



Profitieren Sie von unseren wirtschaftlichen und ökologischen Lösungen, denn ...

- Unsere Rohrverbindungen sind nicht nur absolut dicht, sondern benötigen auch in der Herstellung deutlich weniger Teile als üblich. Sie sind besonders langlebig und aus ausgezeichnet recyclebaren Rohmaterialien hergestellt.
- Umweltschutz ist ein integrierter Bestandteil unseres Managementsystems (Qualität DIN EN ISO 9001 und Umwelt DIN EN ISO 1401). Mit modernster Technik reduzieren wir zum Beispiel in unserem Unternehmen den Energie- und Wasserverbrauch, ersetzen kritische Materialien bei den Hilfs- und Betriebsstoffen durch umweltfreundliche Substitute und reagieren sofort auf Luft- und Lärmemissionen.
- Unsere Mitarbeiter sind umweltbewusst. In regelmäßigen Seminaren werden sie in Sicherheits- und Umweltfragen geschult und sind in kontinuierliche Verbesserungsprozesse eingebunden.

... Ökologie ist vorausschauende unternehmerische Verantwortlichkeit.

You will benefit from our economical, environmentally friendly solutions because ...

- Our tube connections not only form perfect seals but also require considerably fewer parts in the manufacturing process than is customary. They are particularly durable and are made from readily recyclable raw materials.
- The protection of the environment forms an integral element of our management system (quality to DIN EN ISO 9001, environment to DIN EN ISO 1401). Using the latest technologies, for example, we reduce energy and water consumption in our operations, replace critical substances in our process materials and consumables with environmentally friendly substitutes and react immediately to pollutant emissions and noise.
- Our employees are environmentally conscious, receive training in safety and environmental issues in regular seminars and participate in a continuous process of improvement.

... it is the responsibility of industry to safeguard our environment for the future.

Profitez de nos solutions économiques et écologiques car ...

- Nos raccords de tubes ne sont pas seulement absolument étanches, mais leur réalisation nécessite aussi nettement moins de pièces que celle des raccords usuels. Leur durée de vie est particulièrement longue et ils sont fabriqués avec des matières premières parfaitement recyclables.
- La protection de l'environnement est un élément constituant de notre système de management (qualité DIN EN ISO 9001 et environnement DIN EN ISO 1401). Grâce à une technologie ultramoderne, nous réduisons par exemple la consommation d'énergie et d'eau dans notre entreprise, nous remplaçons les matériaux critiques des produits auxiliaires et de fonctionnement par des substituts non polluants et nous réagissons immédiatement aux émissions d'air et de bruit.
- Nos collaborateurs sont conscients de l'environnement. Lors de séminaires réguliers, ils sont formés aux questions de sécurité et d'environnement et sont impliqués dans des processus d'amélioration permanents.

... l'écologie relève de la responsabilité et de la prévoyance de l'entreprise.



WALTERSCHEID
Rohrverbindungstechnik GmbH

Hauptstraße 150
D-53797 Lohmar/Germany
Telefon (02246) 12-0
Telefax (02246) 12-3300, 12-3696

Postanschrift
Postal address / Adresse postale:
Postfach 1304, D-53786 Lohmar/Germany

E-Mail: wrv.info@walterscheid.gknplc.com
<http://www.gknwrv.com>

Überreicht durch:
Your agent:
Remis par:

Rohrverschraubungssysteme • Tube fitting systems • Systèmes de raccordement

WALTERSCHEID

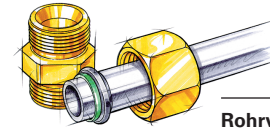
WALTERSCHEID

Gesamtübersicht Complete overview Vue d'ensemble

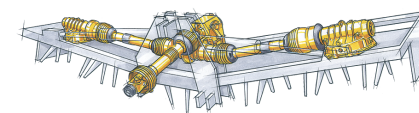
Rohrverschraubungssysteme Tube fitting systems Systèmes de raccordement



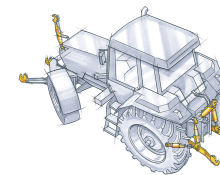
WALTERSCHEID
Rohrverbindungstechnik GmbH



Rohrverbindungstechnik	Tube Connection Technology	Technique de raccordement
WALPRO Profilring-Rohrverschraubungen in Edelstahl (1.4571)	WALPRO Profile ring tube fittings in stainless steel (1.4571)	Raccords à bague profilée WALPRO en acier inoxydable (1.4571)
WALFORMplus-Rohrverschraubungen in Stahl und Edelstahl (1.4571)	WALFORMplus tube fittings in steel and stainless steel (1.4571)	Raccords de tubes WALFORMplus en acier et acier inoxydable (1.4571)
Bördel-Rohrverschraubungen Bördelflansche 37° SAE J518/ISO 6162	Flare tube fittings 37° Flared flanges SAE J518/ISO 6162	Raccords pour tube évasé Brides d'évasement 37° SAE J518/ISO 6162
Schweißnippel-Rohrverschraubungen	Welding nipple tube fittings	Raccords avec embout à souder
Flansch-, Schwenk-, Dreh-, Dichtkegel-Verschraubungen	Flange, Banjo, Swivelling, Taper fittings	Raccords à bride, raccords orientables, raccords tournants, raccords avec cône d'étanchéité
Wechselventile	Shuttle valves	Soupapes à deux voies
Kugelhähne	Ball valves	Robinets à boisseau sphérique
Rückschlagventile	Non-return valves	Clapets anti-retour



DLS Drive Line System	DLS Drive Line System	DLS Drive Line System (Système d'entraînement)
Gelenkwellen Weitwinkel-Gleichlauf-Gelenkwellen Überlast- und Freilaufkupplungen Winkelgetriebe, Zahnradgetriebe	PTO Drive Shafts Wide-Angle CV PTO Drive Shafts Overload and Overrunning Clutches Bevel Gearboxes Gear Units	Transmissions, transmissions à joint(s) grand angle, homocinétique(s) Limiteurs de couple et roues libres Boîtiers renvoi d'angle Ensembles à engrenages



TAS Traktor-Anbau-Systeme	TAS Tractor Attachment Systems	TAS Systèmes d'attelage pour tracteur
Dreipunkt-Schnellkuppler für Heck und Front	Rear and Front-Mounted Three-Point Quick Coupler	Attelage rapide trois points à l'arrière et à l'avant du tracteur

Über Einzelheiten der Walterscheid-Fertigungsprogramme informieren Druckschriften, die bei Bedarf gerne zugesandt werden.

Printed documents with details on the individual Walterscheid product lines are available on request.

Toute documentation concernant les fabrications Walterscheid sera envoyée sur demande.



**WALTERSCHEID
Rohrverbindungstechnik GmbH**

Hauptstraße 150
D-53797 Lohmar/Germany
Telefon (02246) 12-0
Telefax (02246) 12-3300, 12-3696

Postanschrift
Postal address / Adresse postale:
Postfach 1304, D-53786 Lohmar/Germany
E-Mail: wrv.info@walterscheid.gknplc.com
<http://www.gknwrv.com>

QUALITÄTS- UND UMWELT-
MANAGEMENTSYSTEM



DQS-zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001 DIN EN ISO 14001
Reg.-Nr. 3930-02

Konstruktionsänderungen vorbehalten. - Produkte nur für den bestimmungsgemäßen Einsatz verwenden. Haftung nur für gleichbleibende Qualität. - Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der Walterscheid Rohrverbindungstechnik GmbH gestattet.

Alle Rechte vorbehalten.
© Printed in Germany

We reserve the right to change design without prior consultation. Use products only for specified applications. We only guarantee a constant quality. Reproduction, even in part, is only authorized with the written consent of Walterscheid Rohrverbindungstechnik GmbH.

All rights reserved.
© Printed in Germany.

La société se réserve le droit de modifier ses produits et leurs caractéristiques à tout moment et sans préavis. N'utiliser les produits que pour des applications spécifiées. Nous n'assurons qu'une continuité de qualité. Tout droit de reproduction, même partielle, réservé sauf accord écrit de la Sté Walterscheid Rohrverbindungstechnik GmbH.

Tous droits réservés.
© Imprimé en R.F.A.




WALTERSCHEID
Rohrverbindungstechnik GmbH

Hauptstraße 150
D-53797 Lohmar/Germany
Telefon (02246) 12-0
Telefax (02246) 12-3300, 12-3696

Postanschrift
Postal address / Adresse postale:
Postfach 1304, D-53786 Lohmar/Germany
E-Mail: wrv.info@walterscheid.gknplc.com
<http://www.gknwrv.com>

QUALITÄTS- UND UMWELT-
MANAGEMENTSYSTEM



DQS-zertifiziert nach
DIN EN ISO 9001 DIN EN ISO 14001
Reg.-Nr. 3930-02

Allgemeine Informationen	General information	Généralités	A
Technische Informationen	Technical information	Informations techniques	B
Montageanleitungen	Assembly instructions	Instructions de montage	C
Rohr-Anschlußteile	Nuts and rings	Bagues et écrous	D
Einschraubstutzen Verbindungsstutzen Schottstutzen Schweißstutzen	Male stud couplings (body only) Tube connectors (body only) Bulkhead fittings (body only) Weld fittings (body only)	Union simple mâle (corps) Raccords pour tubes (corps) Raccords de cloison (corps) Raccords à souder (corps)	E
Richtungseinstellbare Stutzen	Adjustable fittings (body only)	Raccords orientables (corps)	F
Drehstutzen Rückschlagventile (Stutzen) Wechselventile (Stutzen) Kugelhähne (Stutzen)	Swivel banjos (body only) Non-return valves (body only) Shuttle valves (body only) Ball valves (body only)	Raccords tournants (corps) Clapets anti-retour (corps) Soupapes à deux voies (corps) Robinets à boisseau sphérique (corps)	G
Reduzierstutzen Flanschstutzen Aufschraubstutzen Manometerstutzen	Reducing fittings (body only) Flange fittings (body only) Female fittings (body only) Gauge fittings (body only)	Raccords de réduction (corps) Raccords à brides (corps) Raccords femelles (corps) Raccords pour manomètres (corps)	H
Einschraubverschraubungen Verbindungsverschraubungen Schottverschraubungen Schweißverschraubungen	Male stud fittings Tube connectors Bulkhead fittings Weld fittings	Raccords mâles Raccords pour tubes Raccords de cloison Raccords à souder	I
Richtungseinstellbare Verschraubungen	Adjustable fittings	Raccords orientables	K
Drehverschraubungen Rückschlagventile Wechselventile Kugelhähne	Swivel banjos Non-return valves Shuttle valves Ball valves	Raccords tournants Clapets anti-retour Soupapes à deux voies Robinets à boisseau sphérique	L
Reduzierverschraubungen Flanschverschraubungen Aufschraubverschraubungen Manometerverschraubungen	Reducing fittings Flange fittings Female fittings Manometer fittings	Raccords de réduction Raccords à brides Raccords femelles Raccords pour manomètres	M
Bördelflange 37° SAE J518/ISO 6162	37° flared flanges SAE J518/ISO 6162	Brides d'évasement 37° SAE J518/ISO 6162	N
Verschlussstopfen / Verschlusschrauben Einsteckhülsen Schweißnippel Hand-Vormontaggestutzen O-Ringe	Blanking plugs / Blanking ends Tube inserts Welding nipples Adapter for manual pre-assembly O-rings	Bouchons obturateurs / Vis d'obturation Fourrures Embouts à souder Bloc de pré-sertissage manuel Joints toriques	O
Maschinen und Werkzeuge Vertretungen	Machines and tools Agents	Machines et outils Représentants	P

■ = Seite / Page / Page

Zusätzlich abgebildet: Passende Komplettverschraubungen nur mit Profiling!
 Also shown: Complete matching tube fittings with profile ring!
 Egalement représenté: Raccords du tubes adaptés, complet avec bague profilée!

Rohr-Anschlußteile / Nuts and rings / Bagues et écrous

Rohr-Anschlußteile für Profiling-Rohrverschraubungen

Nuts and rings for profile ring tube fittings

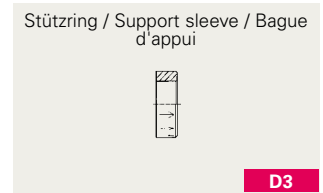
Éléments de raccord pour raccords à bague profilée



Rohr-Anschlußteile für WALFORM-Rohrverschraubungen

Nuts and rings for WALFORM tube fittings

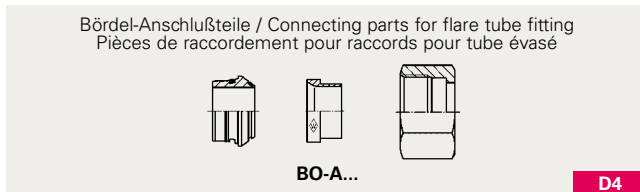
Éléments de raccord pour raccords à WALFORM



Bördel-Anschlußteile für Bördel-Rohrverschraubungen

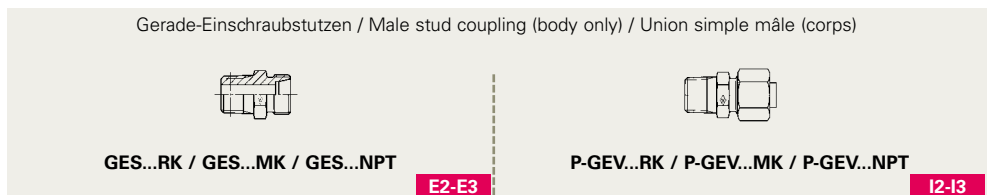
Connecting parts for flare tube fittings

Pièces de raccordement pour raccords pour tube évasé



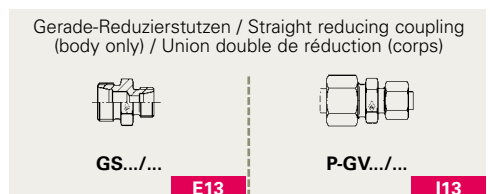
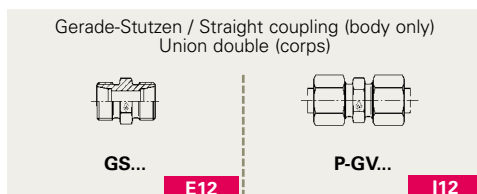
Einschraubstutzen / Male stud coupling (body only) / Union simple mâle (corps)

Einschraubstutzen
Male stud coupling (body only)
Union simple mâle (corps)



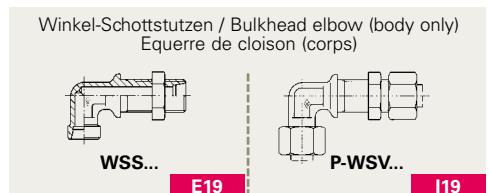
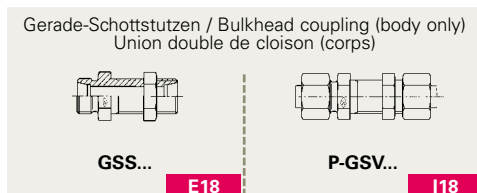
Verbindungsstutzen / Tube connectors (body only) / Raccords pour tubes (corps)

Verbindungsstutzen
Tube connectors (body only)
Raccords pour tubes (corps)



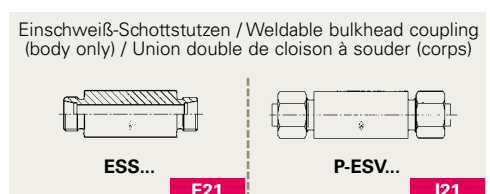
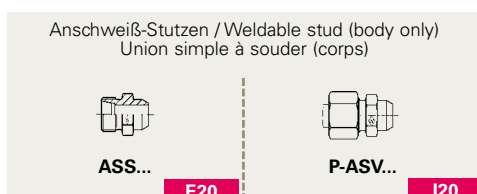
Schottstutzen / Bulkhead fittings (body only) / Raccords de cloison (corps)

Schottstutzen
Bulkhead fittings (body only)
Raccords de cloison (corps)



Schweißstutzen / Weld fittings (body only) / Raccords à souder (corps)

Schweißstutzen
Weld fittings (body only)
Raccords à souder (corps)



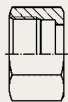
Druckring / Loose sleeve
Manchette



BO-DR...

D6

Überwurfmutter / Nut / Ecrou



BO-M...

D7

Schutzkappe für Zwischenring, rohseitig
Protection cap for centre unit, tube end
Capuchon protecteur pour cône intermédiaire, côté tube



D8

Gerade-Einschraubstutzen / Male stud coupling (body only)
Union simple mâle (corps)



**GES...R / GES...M / GES...R-WD
GES...M-WD / GES...UNF/UN**

E4-E8



**P-GEV...R / P-GEV...M / P-GEV...R-WD
P-GEV...M-WD / P-GEV...UNF/UN**

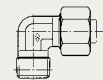
I4-I8

Winkel-Einschraubstutzen / Male stud elbow (body only) / Equerre mâle (corps)



WES...RK / WES...MK / WES...NPT

E9-E11



**P-WEV...RK / P-WEV...MK
P-WEV...NPT**

I9-I11

Winkel-Stutzen / Equal elbow
(body only) / Union équerre (corps)



WS...

E14



P-WV...

I14

T-Stutzen / Equal Tee (body only)
Union té (corps)



TS...

E15



P-TV...

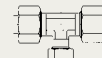
I15

T-Reduzierstutzen / Reducing Tee
(body only) / Union té de réduction
(corps)



TS.../...

E16



P-TV.../.../...

I16

Kreuz-Stutzen / Equal cross (body only)
Union croix (corps)



KS...

E17



P-KV...

I17

■ = Seite / Page / Page

Zusätzlich abgebildet: Passende Komplettverschraubungen nur mit Profiling!
 Also shown: Complete matching tube fittings with profile ring!
 Egalement représenté: Raccords du tubes adaptés, complet avec bague profilée!

Richtungseinstellbare Stutzen / Adjustable fittings (body only) / Raccords orientables (corps)

Schwenkstutzen
Banjo couplings (body only)
Raccords orientables (corps)

Winkel-Schwenkstutzen / Banjo coupling with one-piece bolt (body only) / Raccord orientable (corps)



RSWS...R / RSWS...M

F2-F5



P-RSWV...R / P-RSWV...M

K2-K5

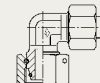
Einstellbare Stutzen
Adjustable fittings (body only)
Raccords orientables (corps)

Einstellbare Winkel-Stutzen / Adjustable male stud elbow (body only) / Equerre orientable (corps)



EWSD... / P-EWS...-SV

F10-F11

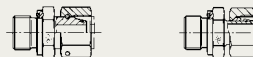


P-EWVD... / P-EWV...-SV

K10-K11

Einschraubstutzen
Male stud couplings (body only)
Union simple mâle (corps)

Gerade-Einschraubstutzen / Stud standpipe adaptor (body only) / Raccord d'orientation (corps)

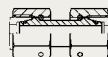


EGESD...R-WD / P-EGES...R-WD-SV
 EGESD...M-WD / P-EGES...M-WD-SV

F16-F19 + K16-K19

Verbindungen
Tube connectors
Raccords pour tubes

Gerade-Verbindung / Straight coupling / Union double



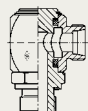
SNV

F21 + K21

Drehstutzen / Swivel banjos (body only) / Raccords tournants (corps)

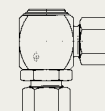
Drehstutzen
Swivel banjos (body only)
Raccords tournants (corps)

Winkel-Einschraub-Drehstutzen / Swivel banjo coupling (body only) / Raccord tournant équerre mâle (corps)



DGWES...R-WD / DGWES...M-WD

G4-G5



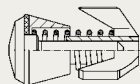
P-DGWEV...R-WD / P-DGWEV...M-WD

L4-L5

Rückschlagventile (Stutzen) / Non-return valves (body only) / Clapets anti-retour (corps)

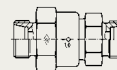
Rückschlagventile (Stutzen)
Non-return valves (body only)
Clapets anti-retour (corps)

Ventileinsatz / Valve insert /
 Insert clapet



G8 + L8

Rückschlagventil (Stutzen) / Non-return valve (body only) / Clapet anti-retour mâle (corps)



RS...

G9



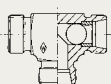
P-RV...

L9

Wechselventile (Stutzen) / Shuttle valves (body only) / Soupapes à deux voies (corps)

Wechselventile (Stutzen)
Shuttle valves (body only)
Soupapes à deux voies (corps)

Wechselventile (Stutzen) / Shuttle valves (body only) / Soupapes à deux voies (corps)



TWS...

G15



P-TWV...

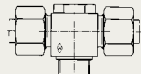
L15

T-Schwenkstutzen / Double banjo coupling with one-piece bolt (body only) / Raccord orientable (corps) exécution en Tè



RSTS...R / RSTS...M

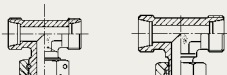
F6-F9



P-RSTV...R / P-RSTV...M

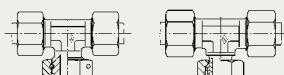
K6-K9

Einstellbare T-Stutzen / Adjustable branch Tee (body only) / Té orientable (corps)



ETSD... / P-ETS...-SV

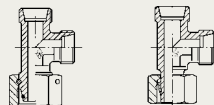
F12-F13



P-ETVD... / P-ETV...-SV

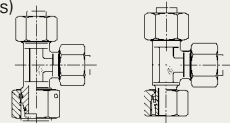
K12-K13

Einstellbare L-Stutzen / Adjustable male stud run Tee (body only) / Té renversé orientable (corps)



ELSD... / P-ELS...-SV

F14-F15



P-ELVD... / P-ELV...-SV

K14-K15

Gerade-Einschraubstutzen / Stud standpipe adaptor / Raccord d'orientation



EGESD...NPT

F20 + K20

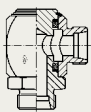
Gerade-Verbindung - Reduzierschraubung / Straight coupling - Reducing fitting / Union double - Raccord de réduction



SNV...L / SNV...S / SNV...L/S-S/L

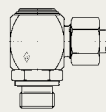
F22-F24 + K22-K24

Winkel-Drehstutzen / Swivel elbow coupling (body only) / Raccord tournant union équerre (corps)



DGWS...

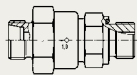
G6



P-DGWW

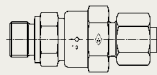
L6

Einschraub-Rückschlagventil (Stutzen) / Non-return valve with male stud (body only) / Clapet anti-retour mâle (corps)



RSV...R-WD / RSV...M-WD

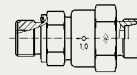
G10-G11



P-RVV...R-WD / P-RVV...M-WD

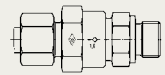
L10-L11

Einschraub-Rückschlagventil (Stutzen) / Non-return valve with male stud (body only) / Clapet anti-retour mâle (corps)



RSZ...R-WD / RSZ...M-WD

G12-G13



P-RVZ...R-WD / P-RVZ...M-WD

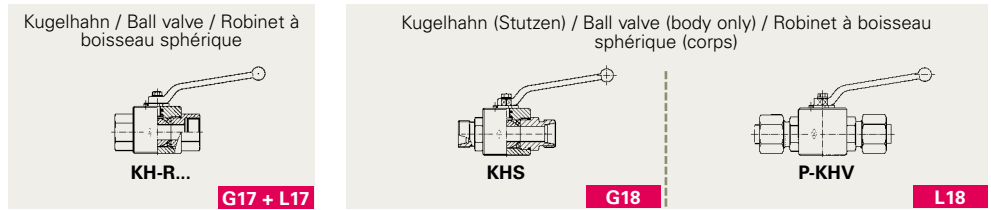
L12-L13

= Seite / Page / Page

Zusätzlich abgebildet: Passende Komplettverschraubungen nur mit Profiling!
 Also shown: Complete matching tube fittings with profile ring!
 Egalement représenté: Raccords du tubes adaptés, complet avec bague profilée!

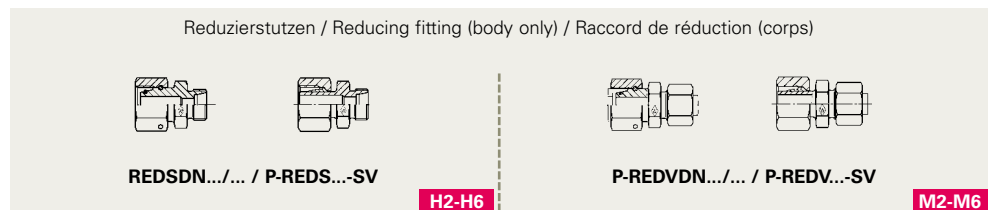
Kugelhähne (Stutzen) / Ball valves (body only) / Robinets à boisseau sphérique (corps)

Hochdruck-Kugelhähne (Stutzen)
High-pressure ball valves (body only)
Robinets à boisseau sphérique
pour hautes pressions (corps)



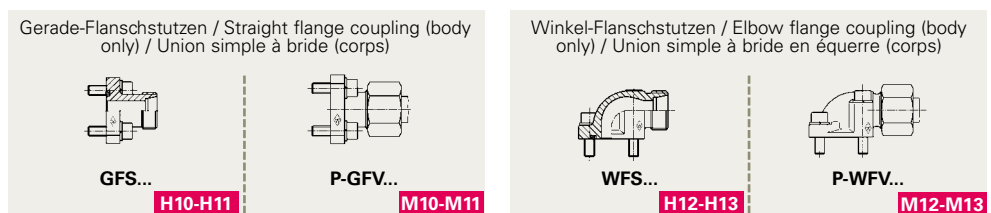
Reduzierstutzen / Reducing fittings (body only) / Raccords de réduction (corps)

Reduzierstutzen
Reducing fittings (body only)
Raccords de réduction (corps)



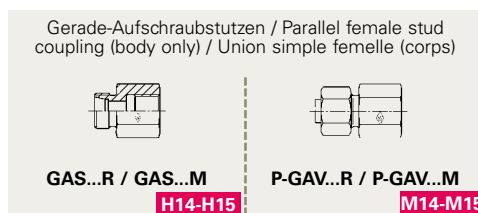
Flanschstutzen / Flange fittings (body only) / Raccords à brides (corps)

Flanschstutzen
Flange fittings (body only)
Raccords à brides (corps)



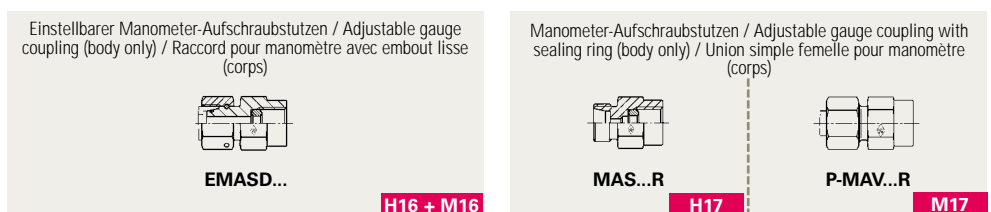
Aufschraubstutzen / Female fittings (body only) / Raccords femelles (corps)

Aufschraubstutzen
Female fittings (body only)
Raccords femelles (corps)

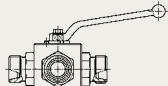


Manometerstutzen / Gauge fittings (body only) / Raccords pour manomètres (corps)

Manometerstutzen
Gauge fittings (body only)
Raccords pour manomètres (corps)

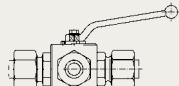


Kompakt-Umschalthahn (Stutzen) / Compact diverter valve (body only)
Robinet compact de renversement (corps)



KH3KS...

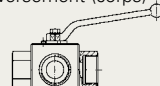
G19



P-KH3KV

L19

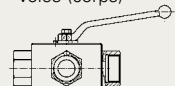
Kompakt-Umschalthahn (Stutzen) / Compact diverter valve (body only) / Robinet compact de renversement (corps)



KH3KS-R...

G20 + L20

Dreibege-Kugelhahn (Stutzen) / Three-way ball valve (body only) / Robinet à trois voies (corps)



KH3S-R...

G21 + L21

Gewinde-Reduzierstutzen mit Weichdichtung / Reducing adaptor with captive seal (body only) / Réduction fileté avec joint mou (corps)



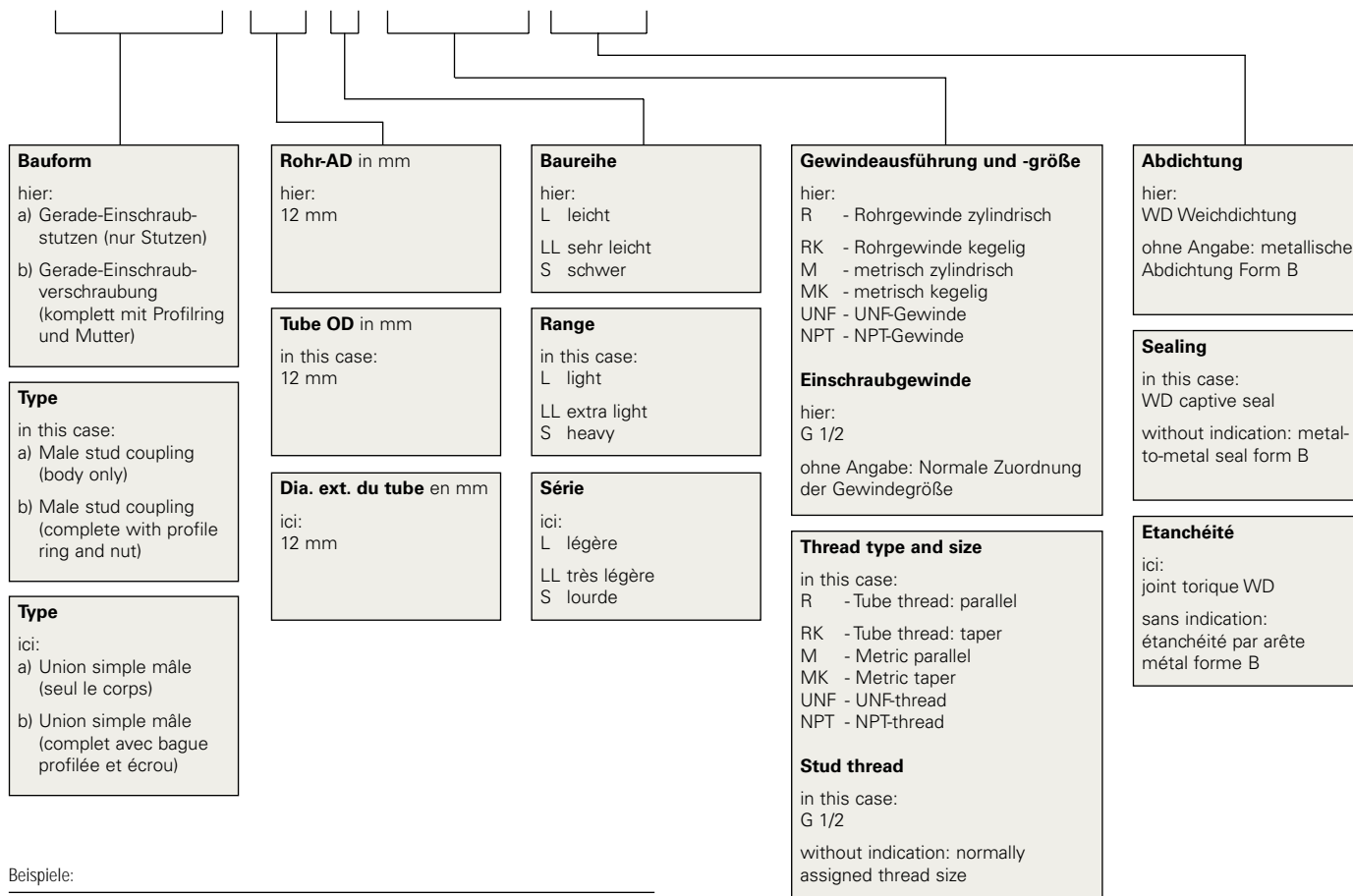
RED...-WD/...

H7-H8 + M7-M8



Bestellbeispiel / Ordering example / Exemple de commande

a) **GES 12 L/R 1/2-WD**
b) **P-GEV 12 L/R 1/2-WD**



Beispiele:

GES 10 LR	Gerade-Einschraubstutzen, 10 mm Rohr-AD, leichte Baureihe, Rohrgewinde zylindrisch
P-GEV 10 LR	Gerade Profilring-Einschraubverschraubung, 10 mm Rohr-AD, leichte Baureihe, Rohrgewinde zylindrisch
RSWS 38SM	Winkel-Schwenkstutzen, 38 mm Rohr-AD, schwere Baureihe, Gewinde metrisch zylindrisch
EGESD 12 S/R 1/2-WD	Gerade-Einschraubstutzen mit Dichtkegel, 12 mm Rohr-AD, schwere Baureihe, Rohrgewinde zylindrisch G 1/2, Weichdichtung

Examples:

GES 10 LR	Male stud coupling (body only), 10 mm tube OD, light range, tube thread parallel
P-GEV 10 LR	Male stud coupling with profile ring, 10 mm tube OD, light range, tube thread parallel
RSWS 38SM	Banjo coupling with one-piece bolt (body only), tube OD 38 mm, heavy range, thread metric parallel
EGESD 12 S/R 1/2-WD	Male stud coupling with taper (body only), 12 mm tube OD, heavy range, tube thread parallel G 1/2, captive seal

Exemples:

GES 10 LR	Union simple mâle (corps), dia. ext. du tube 10 mm, série légère, filetage du tube cylindrique
P-GEV 10 LR	Union simple mâle avec bague profilée, dia. ext. du tube 10 mm, série légère, filetage du tube cylindrique
RSWS 38SM	Raccord orientable (corps), dia. ext. du tube 38 mm, série lourde, filetage métrique cylindrique
EGESD 12 S/R 1/2-WD	Union simple mâle avec cône d'étanchéité (corps), dia. ext. du tube 12 mm, série lourde, filetage du tube cylindrique G 1/2, joint mou

Type et dimension de filetage

ici:
 R - Filetage du tube: cylindrique
 RK - Filetage du tube: conique
 M - Métrique cylindrique
 MK - Métrique conique
 UNF - Filetage UNF
 NPT - Filetage NPT

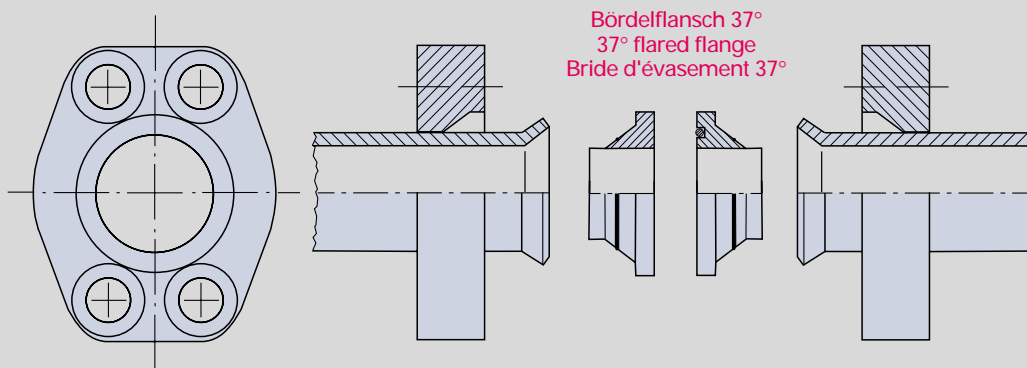
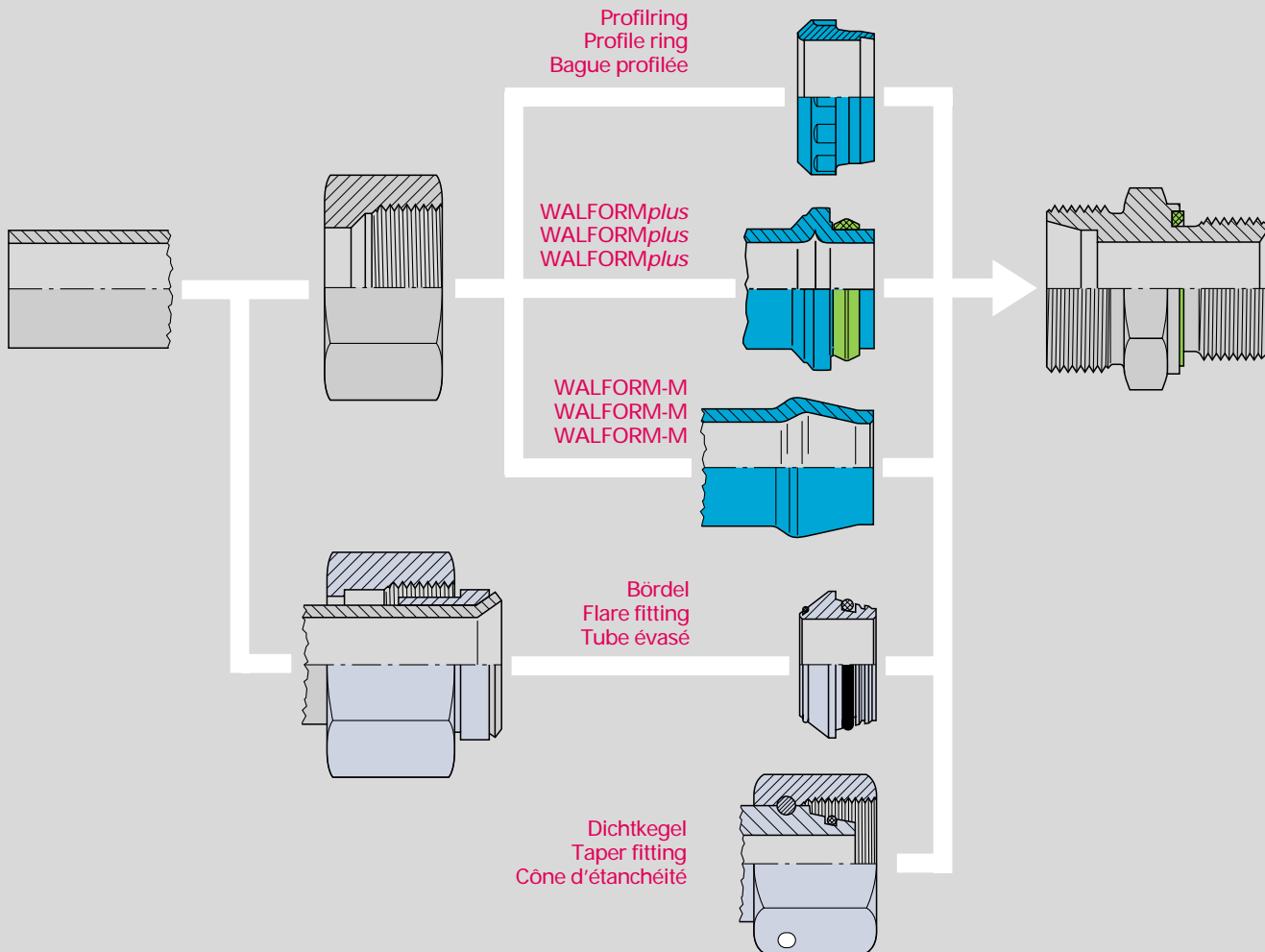
Filetage mâle

ici:
 G 1/2
 sans indication: dimension de filetage normalement attribuée

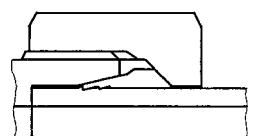


	Seite Page Page
Für jedes Verbindungsproblem die wirtschaftlichste Lösung The economical solution to every coupling problem Pour tout problème de raccordement la solution la plus économique	A3
Systemvergleich Comparison of systems Comparaison des systèmes	A4-A5
Walterscheid Service-Organisation The Walterscheid Service Organisation L'organisation du S.A.V. de Walterscheid	A6-A7
Funktionsbeschreibung Profiling-Rohrverschraubungen Functional characteristics Profile ring tube fittings Description fonctionnelle Raccords à bague profilée pour tubes	A8-A18
Funktionsbeschreibung WALFORM-Rohrverschraubungen Functional characteristics WALFORM tube fittings Description fonctionnelle Raccords de tubes WALFORM	A20-A31
Funktionsbeschreibung Bördel-Rohrverschraubungen Functional characteristics Flare tube fittings Description fonctionnelle Raccords pour tubes évasés	A32-A38
Funktionsbeschreibung Bördelflansche 37° Functional characteristics 37° flared flanges Description fonctionnelle Brides d'évasement 37°	A40-A42

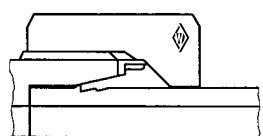
Für jedes Verbindungsproblem die wirtschaftlichste Lösung
 The economical solution to every coupling problem
 Pour tout problème de raccordement la solution la plus économique



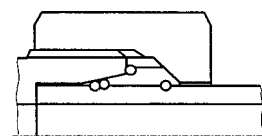
Systemvergleich / Comparison of systems / Comparaison des systèmes



Z-R



P-R



○ = mögliche Dichtungen / possible seals / joints éventuels

S-R / Z-R+WD

	Zweikanten-Schneidring	Profiling Zweikanten-Schneidring	Schneidring + Weichdichtung
Normung Teile nach Norm	DIN 2353 DIN EN ISO 8434-1 alle Einzelteile	DIN 2353 DIN EN ISO 8434-1 alle Einzelteile	DIN 2353 DIN EN ISO 8434-1 Stützen und Mutter
System-Merkmal	Kraftschluß = kombinierte Dicht- / Haltefunktion	Kraftschluß = kombinierte Dicht- / Haltefunktion	Kraftschluß = kombinierte Dicht- / Haltefunktion
Anzahl der Bauteile	3	3	4 (systemabhängig)
Anzahl der Leckpfade Dichtprinzip	2 metallisch	2 metallisch	2 elastomer
Anzugsweg/Kraftanzug*	360° (180° nach Vormontage)	360° (180° nach Vormontage) (30° Gesteuerte Endmontage)	360°
Risiko für Montagefehler	groß	mittel, gering bei Gesteuerter Endmontage	groß
Reparatur / Service üblich mit	Z-R, P-R	Z-R, P-R	S-R + WD Z-R, P-R

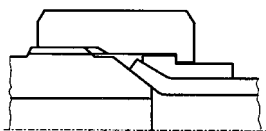
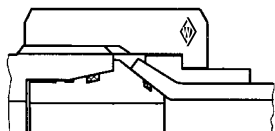
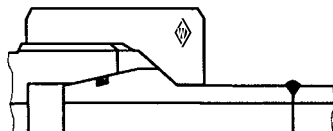
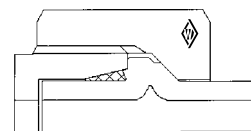
	Two-edge cutting ring	Profile ring Two-edge cutting ring	Cutting ring + captive seal
Standards Parts to standard	DIN 2353 DIN EN ISO 8434-1 all components	DIN 2353 DIN EN ISO 8434-1 all components	DIN 2353 DIN EN ISO 8434-1 body and nut
System characteristic	Non-positive fit = combined sealing / supporting function	Non-positive fit = combined sealing / supporting function	Non-positive fit = combined sealing / supporting function
Number of components	3	3	4 (depending on system)
Number of leak paths Sealing principle	2 metal-to-metal	2 metal-to-metal	2 elastomer
Tightening travel/ Tightening with excessive force*	360° (180° after pre-assembly)	360° (180° after pre-assembly) (30° controlled final assembly)	360°
Risk of assembly errors	high	moderate, low for controlled final assembly	high
Repair / Service usually with	Z-R, P-R	Z-R, P-R	S-R + WD Z-R, P-R

	Bague coupante à deux tranches	Bague profilée Bague coupante à deux tranches	Bague coupante + joint mou
Normes Pièces normalisées	DIN 2353 DIN EN ISO 8434-1 tous les composants	DIN 2353 DIN EN ISO 8434-1 tous les composants	DIN 2353 DIN EN ISO 8434-1 corps du raccord et écrou
Caractéristique du système	Adhérence = fonctions étanchéité / ancrage combinées	Adhérence = fonctions étanchéité / ancrage combinées	Adhérence = fonctions étanchéité / ancrage combinées
Nombre de composants	3	3	4 (en fonction du système)
Nombre de voies de fuite Principe d'étanchéité	2 métallique	2 métallique	2 élastomère
Course de serrage / Effort de serrage*	360° (180° après pré-sertissage)	360° (180° après pré-sertissage) (30° montage final contrôlé)	360°
Risque de défaut de montage	élevé	moyen, faible pour le montage final contrôlé	élevé
Réparation / Service normalement par	Z-R, P-R	Z-R, P-R	S-R + WD Z-R, P-R

Z-R = Zweikanten-Schneidring
P-R = Profiling
S-R / Z-R + WD = Schneidring + Weichdichtung
B = Bördel
BO = Bördel-Adapter mit O-Ring
SN = Schweißnippel
WFplus = WALFORMplus

Z-R = Two-edge cutting ring
P-R = Profile ring
S-R / Z-R + WD = Cutting ring + captive seal
B = Flare fitting
BO = Flare fitting with O-ring
SN = Welding nipple
WFplus = Captive seal WALFORMplus

Z-R = Bague coupante à deux tranches
P-R = Bague profilée
S-R / Z-R + WD = Bague coupante + joint mou
B = Raccord pour tube évasé
BO = Raccord pour tube évasé avec joint torique
SN = Embout à souder
WFplus = Joint mou WALFORMplus

**B****BO****SN****WFplus**

Bördel	Bördel-Adapter mit O-Ring	Schweißsnippel	WALFORMplus
SAE J 514 ISO 8434-2 alle Einzelteile	DIN 3949 alle Einzelteile	DIN 3865, Form A ISO 8434-4 alle Einzelteile	DIN 2353 DIN EN ISO 8434-1 Stützen und Mutter
Formschluß = getrennte Dicht- / Haltefunktionen	Formschluß = getrennte Dicht- / Haltefunktionen	Formschluß = getrennte Dicht- / Haltefunktionen	Formschluß = getrennte Dicht- / Haltefunktionen
3	4 (6 incl. O-Ringe)	3 (4 incl. O-Ring)	2 (3 incl. Dichtung)
1 metallisch	2 elastomer	1 elastomer	1 elastomer + metallisch
90°-180°	90° bzw. 180°	120°	Festpunkt
mittel	gering	mittel	sehr gering
B oft mit Z-R, P-R = neue Verschraubung	BO oft mit Z-R, P-R = neue Mutter	SN WF-WD / WFplus	WFplus, WF-WD, S-R + WD SN, Z-R, P-R

Flare fitting	Flare fitting with O-ring	Welding nipple	Captive seal WALFORMplus
SAE J 514 ISO 8434-2 all components	DIN 3949 all components	DIN 3865, Form A ISO 8434-4 all components	DIN 2353 DIN EN ISO 8434-1 body and nut
Positive fit= separate sealing and supporting functions	Positive fit= separate sealing and supporting functions	Positive fit= separate sealing and supporting functions	Positive fit= separate sealing and supporting functions
3	4 (6 incl. O-rings)	3 (4 incl. O-rings)	2 (3 incl. seal)
1 metal-to-metal	2 elastomer	1 elastomer	1 elastomer + metal-to-metal
90°-180°	90° or 180°	120°	Increase in force
average	low	average	very low
B often with Z-R, P-R = new fitting	BO often with Z-R, P-R = new nut	SN, WF-WD / WFplus	WFplus, WF-WD, S-R + WD SN, Z-R, P-R

Raccord pour tube évasé	Raccord pour tube évasé avec joint torique	Embout à souder	Joint mou WALFORMplus
SAE J 514 ISO 8434-2 tous les composants	DIN 3949 tous les composants	DIN 3865, forme A ISO 8434-4 tous les composants	DIN 2353 DIN EN ISO 8434-1 corps du raccord et écrou
Blocage mécanique = fonctions étanchéité / ancrage séparées	Blocage mécanique = fonctions étanchéité / ancrage séparées	Blocage mécanique = fonctions étanchéité / ancrage séparées	Blocage mécanique = fonctions étanchéité / ancrage séparées
3	4 (6, joints toriques inclus)	3 (4, joints toriques inclus)	2 (3, joint inclu)
1 métallique	2 élastomère	1 élastomère	1 élastomère + métallique
90°-180°	90° ou 180°	120°	Point de résistance
moyen	faible	moyen	très faible
B souvent avec Z-R, P-R = nouveau raccord	BO souvent avec Z-R, P-R = nouvel écrou	SN WF-WD / WFplus	WFplus, WF-WD, S-R + WD SN, Z-R, P-R

* siehe auch Herstellerangaben
* also see manufacturer's instructions
* voir aussi les indications du constructeur

Die Walterscheid-Service-Organisation

In jeder Situation der richtige Partner

Walterscheid bietet hohe Service-Qualität. Flexibilität und individuell gestaltete Angebote spielen dabei eine wichtige Rolle. Walterscheid-Kunden kennen ihr vertrautes Team, das ihnen mit Rat und Tat zur Seite steht - ob Unterstützung am Telefon oder Service vor Ort.

Walterscheid Service-Checks

- Qualifizierte Einweisung
- Telefon-Notdienst außerhalb der üblichen Geschäftszeiten
- Service-Checks für Maschinen und Werkzeuge
- Reparatur und Austausch von Maschinen

Walterscheid Schulungen

- Produktschulungen und
- Montageschulungen der verschiedensten Verschraubungssysteme.

Walterscheid Leasing

- Leasingangebote für alle gängigen Maschinen und Werkzeuge auf Anfrage erhältlich

The Walterscheid Service Organisation

The right partner in every situation

Walterscheid offers high-quality service. Flexibility and customised offers play a major role in this context. Walterscheid customers know the team that is there to give them help and advice - be it telephone support or on-site service.

Walterscheid service checks

- Qualified instruction
- Emergency telephone service after normal business hours
- Service checks for machines and tools
- Repair and replacement of machines

Walterscheid training courses

- Product training and
- Assembly training for the various fitting systems.

Walterscheid Leasing

- Leasing offers for all common machines and tools available on request

L'organisation du S.A.V. de Walterscheid

Le bon partenaire dans toutes les situations

Walterscheid offre une qualité de S.A.V. de tout premier ordre. A cet égard, la flexibilité et les offres individuelles jouent un rôle important. Les clients de Walterscheid se sont familiarisés avec leur équipe qui les soutient en paroles et en actes - que ce soit par une assistance téléphonique ou un S.A.V. sur le tas.

Les chèques S.A.V. de Walterscheid

- Initiation qualifiée
- Service de secours téléphonique en dehors des heures d'ouverture normales
- Chèques S.A.V. pour machines et outils
- Réparation et échange de machines

Formations Walterscheid

- Des formations relatives aux produits et
- Des formations relatives au montage des différents systèmes de raccordement.

Leasing de Walterscheid

- Offres de leasing disponibles sur demande pour toutes les machines et les outils usuels



Walterscheid Projekt-Beratung

- Frühzeitige Unterstützung bereits in der Planungsphase von Rohrverbindungssystemen
- Vorschläge zu deren Optimierung
- Beratung bei kritischen Einbauverhältnissen
- Empfehlungen für Bereiche mit höchsten Sicherheitsanforderungen
- Unterstützung in Fragen der Auswahl und Verlegung von Rohrleitungen
- Hilfe bei Probeverrohrungen

Walterscheid Analysen

Am Ende eines aufwendigen Analyseprozesses bieten wir Ihnen herstellerunabhängig

- die Expertise oder
- das Schadensgutachten.

Walterscheid - Partner weltweit

Produktideen von Walterscheid haben sich erfolgreich durchgesetzt, denn Qualität kennt keine Ländergrenzen. Walterscheid-Rohrverschraubungen werden in alle Länder Europas und nach Übersee exportiert. Und durch ein weltweites dichtes Vertriebsnetz mit regionalen Lagern ist eine schnelle Belieferung sichergestellt.

Walterscheid project consulting

- Early assistance right at the planning stage of tube fitting systems
- Proposals for their optimisation
- Advice in case of critical installation conditions
- Recommendations for fields involving maximum safety requirements
- Support in the selection and installation of piping
- Help with sample piping installations

Walterscheid analyses

At the end of a complex analytical process, we offer you, regardless of manufacturer,

- an expert opinion or
- a damage appraisal.

Walterscheid - Worldwide partners

Product ideas from Walterscheid are a success - after all, quality knows no bounds. Walterscheid tube fittings are exported to every country in Europe and also overseas. And we can guarantee rapid delivery thanks to an extensive global sales network with regional warehouses.

Assistance Walterscheid aux projets

- Une assistance précoce dès la phase de planification de systèmes de raccordement de tubes
- Des propositions d'optimisation
- Des conseils dans les cas de conditions de montage critiques
- Des préconisations pour les secteurs à exigences sécuritaires maximales
- Une assistance dans la sélection et la pose de tuyauteries
- Une aide aux tubages d'essai

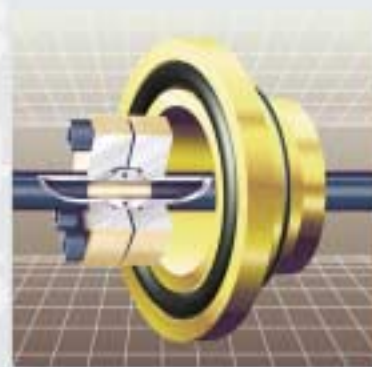
Analyses Walterscheid

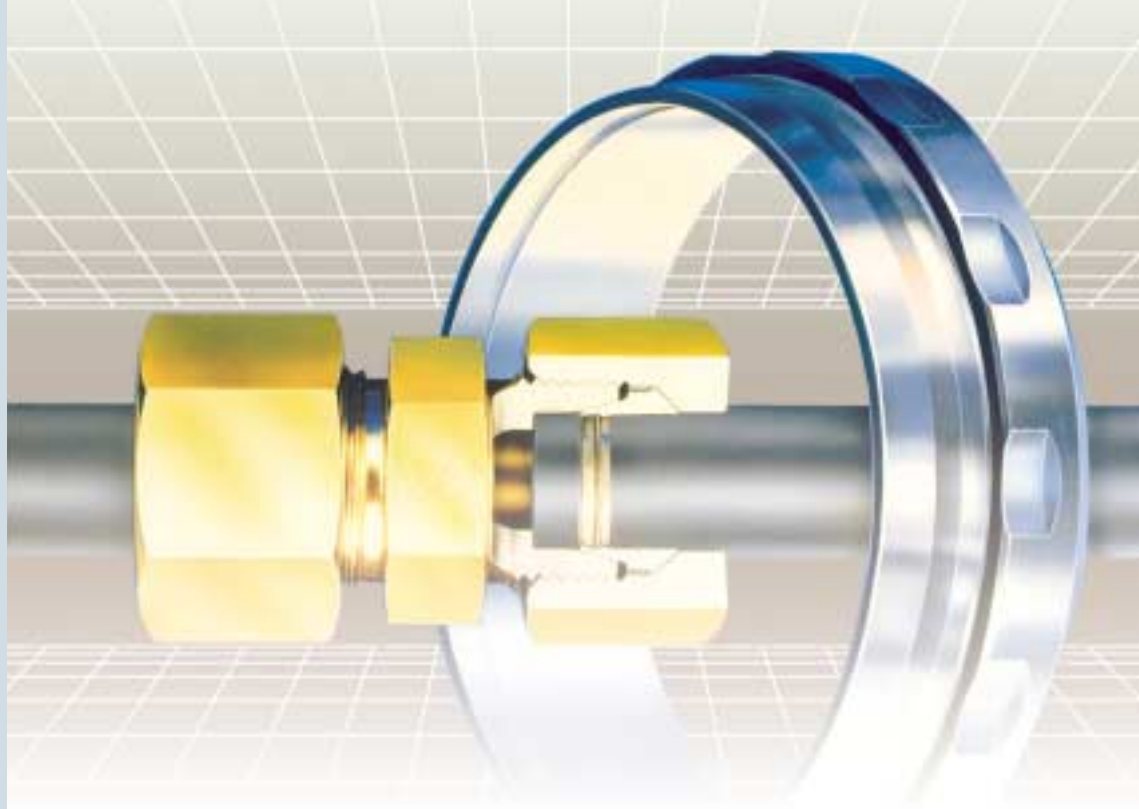
Au terme d'un processus d'analyse onéreux, nous vous proposons, indépendamment du constructeur:

- l'expertise ou
- le rapport d'expertise du dommage.

Walterscheid - Partenaire mondial

Les idées innovatrices de Walterscheid se sont imposées avec succès, car la qualité des produits ne connaît pas de frontières. Les raccords de tubes Walterscheid sont exportés dans tous les pays d'Europe et vers les territoires d'outre-mer. De plus, un réseau de distribution serré avec des entrepôts régionaux à l'échelle mondiale permettent d'assurer un approvisionnement rapide.





Funktionsbeschreibung
Functional characteristics
Description fonctionnelle

**Profiling-
Rohrverschraubungen
Profile ring tube fittings
Raccords à bague
profilée pour tubes**

Die WALPRO-Verschraubung gewährleistet aufgrund ihrer idealen Formgebung eine sichere und dichte Rohrverbindung.

Bei der Montage der WALPRO-Verschraubung schneidet der WALPRO-Ring mit seinen zwei Schneidkanten in das Rohr ein und erzeugt eine formschlüssige Rohrhalterung. Gleichzeitig wird durch den Konus der Überwurfmutter die profilierte Schneidringschulter so weit radial verformt, daß eine feste Einspannung des Rohres zur Aufnahme von Biegebelastung erreicht wird.

Die radiale und axiale Abdichtung wird durch das Verkeilen des Ringes zwischen Rohr und Verschraubungsstutzen erzielt.

Durch ein progressiv zunehmendes Anzugsdrehmoment bei Montageende wird eine hohe Montagesicherheit gewährleistet.

Die WALPRO-Verschraubung läßt sich beliebig oft lösen und wieder montieren.

Die angegebenen Leistungen der WALPRO-Verschraubung werden nur erreicht bei ausschließlicher Verwendung von WALPRO-Originalteilen und Ausführung der Montage entsprechend der Montagevorschrift.

Owing to its ideal shape, the WALPRO fitting ensures safe and tight tube connection.

During assembly of the WALPRO fitting, the two cutting edges of the WALPRO ring penetrate into the tube creating a safe connection. At the same time, the cone of the nut deforms the profiled cutting ring shoulder so that the tube is tightly clamped and able to absorb bending stresses.

Radial and axial sealing is assumed by the ring's being wedge between tube and fitting body.

A progressively increasing tightening torque guarantees high safety of assembly.

WALPRO fittings can be disassembled and reassembled as often as necessary.

The performance as indicated for the WALPRO fitting can only be achieved by original WALPRO components and completion of assembly according to instructions.

Grâce à sa conception idéale, le raccord WALPRO permet le raccordement sûr et étanche de tubes.

Lors du montage du raccord WALPRO, les deux tranches de la bague WALPRO pénètrent dans le tube ainsi ancrant celui-ci par blocage mécanique. En même temps, le cône de l'écrou déforme l'épaulement profilé de la bague coupante de façon qu'un ancrage étroit du tube soit atteint permettant l'absorption de forces de flexion.

Le calage de la bague entre le tube et le corps du raccord assure l'étanchéité radiale et axiale.

Grâce à l'augmentation progressive du couple de serrage, une haute sécurité de montage est obtenue.

Le raccord WALPRO peut être déserré et remonté à volonté.

Les capacités du raccord WALPRO ne peuvent être atteintes qu'avec les pièces d'origine WALPRO et le montage suivant les instructions correspondantes.

Computeroptimierte Rohrverbindungstechnologie

Die WALPRO-Profiling-Rohrverschraubung ist eine in ihrer Gesamtheit optimierte Entwicklung, die heutigen und zukünftigen Marktforderungen entspricht. Mit Hilfe modernster Berechnungsmethoden wurde eine wesentlich höhere Leistung und eine höhere Montagesicherheit geschaffen. Dies beruht maßgeblich auf einer axial steifen Ringkonstruktion, die im Schulterbereich gezielt eine Schwächung in radialer Richtung durch eine Profilingung erhielt. Durch eine neuartige Spangeometrie wurde eine hohe Dichtwirkung und das Eliminieren des Nachschneidens erreicht.

Der eindeutige Nutzenvorteil für den Anwender:

- höhere Funktionssicherheit
- Reduzierung der Montagekosten
- Reduzierung der Nacharbeitskosten
- Reduzierung der Betriebskosten

Computer-optimized technology for the connection of tubes

The WALPRO profile ring fitting has been optimized in its entirety to satisfy the market requirements of today and tomorrow. Greatly improved performance values and more reliable assembly have been achieved with the aid of modern computing methods. The improvements are due primarily to an axially stiff ring design which has been specifically weakened radially by profiling the shoulder. The new chip geometry results in a high degree of tightness and eliminates subsequent penetration.

The main benefits for the user are:

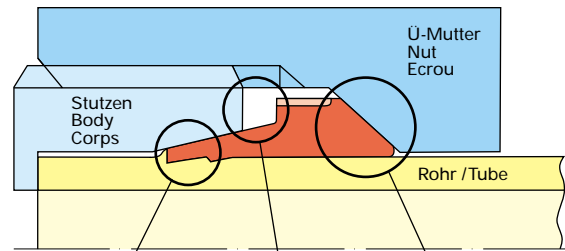
- greater functional reliability
- lower assembly costs
- lower reworking costs
- lower operating costs

La technologie optimale informatisée des raccords de tubes

Le raccord à bague profilée WALPRO constitue dans son ensemble une mise au point optimisée, satisfaisant les exigences actuelles et futures du marché. Sur la base de méthodes de calcul des plus modernes, il a été possible d'aboutir à des performances considérablement plus élevées ainsi qu'à une fiabilité accrue des montages. Ce résultat repose essentiellement sur la mise au point d'une bague à rigidité axiale qui, au niveau de l'épaule, a été affaiblie d'une manière dirigée dans le sens radial, au moyen d'un profilage adéquat. Une géométrie nouvelle des copeaux garantit un haut degré d'étanchéité, tout en supprimant la pénétration ultérieure.

Les avantages évidents pour l'utilisateur:

- Sécurité fonctionnelle plus élevée
- Réduction des coûts de montage
- Réduction des coûts de finissage
- Réduction des frais généraux



optimierter Schneidbereich

- optimierter Schneidwinkel
- keilförmige Schneidenflanke
- Spanstauchraum
- formstabile Schneide

optimized cutting area

- optimized cutting edge angle
- wedge-shaped cutting flank
- chip upsetting groove
- stable cutting area

tranchant optimisé

- angle de tranchant optimisé
- tranchant en forme de coin
- espace pour refoulement de la matière
- tranchant indéformable

optimierter Mittelbereich

- adaptierter Mittelkonus
- Begrenzungsanschlag gegen Überanzug

optimized center area

- ideal contact angle
- cone stop limit for assembly preventing excessive tightening

partie centrale optimisée

- cône central adapté
- butée de limitation évitant un serrage excessif

optimierte Schulterpartie

- Profilform mit Versteifungseffekt
- große Auflagefläche Ring-Mutter
- Auslaufradius

optimized shoulder area

- profile shape with strengthening effect
- large contact surface ring-nut
- end radius

épaulement optimisé

- forme profilée à effet de rigidification
- grande portée bague-écrou
- arrondi en bout de bague

radial nachgiebig

dadurch optimale Rohreinspannung

radial flexibility

thus positive clamping of the tube

flexibilité radiale

d'où serrage optimal du tube

kein Ausbeulen

dadurch optimale Ringbelastung

no bulging

thus positive load distribution on the ring

résistance au voilement

d'où distribution optimale de la charge sur la bague

axial steif

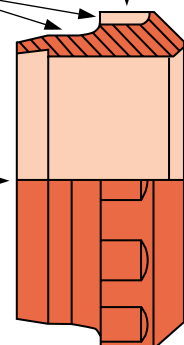
(Rippenversteifung) dadurch hohe Rohrhaltekraft, hohe Dichtheit

axial strengthening

(strengthening ribs) thus high degree of tube connection high degree of tightness

rigidité axiale

(par nervures) d'où capacité élevée d'ancrage du tube étanchéité élevée



Hohe Dichtheit durch . . .

- 100% Formschluß im Schneidenbereich
- hohe Dichtkraft (Vorspannung)
- kein Setzen und Nachschneiden

High degree of sealing efficiency

- 100% connection between the cutting ring and the tube
- High sealing strength (prestress)
- No settling or subsequent penetration

Étanchéité élevée

- Blocage mécanique à 100% au niveau du tranchant
- Capacité élevée d'étanchéité (précontrainte)
- Pas de tassement ni de repénétration



Schnittbild Profiling

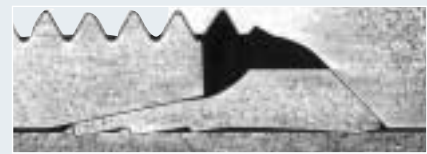
Profilsystem = steifer Ring, kein Setzen
 Spanstauchung = kein Nachschneiden
 Freiwinkel negativ = zusätzliche Dichtzone, wesentlich höhere Dichtpressung

Cross section - Profile ring

Profile system = strengthened ring, no settling
 Chip upsetting = no subsequent penetration
 Negative clearance angle = additional sealing zone, essentially higher sealing pressure

Vue en coupe - Bague profilée

Profil = bague rigide, pas d'affaissement
 Refoulement de la matière = pas de repénétration
 Angle de dépouille négatif = zone d'étanchéité supplémentaire, pression d'étanchéité bien plus élevée



Schnittbild Zweischneidenring

dünner Ringquerschnitt = Setzen der Verbindung
 partiell freiliegende Schneiden = Nachschneiden, Setzen
 Freiwinkel an der Schneide ist Null = nur stirnseitige Abdichtung für Rohr, schlechte Dichtung für die Stützseite

Cross section - Two-edge cutting ring

Thin cross section of ring = settling of connection
 Partially uncovered cutting section = subsequent penetration, settling
 Zero clearance at cutting edge = sealing for tube only on face, bad sealing to the body

Vue en coupe - Bague coupante double

Section transversale mince de la bague = affaissement du raccordement
 Tranchants en partie dégagés = repénétration, affaissement
 Angle de dépouille nul au niveau du tranchant = étanchéité côté tube seulement à la face, étanchéité insuffisante côté corps

Hohe Nenndrücke

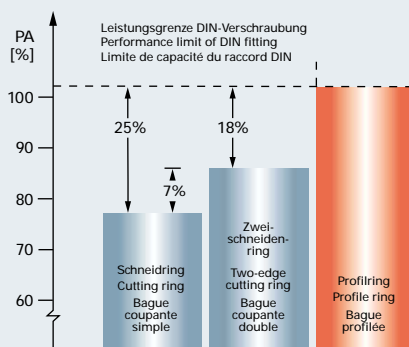
- L-Baureihe für Nenndrücke bis 500 bar
- S-Baureihe für Nenndrücke bis 800 bar
- Hohe Nenndrücke nur mit Walterscheid-Originalteilen

High nominal pressures

- L-series for nominal pressures up to 500 bar
- S-series for nominal pressures up to 800 bar
- High nominal pressures only obtained by original Walterscheid components

Pressions nominales élevées

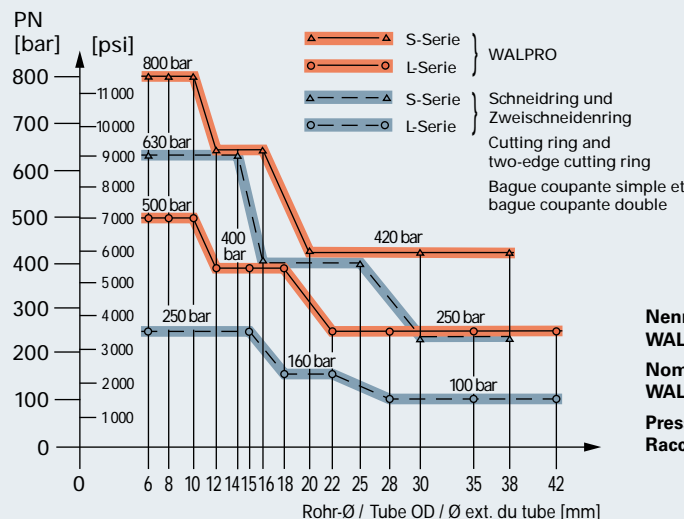
- Série L pour pressions nominales jusqu'à 500 bar
- Série S pour pressions nominales jusqu'à 800 bar
- Pressions nominales élevées uniquement avec pièces Walterscheid d'origine



Relative Druckbelastbarkeit von Ringverbindungen
 (Mittelwerte)

Relative pressure strength of different ring systems
 (mean values)

Résistance relative à la pression des raccords à bague
 (valeurs moyennes)



Nenndruckstufen WALPRO-Verschraubung
Nominal pressure levels - WALPRO fitting
Pressions nominales - Raccord WALPRO

Sichere Montage durch...

- sichere Erstmontage durch Anzugsbegrenzung
- sichere Wiederholmontage
- Kaltverfestigung und Spanstauchung im Einschnitt

Safe assembly

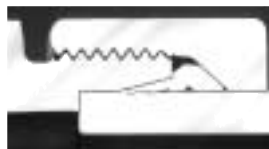
- Safe initial assembly due to limit stop
- Safe reassembly
- Molecular displacement and locking in the cut

Montage sûr

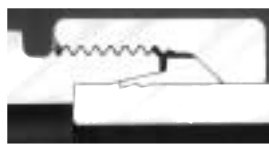
- Montage initial sûr grâce à la limitation du serrage
- Remontage sûr
- Écrouissage et refoulement de la matière dans l'entaille



Schneidring - Deformation bei Überanzug
Cutting ring - Deformation from excessive tightening
Bague coupante - Déformation par serrage excessif



Zweischneidenring - Deformation bei Überanzug
Two-edge cutting ring - Deformation from excessive tightening
Bague coupante double - Déformation par serrage excessif



Profiling - Keine Deformation bei Überanzug
Profile ring - No deformation from excessive tightening
Bague profilée - Pas de déformation lors du serrage excessif

Hohe Dauerfestigkeit durch...

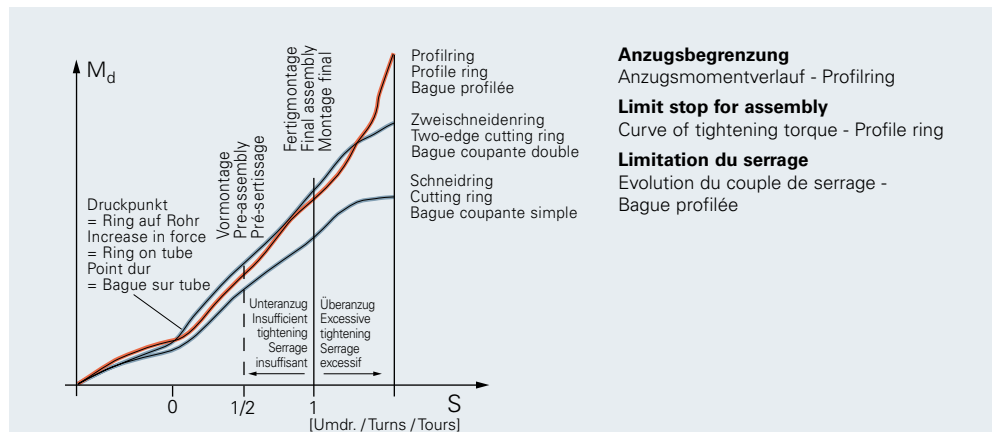
- sichere Rohrhalterung
- kerbfreie Rohreinspannung

High fatigue strength

- Safe tube connection
- Notch-free tube clamping

Résistance élevée à la fatigue

- Ancrage sûr du tube
- Serrage du tube sans entaillage



Anzugsbegrenzung

Anzugsmomentverlauf - Profiling

Limit stop for assembly

Curve of tightening torque - Profile ring

Limitation du serrage

Evolution du couple de serrage - Bague profilée

Verhalten bei Überanzug von Schneidring und Profiling

Schneidring - Zweischneidenring

- kein deutlicher Drehmomentanstieg
- Wegverlust während der Montage durch Stauchen des Ringes
- verminderte Vorspannung durch gestauchten Ring

Profiling

- + deutlicher Drehmomentanstieg
- + kein Wegverlust, kein Stauchen des Ringes
- + hohe Vorspannung zur Aufnahme der Betriebslast. Aufgrund einer optimierten und stabilen Ringkonstruktion wird ein Stauchen vermieden
- + keine Kerbwirkung auf das Rohr

- erhöhte Kerbwirkung auf das Rohr

Durch das Verhalten bei Überanzug von Schneidringen entsteht eine Leistungseinbuße der Verschraubung. Die Profilingverschraubung verkräftet ohne eine gravierende Leistungseinbuße einen Überanzug von 1/2 Umdrehung.

Behaviour of cutting ring and profile ring with excessive tightening

Cutting ring - Two-edge cutting ring

- no evident torque increase
- loss of travel during assembly through upsetting of the ring
- reduced prestress from ring being upset

Profile ring

- + evident torque increase
- + no loss of travel, no upsetting of the ring
- + high prestress for absorption of the service load. Owing to an optimized and stable ring design, upsetting is avoided
- + no stress concentration on the tube

- higher stress concentration on the tube

The behaviour of cutting rings when excessively tightened results in a power loss of the fitting. The profile ring fitting is able to withstand excessive tightening by 1/2 of a turn without significant power loss.

Comportement de la bague coupante et de la bague profilée lors du serrage excessif

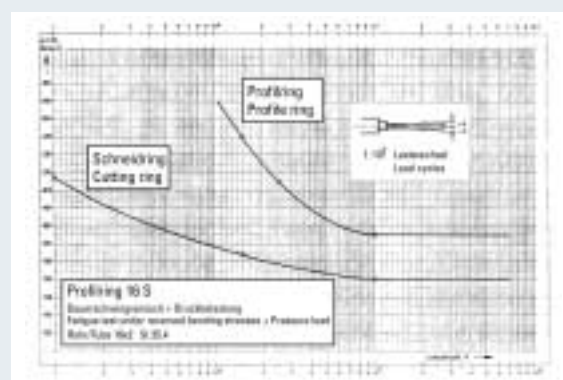
Bague coupante - Bague coupante double

- pas d'augmentation nette du couple
- perte de course lors du montage par le refoulement de la bague
- précontrainte réduite par bague refoulée

Bague profilée

- + augmentation nette du couple
- + pas de perte de course, pas de refoulement de la bague
- + pré-contrainte élevée pour l'absorption de la charge de service. Refoulement évité grâce à la construction optimisée et stable de la bague
- + pas d'effet d'entaille sur le tube

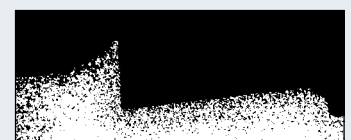
Le comportement de la bague coupante lors d'un serrage excessif provoque une perte de puissance du raccord. Le raccord à bague profilée résiste à un serrage excessif de 1/2 tour sans perte de puissance considérable.



Hohe Sicherheit durch Kaltverfestigung und Spanstauchung im Einschnitt

High degree of safety by molecular displacement and locking in the cut

Sécurité élevée par écrouissage et refoulement de la matière dans l'entaille



Sichere Rohrhalterung durch...

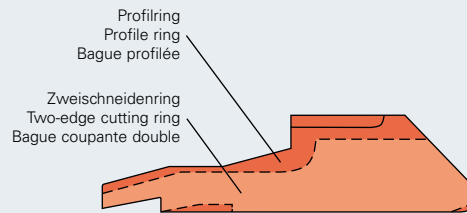
- große Ringstützfläche
- steifen Ring mit Profilform
- hohe Ausreißfestigkeit

Safe tube connection

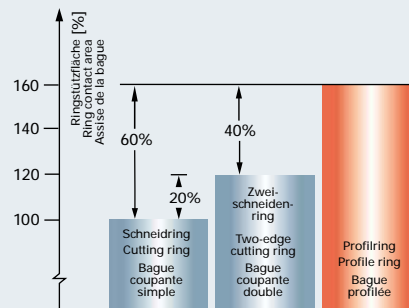
- Large ring contact area
- High strength profile-shaped ring
- High tensile strength

Ancrage sûr du tube

- Large assise de la bague
- Bague rigide de forme profilée
- Résistance élevée à l'arrachement



Große Ringstützfläche
= Einschnitttiefe x Rohrumfang
Large ring contact area
= Cutting depth x circumference of tube
Large assise de la bague
= Profondeur de pénétration x circonférence du tube



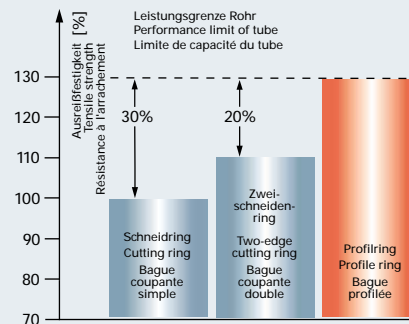
Optimierung Ringstützfläche
(Mittelwerte)

Optimization of ring contact area
(mean values)

Assise optimisée de la bague
(valeurs moyennes)

Universelle Standardlösung durch..

- Alle Verschraubungsteile entsprechen DIN 2353 / DIN EN ISO 8434-1
- Verwendbarkeit für alle üblichen Rohrwerkstoffe
- Austauschbarkeit mit Schneidring und Zweischneidenring



Ausreißfestigkeit von Rohrverbindungen
(Mittelwerte)

Tensile strength of tube connections
(mean values)

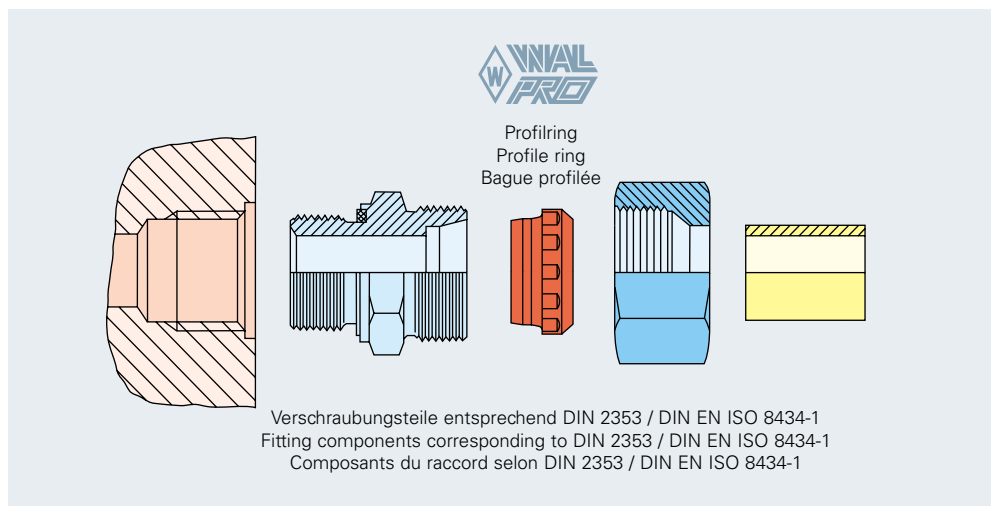
Résistance à l'arrachement des raccords de tubes
(valeurs moyennes)

Universal standard solution

- All fitting components are to DIN 2353 / DIN EN ISO 8434-1
- Suitable for all common tube materials
- Interchangeable with cutting ring and two-edge cutting ring

Solution standard universelle

- Tous les composants du raccord correspondent à la norme DIN 2353 / DIN EN ISO 8434-1
- Appropriée à tous les matériaux usuels des tubes
- Interchangeable avec la bague coupante simple et la bague coupante double



Zulassungen und Prüfbescheinigungen
Approvals granted and test certificates
Homologations accordées et certificats d'essai

- Germanischer Lloyd
- Bureau Veritas
- Lloyd's Register of Shipping
- Det Norske Veritas
- American Bureau of Shipping
- US-Coastguard
- Polski Rejestr Statkow
- Registro Italiano Navale
- RWTH Aachen
- TÜV Rheinland
- DVGW
- Finnisches
Technisches Untersuchungsamt
- Universität Erlangen



Die Gesteuerte Endmontage von Profiling-Verschraubungen

Controlled final assembly of profile ring fittings

Le montage final contrôlé des raccords à bague profilée

Der konsequente Schritt zur "staubtrockenen" Hydraulikanlage.

Der Walterscheid-Profiling erlaubt die Anwendung einer neuartigen Montagetechnik, der Gesteuerten Endmontage. Mit der Gesteuerten Endmontage werden die in der Praxis am häufigsten auftretenden Fehler beseitigt.

The consistent step towards "dust-tight" hydraulic installations.

The Walterscheid profile ring permits the application of a novel assembly method - controlled final assembly. Through controlled final assembly, the most frequent errors encountered in the field are eliminated.

Le pas conséquent vers l'installation hydraulique «hors poussière».

La bague profilée Walterscheid permet l'application d'une nouvelle technique de montage, le montage final contrôlé. Grâce au montage final contrôlé, les défauts les plus souvent rencontrés dans la pratique sont éliminés.

Die häufigsten Montagefehler sind:
The most frequent assembly errors are:
Les défauts de montage les plus fréquents sont:

- Fehlerhafte Vormontage
Incorrect pre-assembly
Pré-sertissage incorrect
- Vergessene Fertigmontage
Final assembly neglected
Montage final oublié
- Übermontage
Excessive tightening
Serrage excessif
- Untermontage
Insufficient tightening
Serrage insuffisant

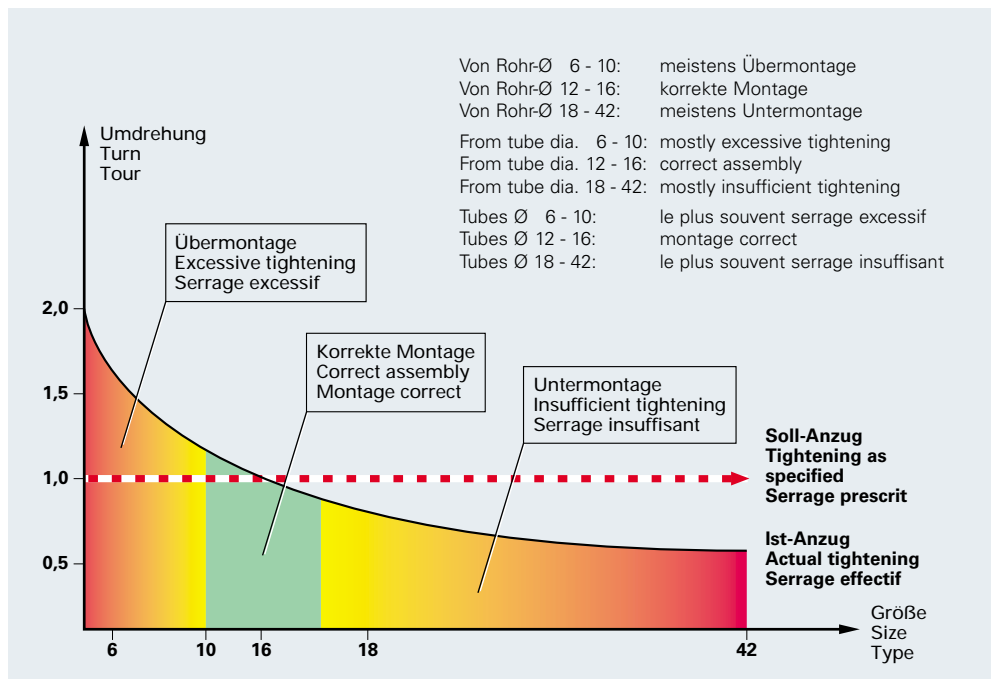
Die Folgen sind:
The consequences arising are:
Les conséquences en sont les suivantes:

- Unfallgefahr
Risk of accident
Risque d'accident
- Stillstandszeiten
Downtimes
Temps d'immobilisation
- Reparaturkosten
Repair costs
Coûts de réparation
- Leckagen
Leakages
Fuites
- Imageverlust
Loss of image
Dégradation de l'image de marque

Praxistest: Soll-Ist-Vergleich bei gefühlsmäßiger Montage

Field test: Comparison of specified and actual values during intuitive assembly

Essai pratique: Comparaison des valeurs prescrites avec les valeurs atteintes lors du montage intuitif



**Normalmontage,
 Fehlermöglichkeiten**

**Standard assembly -
 Possible errors**

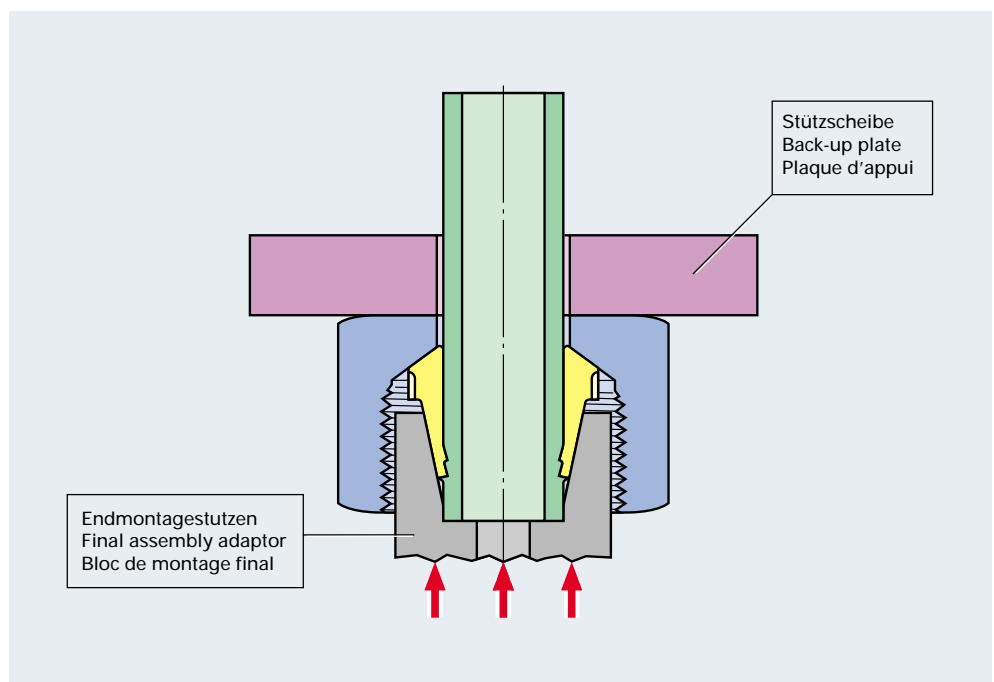
**Montage standard -
 Défaits possibles**



**Gesteuerte Endmontage
 mit Vormontagemaschine
 = 100% Ringeinschnitt**

**Controlled final assembly
 with pre-assembly machine
 = 100% cut and penetration
 of the ring**

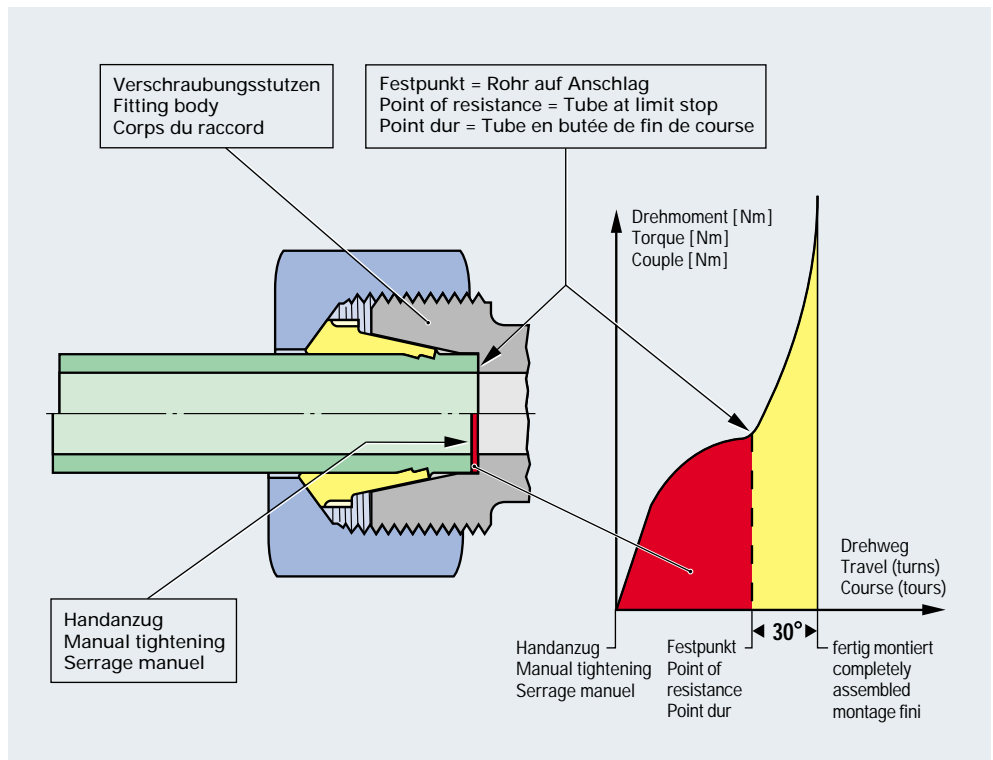
**Montage final contrôlé
 avec machine de
 pré-sertissage
 = Incision à 100% par la
 bague sur le tube**



**Gesteuerte Endmontage
= 30° Anzugsweg nach
Festpunkt**

**Controlled final assembly
= 30° tightening travel after
point of resistance**

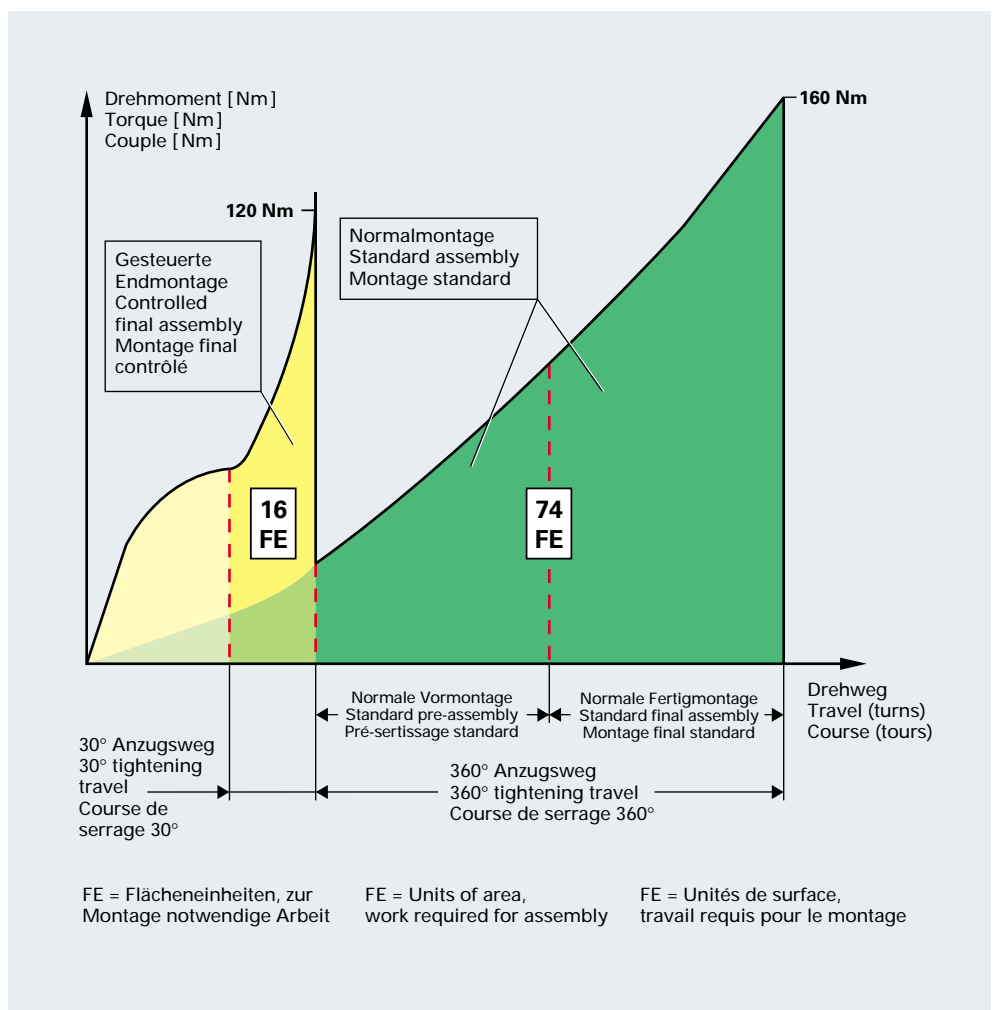
**Montage final contrôlé
= Course de serrage 30°
après le point dur**



**Vergleich der Montagearten,
Abmessung 16 S**

**Comparison of assembly
methods, Size 16 S**

**Méthodes de montage en
comparaison, Type 16 S**



**Rohrabmessungen und
 Montagedrehmomente**

**Tube dimensions and
 assembly torques**

**Dimensions des tubes
 et couples de montage**

Baureihe Series Série		
L		
Größe Size Dim.	Rohrwandstärke min. Min. tube wall thickness Epaisseur de paroi mini	Fertigmontage [Nm] oder 30° Final assembly [Nm] or 30° Montage final [Nm] ou 30°
6	6 x 1	25
8	8 x 1	40
10	10 x 1	50
12	12 x 1,5	70
15	15 x 1,5	90
18	18 x 1,5	115
22	22 x 2	210
28	28 x 2	310
35	35 x 3	500
42	42 x 3	600

Baureihe Series Série		
S		
Größe Size Dim.	Rohrwandstärke min. Min. tube wall thickness Epaisseur de paroi mini	Fertigmontage [Nm] oder 30° Final assembly [Nm] or 30° Montage final [Nm] ou 30°
6	6 x 2	35
8	8 x 1,5	55
10	10 x 1,5	70
12	12 x 1,5	85
14	14 x 2	110
16	16 x 1,5	120
20	20 x 2	200
25	25 x 2,5	340
30	30 x 3	480
38	38 x 4	850

Rohrwerkstoff / Tube material / Matériau du tube: DIN2391-1-C, St 37.4 / DIN 1630, NBK

Druckeinstellung für Maschine MEH-R und Handhabung von Fremdmaschinen auf Anfrage
 Pressure setting for machine MEH-R and handling of external machines on request
 Réglage de pression pour machine MEH-R et manipulation de machines extérieures sur demande

Bei anderen Rohrwandstärken und Rohrwerkstoffen bitte Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik
 Please contact our application engineers for any other tube wall thicknesses and tube materials
 Veuillez contacter notre service application technique pour d'autres épaisseurs de paroi et matériaux des tubes

Die wichtigsten Merkmale und Kundennutzen

The most important characteristics and customer benefits

Les plus importantes caractéristiques et les avantages pur le client

- 

100% Ringeinschnitt durch Montagemaschine
100% cut and penetration of the ring through assembly machine
Incision à 100% par la bague sur le tube grâce à la machine de montage
- 

Geringer Fertigmontageweg (30°), reduzierter Kraftaufwand (-30%)
Short final assembly travel (30°), reduced necessary power (-30%)
Course réduite de montage final (30°), effort nécessaire réduit (-30%)
- 

Eindeutiges Fertigmontageverhalten, steiler Drehmomentanstieg
Distinct final assembly behaviour, steep increase in torque
Comportement net au montage final, couple montant en flèche
- 

Bauteile gemäß DIN 2353 / DIN EN ISO 8434-1
Components according to DIN 2353 / DIN EN ISO 8434-1
Pièces composantes suivant DIN 2353 / DIN EN ISO 8434-1
- 

Montagezeit bis zu 50% reduziert
Assembly time reduced by up to 50%
Temps de montage réduit jusqu'à 50%
- 

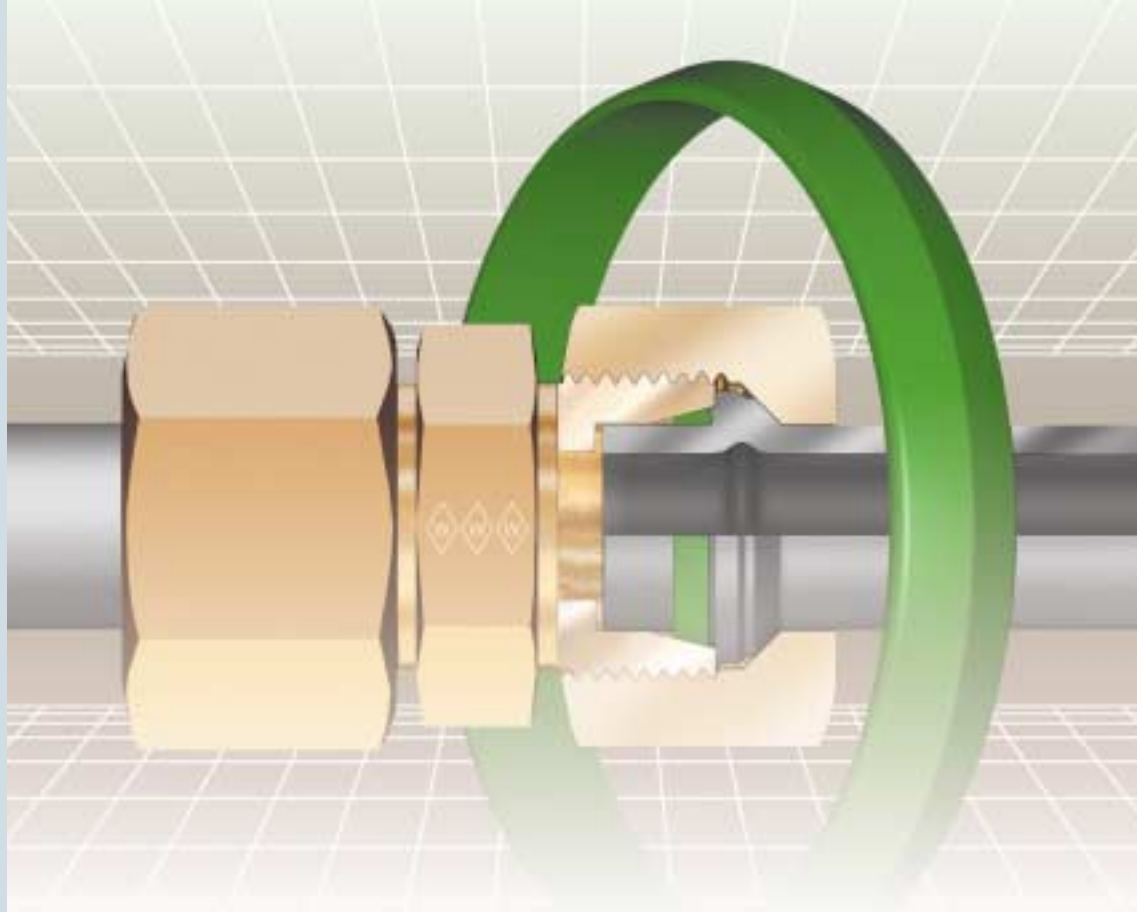
Montagemaschine sichert gleichbleibende Qualität
Assembly machine guarantees a constant quality
Machine de montage assure une qualité constante
- 

Gesteuerte Endmontage ermöglicht:
Drehweg- oder Drehmomentmontage
Controlled final assembly allows:
Turning-angle-controlled assembly or torque-controlled assembly
Le montage final contrôlé permet:
le montage suivant le nombre de tours ou le montage suivant le couple
- 

Montagevorteile bei engen Einbauverhältnissen
Advantages for assembly in cramped installation conditions
Avantages de montage dans un encombrement restreint d'installation
- 

Gravierende Einsparung der Montagekosten
Substantial reduction in assembly costs
Réduction importante des coûts de montage
- 

Die Gesteuerte Endmontage beseitigt Fehlerquellen und sichert die Zuverlässigkeit Ihres Produktes
Controlled final assembly eliminates sources of error and ensures the reliability of your product
Le montage final contrôlé élimine des sources de défauts et assure la fiabilité de votre produit



Funktionsbeschreibung
Functional characteristics
Description fonctionnelle

WALFORM-
Rohrverschraubungen
WALFORM tube fittings
Raccords
de tubes WALFORM

WALFORMplus

WALFORMplus ist ein formschlüssiges Verschraubungssystem und besteht aus lediglich drei Bauelementen. Das maschinell umgeformte Rohrende wird durch einen herkömmlichen DIN-Stutzen und eine DIN-Überwurfmutter formschlüssig verschraubt. Der einzig mögliche Leckageweg wird durch einen Elastomerring abgedichtet. Charakteristisch für die neue Baureihe ist die Stufe an der Planfläche des umgeformten Rohres, die in den 24°-Konus des Stutzens eintaucht. Dies führt zu einer deutlichen Verbesserung des Montageverhaltens und hoher Übermontagesicherheit.

WALFORMplus garantiert aufgrund der Formschlüssigkeit sicheren Halt, selbst bei hohen dynamischen Belastungen. Die einfache, praxisgerechte Montage, die von jedermann durchführbar ist, ermöglicht eine deutliche Kostensenkung. Weitere Sparpotenziale entstehen, da Vormontage und andere Zusatzoperationen entfallen. Zusätzlich verringern sich Material- und Logistikkosten aufgrund der wenigen Bauteile.

WALFORMplus is a positive tube fitting system that consists of just three components. The mechanically reshaped tube end is positively connected by a conventional DIN fitting body and a DIN nut, the only possible leakage path being sealed off by an elastomer ring. One characteristic feature of the new series is the shoulder on the end face of the reshaped tube, which is inserted into the 24° cone of the body. This results in a marked improvement in assembly behaviour and good protection against excessive tightening.

As a result of the positive fit, WALFORMplus guarantees reliable tube retention, even under high dynamic loads. The assembly process is simple and practical, can be carried out by anyone and substantially reduces costs. Additional savings can be derived from the fact that pre-assembly and other auxiliary operations are unnecessary. Moreover, the small number of components reduces material and logistics costs.

WALFORMplus est un système innovant de raccords sécants se composant uniquement de trois éléments. L'extrémité de tube formée à la machine est vissée par blocage mécanique d'un corps de raccord DIN traditionnel et d'un écrou DIN. La seule voie de fuite possible est étanchéifiée par un joint élastomère. La particularité de cette nouvelle série est le gradin de la surface plane du tube formé qui s'engage dans le cône de 24° du corps de raccord. Cet avantage assure une nette amélioration du montage et une haute sécurité contre tout serrage excessif.

WALFORMplus garantit, grâce à son blocage mécanique, un ancrage sûr et supporte même des charges dynamiques élevées. Le montage simple et éprouvé dans la pratique, pouvant être effectué par tout un chacun, permet une nette réduction des coûts. D'autres possibilités d'économies sont réalisables grâce à la suppression du pré-sertissage et d'autres opérations supplémentaires. De plus, la diminution du nombre de pièces permet de réduire les frais de matériaux et de logistique.





**MEG-WF2
MEG-WF2/BO**

Zur Umformung von Stahlrohren mit Rohr-AD 6 bis 42 mm und Röhren aus nicht rostendem Stahl mit Rohr-AD 6 bis 30 x 3 mm. Durch Werkzeugwechsel kann die Maschine MEG-WF2/BO auch als Bördelmaschine für Walterscheid-37°-SAE-Bördelflansche bis 60,3 mm verwendet werden.

For reshaping steel tubes with outside diameters from 6 to 42 mm and stainless steel tubes with outside diameters from 6 to 30 x 3 mm. By changing tools, the MEG-WF2/BO machine can also be used as a flaring machine for Walterscheid-37° SAE flared flanges up to 60.3 mm.

Machine pour le formage de tubes en acier de 6 à 42 mm et acier inox de 6 à 30 x 3 mm de diamètre extérieur. Un changement d'outil permet également de faire de la machine MEG-WF2/BO une machine à évaser pour les brides d'évasement 37° SAE de Walterscheid jusqu'à 60,3 mm.



MEG-WF3/BO

Zur Umformung von Stahlrohren und Röhren aus nicht rostendem Stahl mit Rohr-AD 6 bis 42 mm. Durch Werkzeugwechsel kann diese Maschine auch als Bördelmaschine für Walterscheid-37° SAE-Bördelflansche bis 101,6 mm verwendet werden.

For reshaping steel tubes and stainless steel tubes with outside diameters from 6 to 42 mm. By changing tools, this machine can also be used as a flaring machine for Walterscheid-37° SAE flared flanges up to 101.6 mm.

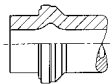
Machine pour le formage de tubes en acier et acier inox de 6 à 42 mm de diamètre extérieur. Un changement d'outil permet également d'en faire une machine à évaser pour les brides d'évasement 37° SAE de Walterscheid jusqu'à 101,6 mm.

Elektronisch gesteuerte Umformmaschinen sichern die rationelle Produktion bei hoher und gleichbleibender Qualität - sowohl stationär als auch vor Ort.

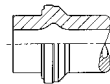
Electronically controlled reshaping machines - both stationary and mobile - guarantee efficient production with consistently high quality.

Des machines de formage à commande électronique assurent une production économique ainsi qu'une qualité élevée et constante - non seulement lors de l'application fixe mais aussi mobile.

St 37.4/52.4 Verwendbare Rohrwandstärken
- Stahl
Suitable tube wall thicknesses
- Steel
Epaisseurs de paroi de tubes utilisables
- Acier



1.4571 Verwendbare Rohrwandstärken
- Nicht rostender Stahl
Suitable tube wall thicknesses
- Stainless steel
Epaisseurs de paroi de tubes utilisables
- Acier inox



WALFORMplus									
mit Weichdichtung / with captive seal / avec joint mou									
Rohr-AD Tube OD Ø ext. du tube [mm]	Wandstärke [mm] · Wall thickness [mm] Epaisseur de paroi [mm]								
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6
6	+								
8	+								
10	+								
12	+	●							
15		●	●	●					
16			●	●	●				
18			●	●	●				
20			●	●	●				
22			●	●	●				
25			●	●	●				
28			●	●	●				
30				●	●				
35					●				
38						●			
42							●		

Handelsübliche Hydraulikrohre, Werkstoff St 37.4/52.4 gemäß DIN 1630, NBK-3.1B. Maße und Toleranzen nach DIN 2391, Teil 1-C.
Commercial hydraulic tube, material St 37.4/52.4 according to DIN 1630, NBK-3.1B. Dimensions and tolerances according to DIN 2391, sheet 1-C.
Tube hydraulique courant, matériau St 37.4/52.4 suivant DIN 1630, NBK-3.1B. Dimensions et tolérances suivant DIN 2391, folio 1-C.

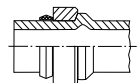
WALFORMplus									
mit Weichdichtung / with captive seal / avec joint mou									
Rohr-AD Tube OD Ø ext. du tube [mm]	Wandstärke [mm] · Wall thickness [mm] Epaisseur de paroi [mm]								
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6
6	+								
8	+								
10	+								
12	+								
15		●	●						
16			●	●	●				
18			●	●	●				
20			●	●	●				
22			●	●	●				
25			●	●	●				
28			●	●	●				
30				●	●				
35					●				
38						●			
42							●		

Hydraulikrohre aus nicht rostendem Stahl, Werkstoff 1.4571 (X6CrNiMoTi 17122), Ausführungsart „m“ nach DIN 17458. Maße und Toleranzen nach DIN 2391, Teil 1-C.
Stainless steel hydraulic tube, material 1.4571 (X6CrNiMoTi 17122) type 'm' according to DIN 17458. Dimensions and tolerances according to DIN 2391, sheet 1-C.
Tube hydraulique, en acier inox 1.4571 (X6CrNiMoTi 17122), type 'm' suivant DIN 17458. Dimensions et tolérances suivant DIN 2391, folio 1-C.

Umformung ohne Innenabstützung
Reshaping without internal support
Formage sans support intérieur

Umformung mit Innenabstützung
Reshaping with internal support
Formage avec support intérieur

Mit Stützring
With adapter ring
Avec bague de support



(Weitere Größen auf Anfrage)
(Further sizes on request)
(D'autres dimensions sur demande)

Absolute Dichtheit Absolutely leak-proof Étanchéité absolue

Die Abdichtung des einzig möglichen Leckagepfades erfolgt primär über die bewährte WALFORM^{plus}-Weichdichtung und sekundär über die metallische Abdichtung zwischen patentierter WALFORM^{plus}-Stufe und Verschraubungsstutzen.

The only possible leakage path is primarily sealed off by the tried-and-tested WALFORM^{plus} captive seal and secondarily by the metallic seal between the patented WALFORM^{plus} shoulder and the fitting body.

L'étanchéité de la seule voie de fuite possible s'effectue, dans un premier temps, au moyen du joint mou éprouvé WALFORM^{plus} et, dans un deuxième temps, au moyen du joint métallique situé entre le gradin breveté WALFORM^{plus} et le corps du raccord.

Montagevorteile

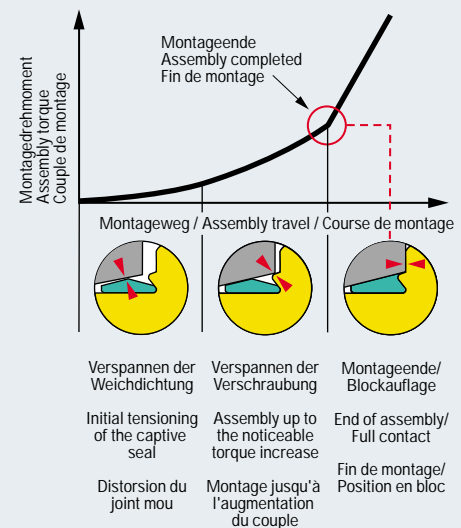
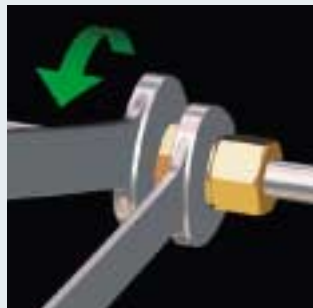
- Deutlich geringere Anzugsdrehmomente
- Kurzer Montageweg
- Deutlich spürbarer Drehmomentanstieg
- Hohe Sicherheit gegen Übermontage
- Beliebige Wiederholmontage

Assembly advantages

- Considerably lower tightening torques
- Short assembly travel
- Noticeable torque increase
- Reliable protection against excessive tightening
- Repeat assembly any number of times

Les avantages de montage

- Couples de serrage nettement plus faibles
- Course de montage courte
- Augmentation du couple nettement sensible
- Haute sécurité contre tout serrage excessif
- Remontage facultatif



Sichere Rohrhalterung Reliable tube retention Ancrage sûr du tube

Das System gewährleistet durch den Formschluß absolute Sicherheit auch bei extremsten Belastungen. Selbst bei Unter- oder Übermontage ist eine sichere Rohrhalterung gewährleistet. Herausrutschen des Rohres ist ausgeschlossen.

As a result of the positive connection, the system guarantees absolute reliability, even under extreme loads. Reliable tube retention is ensured even in the event of insufficient or excessive tightening - the tube cannot slip out.

Grâce au blocage mécanique, ce système est à même de supporter des charges extrêmes en toute sécurité. Un ancrage sûr du tube est assuré même en cas de serrage insuffisant ou excessif, une sortie du tube est exclue.

Ein Plus für Montagefreundlichkeit:

stark reduzierter Montageaufwand und garantiert reproduzierbare Montageergebnisse

A gain for ease of assembly:

greatly reduced assembly effort and assembly results that are guaranteed to be reproducible

Un atout facilitant le montage:

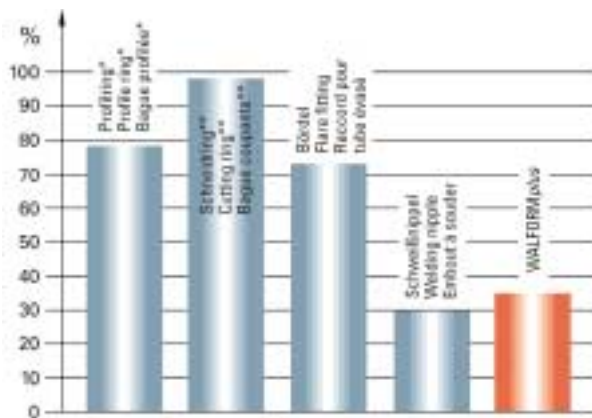
une forte réduction des frais de montage et des résultats de montage reproductibles garantis

Die einzigartige WALFORM^{plus}-Geometrie ermöglicht eine praxistgerechte Montage, wobei das Montageende durch einen deutlich spürbaren Kraftanstieg angezeigt wird. Die zu leistende Montagearbeit beträgt, bedingt durch den geringen Montageweg sowie das niedrige Montagedrehmoment, nur einen Bruchteil herkömmlicher Rohrverschraubungssysteme. Das Suchen anderer Anhaltspunkte und das Einhalten bestimmter Montagewinkel entfällt. Optional kann die Montage auch drehmomentbezogen erfolgen.

The unique WALFORM^{plus} geometry permits practical assembly, where the end of assembly is indicated by a noticeable increase in force. As a result of the short travel and low torque, the required assembly work is only a fraction of that for conventional tube fitting systems. There is no need to look for other indications or comply with specific angles. Optionally, the assembly process can also be based on the torque.

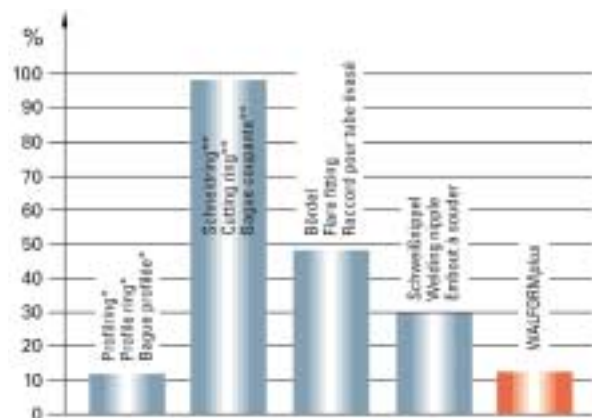
La géométrie du raccord WALFORM^{plus}, unique en son genre, permet un montage éprouvé dans la pratique. La fin de montage est indiquée par un effort nettement plus élevé. En fonction de la course de montage courte et du faible couple de montage, l'opération de montage ne représente qu'une fraction par rapport aux systèmes de raccordement de tubes traditionnels. La recherche d'autres points de repère et le respect d'un angle de montage déterminé sont devenus inutiles. En option, le montage peut également s'effectuer en fonction du couple.

Vergleich der erforderlichen Montagedrehmomente
Comparison of torques required for assembly
Comparaison des couples nécessaires au montage



*nach gesteuerter Endmontage
*after controlled final assembly
*après montage final contrôlé
**mit und ohne Weichdichtung
**with and without captive seal
**avec et sans joint mou

Vergleich der erforderlichen Montagewinkel
Comparison of the angles of rotation required for assembly
Comparaison des angles de rotation nécessaires au montage



Hohe dynamische Belastbarkeit

High dynamic load-bearing capacity

Haute résistance à la sollicitation dynamique

Durch die computeroptimierte Geometrie des umgeformten Rohres erreichen wir Spitzenwerte im Bereich der dynamischen Belastungen, wie Biegewechsel- und Druckimpulsfestigkeit. Das WALFORM-System hat sich in der Praxis und in umfangreichen Versuchen millionenfach bewährt.

Due to the computer-optimised geometry of the reshaped tube, outstanding values are achieved as regards dynamic stresses, e.g. for fatigue strength under reversed bending stresses and for pressure surge resistance. The WALFORM system has proven its worth millions of times, both in the field and in exhaustive tests.

Grâce à une géométrie optimisée par ordinateur du tube formé, les valeurs obtenues en sollicitations dynamiques, telles que la résistance à la flexion alternée et la résistance aux impulsions de pression, sont optimales. Le système WALFORM a fait ses preuves des millions de fois dans la pratique courante et au cours d'essais de grande envergure.

**Hohe
Nenndruckstufen**

**High nominal
pressure classes**

**Paliers de pressions
nominales élevés**

Wir garantieren Nenndruckstufen bis 800 bar für WALFORMplus-Verschraubungsteile bei 4facher Sicherheit und hundertprozentige Ausreißfestigkeit aufgrund der einzigartigen Ausformung.

We guarantee nominal pressure classes up to 800 bar for WALFORMplus tube fitting components, a safety factor of 4 and 100% stripping resistance as a result of the unique shape.

Nous garantissons pour les composants du raccord WALFORMplus des paliers de pressions nominales jusqu'à 800 bar, une sécurité quadruplée et une résistance à l'arrachement de cent pour cent grâce à leur formage unique.

Die Einzelteile der WALFORM-Verschraubung entsprechen der DIN EN ISO 8434-1. Das Verschraubungssystem kann jedoch nicht einzeln betrachtet werden. Deshalb gelten für die Druckbelastbarkeit die jeweils verwendeten Rohrgrößen und deren Wandstärke.

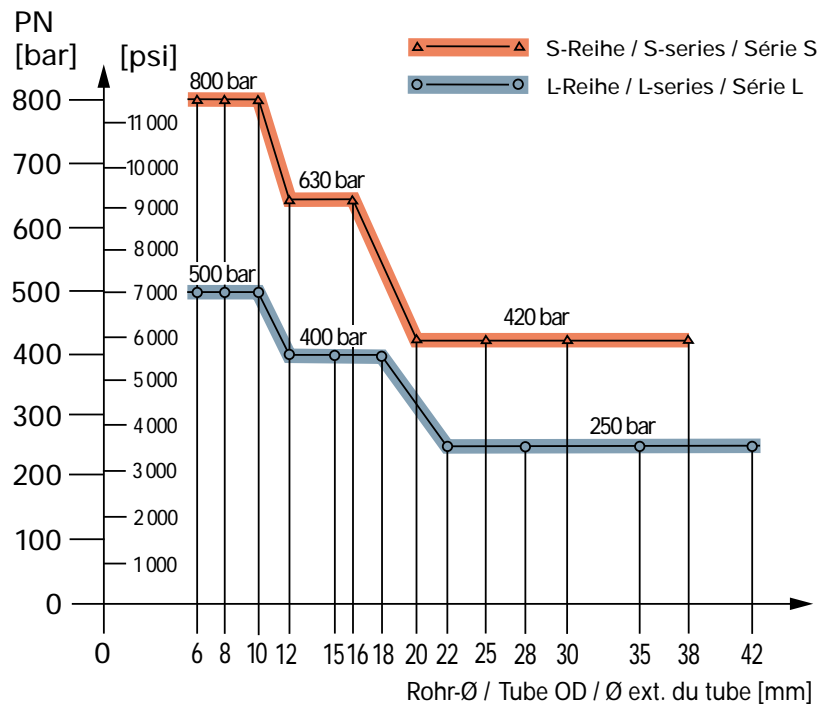
The individual components of the WALFORM tube fitting comply with DIN EN ISO 8434-1. However, the fitting system cannot be viewed in isolation. Consequently, the pressure loading capacity is always governed by the tube sizes used and their wall thicknesses.

Les composants du raccord WALFORM répondent aux normes DIN EN ISO 8434-1. Le système de raccords ne peut cependant être considéré séparément. La résistance à la pression est donc également fonction de la taille et de l'épaisseur de paroi du tube utilisé.

**Nenndruckstufen
WALFORMplus-
Verschraubung**

**Nominal pressure levels -
WALFORMplus fitting**

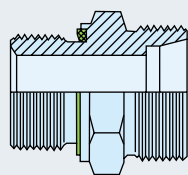
**Pressions nominales -
Raccord WALFORMplus**



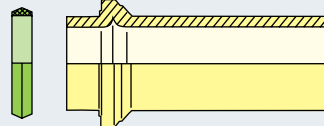
**Universelle
Standardlösung**

**Universal
standard solution**

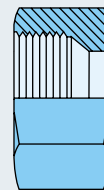
**Solution standard
universelle**



DIN 2353
DIN EN ISO 8434-1



DIN 2391



DIN 3870
DIN EN ISO 8434-1

**WALFORMplus
Rohrverschraubungen**

**WALFORMplus
Tube fittings**

**WALFORMplus
Raccords de tubes**



**Ein Plus an
Wirtschaftlichkeit**

- wenige Teile (reduziert Material- und Logistikkosten)
- preiswert
- im Vergleich zum Schweißen keine Vor- und Nacharbeiten nötig

**Ein Plus an Sicherheit
durch Formschluß**

- fest/druckfest
- absolut dicht
- zugelassen in Sicherheitsbereichen
- verzeiht Montagefehler
- Druckabfall und Geräuschentwicklung vergleichbar mit anderen Verschraubungssystemen

**Ein Plus an
Montagefreundlichkeit**

- nur eine Trenn-/Dichtstelle
- einfache Montage/eindeutiges Montageende
- kurze Montagezeiten, geringes Drehmoment
- extrem leicht montierbar
- deutlich geringeres Anzugsdrehmoment gegenüber allen Schneidring-Verschraubungssystemen

A gain in economy

- Few parts (reduced material and logistics costs)
- Inexpensive
- Compared to welding, no preliminary or follow-up work

**A gain in safety due
to positive connection**

- Secure/Pressure-resistant
- Absolutely leak-proof
- Approved for use in safety areas
- Tolerates assembly errors
- Pressure drop and noise generation comparable to other fitting systems

**A gain in ease of
assembly**

- Only one separating/sealing point
- Simple assembly/Clear end of assembly
- Short assembly times, low torque
- Easy to assemble
- Far lower tightening torque compared to all cutting-ring tube fitting systems

**Un atout pour la
rentabilité**

- nombre réduit de pièces (réduction des frais de matériaux et de logistique)
- prix avantageux
- par rapport au soudage, pas de travail préparatoire ni postérieur

**Un atout pour
la sécurité grâce au
blocage mécanique**

- fixe/résistant à la pression
- absolument étanche
- admis dans les zones de sécurité
- pardonne les erreurs de montage
- chute de pression et niveau sonore comparable à d'autres raccords

**Un atout pour la facilité
de montage**

- un seul point de séparation et d'étanchéité
- montage simple/fin de montage claire et nette
- courtes durées de montage, couple réduit
- facile à monter
- couple de serrage nettement plus faible par rapport à tous les systèmes raccords à bague coupante

**Zulassungen
und Prüfbescheinigungen**

**Approvals
and test certificates**

**Homologations
et certificats d'essai**

- Germanischer Lloyd
- American Bureau of Shipping
- TÜV Bau und Betrieb
- RWTÜV
- Fachausschuss Eisen und Metall III



Funktionsbeschreibung
Functional characteristics
Description fonctionnelle

WALFORM-M
Rohrverschraubungen
WALFORM-M tube fittings
Raccords
de tubes WALFORM-M

M

WALFORM-M - die ringlose Rohrverbindung als richtungsweisende Alternative

Die WALFORM-M ist ein formschlüssiges Verschraubungssystem und besteht lediglich aus 2 Bauteilen. Das maschinell umgeformte Rohrende wird durch einen herkömmlichen DIN/ISO-Stutzen und eine DIN/ISO-Überwurfmutter formschlüssig verschraubt. Der einzig mögliche Leckageweg wird durch den angeformten 24°-Konus des Rohres abgedichtet. Charakteristisch für diese Baureihe ist die rein metallische Abdichtung, die den Anforderungen bestimmter Anwendungsfälle besonders gerecht wird, in denen eine rein metallische Abdichtung besonders gefordert wird.

WALFORM-M garantiert aufgrund der Formschlüssigkeit sicheren Halt, selbst bei hohen dynamischen Belastungen. Die einfache praxisgerechte Montage, die von jedermann durchführbar ist, ermöglicht eine deutliche Kostensenkung. Weitere Sparpotentiale entstehen, da Vormontage und andere Zusatzoperationen entfallen. Zusätzlich verringern sich Material- und Logistikkosten aufgrund der wenigen Bauteile.

WALFORM-M - the ringless tube fitting as a trend-setting alternative

The WALFORM-M is a positive tube fitting system consisting of just two components. The mechanically reshaped tube end is positively connected by a conventional DIN/ISO fitting body and a DIN/ISO nut. The only possible leakage path is sealed off by the integral 24° cone of the tube. One characteristic feature of this series is the purely metallic seal, which caters particularly well to the demands of certain applications where a metallic seal is specifically required.

As a result of the positive fit, WALFORM-M guarantees reliable tube retention, even under high dynamic loads. The assembly process is simple and practical, can be carried out by anyone and substantially reduces costs. Additional savings can be derived from the fact that pre-assembly and other auxiliary operations are unnecessary. Moreover, the small number of components reduces material and logistics costs.

WALFORM-M - Le raccord de tubes sans bague: une solution alternative prometteuse

WALFORM-M est un système de raccords à blocage mécanique se composant uniquement de 2 éléments. L'extrémité de tube formée à la machine est vissée par blocage mécanique d'un corps de raccord DIN/ISO traditionnel et d'un écrou DIN/ISO. La seule voie de fuite possible est étanchéifiée par le cône formé de 24° du tube. La particularité de cette nouvelle série est l'étanchéification purement mécanique qui répond parfaitement aux exigences de certaines applications nécessitant une étanchéification métallique.

WALFORM-M garantit, grâce à son blocage mécanique, un ancrage sûr et même des charges dynamiques élevées. Le montage simple et éprouvé dans la pratique, pouvant être effectué par tout un chacun, permet une nette réduction des coûts. D'autres possibilités d'économies sont réalisables grâce à la suppression du pré-sertissage et d'autres opérations supplémentaires. De plus, la diminution du nombre de pièces permet de réduire les frais de matériaux et de logistique.



MEG-WF2
MEG-WF2/BO

Zur Umformung von Stahlrohren mit Rohr-AD 10 bis 42 mm. Durch Werkzeugwechsel kann die Maschine MEG-WF2/BO auch als Bördelmaschine für Walterscheid-37° SAE-Bördelflansche bis 60,3 mm verwendet werden.

For reshaping steel tubes with outside diameters from 10 to 42 mm. By changing tools, the MEG-WF2/BO machine can also be used as a flaring machine for Walterscheid 37° SAE flaring flanges for all diameters to 60.3 mm.

Machines pour le formage de tubes en acier de 10 à 42 mm de diamètre extérieur. Un changement d'outil permet également de faire de la machine MEG-WF2/BO une machine à évaser pour les brides d'évasement 37° SAE de Walterscheid jusqu'à 60,3 mm.



MEG-WF3/BO

Zur Umformung von Stahlrohren mit Rohr-AD 10 bis 42 mm. Durch Werkzeugwechsel kann diese Maschine auch als Bördelmaschine für Walterscheid-37° SAE-Bördelflansche bis 101,6 mm verwendet werden.

For reshaping steel tubes with outside diameters from 10 to 42 mm. By changing tools, this machine can also be used as a flaring machine for Walterscheid 37° SAE flaring flanges for all diameters to 101.6 mm.

Machine pour le formage de tube hydraulique en acier de 10 à 42 mm de diamètre extérieur. Un changement d'outil permet également d'en faire une machine à évaser pour les Walterscheid-37° SAE brides d'évasement à 101,6 mm diamètres.

St 37.4/52.4

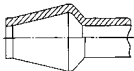
Verwendbare Rohrwandstärken
 - Stahl

Suitable tube wall thicknesses

- Steel

Epaisseurs de paroi du tube utilisables

- Acier



Rohre aus nicht rostendem Stahl 1.4571 und weitere Rohrwerkstoffe auf Anfrage.

Tubes made of stainless steel 1.4571 and other tube materials on request.

Tubes en acier inoxydable 1.4571 et autres matériaux de tubes sur demande.

WALFORM-M									
metallisch dichtend / with metallic seal avec d'étanchéité par arête métal									
Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. [mm]	Wandstärke [mm] · Wall thickness [mm] Epaisseur de paroi [mm]								
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6
6									
8									
10									
12									
15									
16									
18									
20									
22									
25									
28									
30									
35									
38									
42									

Umformung ohne Innenabstützung
 Reshaping without internal support
 Formage sans support intérieur

Handelsübliche Hydraulikrohre, Werkstoff St 37.4/52.4 gemäß DIN 1630, NBK-3.1B. Maße und Toleranzen nach DIN 2391, Teil 1-C. Commercial hydraulic tube, material St 37.4/52.4 according to DIN 1630, NBK-3.1B. Dimensions and tolerances according to DIN 2391, sheet 1-C. Tube hydraulique courant, matériau St 37.4/52.4 suivant DIN 1630, NBK-3.1B. Dimensions et tolérances suivant DIN 2391, folio 1-C.

(Weitere Größen auf Anfrage)
 (Further sizes on request)
 (D'autres dimensions sur demande)

Absolute Dichtheit Absolutely leak-proof Étanchéité absolue

Die Abdichtung des einzig möglichen Leckagepfades erfolgt metallisch zwischen der WALFORM-M-Kontur und des 24° Innenkegels des Verschraubungsstutzens.

The only possible leakage path is sealed metallically between the WALFORM-M contour and the 24° internal cone of the fitting body.

La seule voie de fuite possible est étanchéifiée métalliquement entre le contour WALFORM-M et le cône intérieur à 24° du raccord.

Montagevorteile

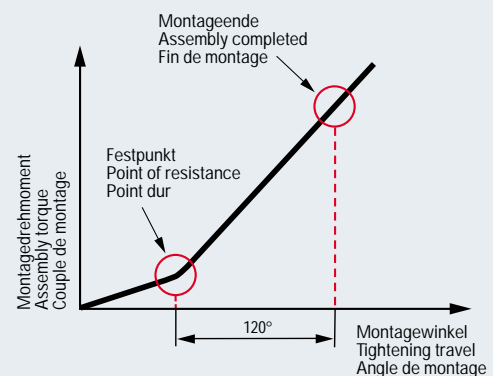
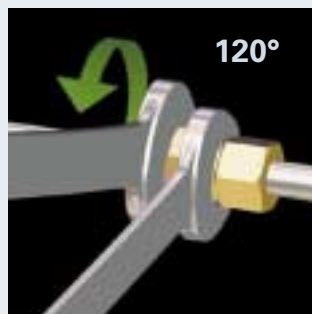
- Geringe Anzugsdrehmomente
- Kurzer Montageweg
- Spürbarer Drehmomentanstieg
- Sicherheit gegenüber Übermontage
- Beliebige Wiederholmontage

Assembly advantages

- Low tightening torques
- Short assembly travel
- Noticeable torque increase
- Reliable protection against excessive tightening
- Repeat assembly any number of times

Les avantages de montage

- Faibles couples de serrage
- Course de montage courte
- Augmentation sensible du couple
- Sécurité contre tout serrage excessif
- Nombre de remontages illimité



Sichere Rohrhalterung Reliable tube retention Ancrage sûr du tube

Das System gewährleistet durch den Formschluß absolute Sicherheit auch bei extremsten Belastungen. Selbst bei Unter- oder Übermontage ist eine sichere Rohrhalterung gewährleistet. Herausrutschen des Rohres ist ausgeschlossen.

As a result of the positive connection, the system guarantees absolute reliability, even under extreme loads. Reliable tube retention is ensured even in the event of insufficient or excessive tightening - the tube cannot slip out.

Grâce au blocage mécanique, ce système est à même de supporter des charges extrêmes en toute sécurité. Un ancrage sûr du tube est assuré même en cas de serrage insuffisant ou excessif, une sortie du tube est exclue.

Montagefreundlichkeit:

stark reduzierter Montageaufwand und garantiert reproduzierbare Montageergebnisse

A gain for ease of assembly:

greatly reduced assembly effort and assembly results that are guaranteed to be reproducible

Un atout facilitant le montage:

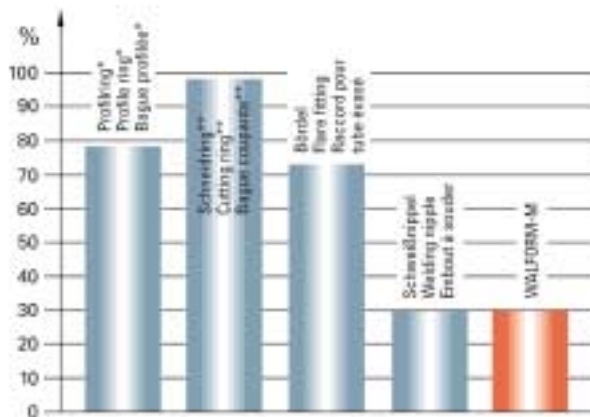
une forte réduction des frais de montage et des résultats de montage reproductibles garantis

Die einzigartige WALFORM-M-Geometrie ermöglicht eine praxisgerechte Montage mit einer Sicherheit gegenüber Überanzug. Die zu leistende Montagearbeit beträgt, bedingt durch den geringen Montageweg sowie das niedrige Montagedrehmoment, nur einen Bruchteil herkömmlicher Rohrverschraubungssysteme.

The unique WALFORM-M geometry permits practical assembly with reliable protection against excessive tightening. Due to the short tightening travel and the low tightening torque, assembly involves only a fraction of the work required for conventional tube fitting systems.

La géométrie du WALFORM-M, unique en son genre, permet un montage éprouvé dans la pratique avec une sécurité contre un serrage excessif. En fonction de la course de montage courte et du faible couple de montage, l'opération de montage ne représente qu'une fraction par rapport aux systèmes de raccordement de tubes traditionnels.

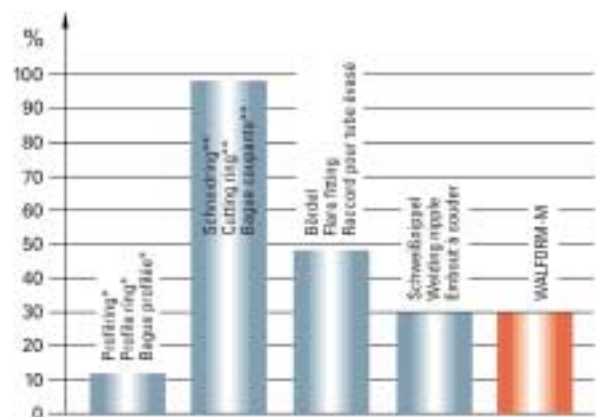
Vergleich der erforderlichen Montagedrehmomente
Comparison of torques required for assembly
Comparaison des couples nécessaires au montage



*nach gesteuerter Endmontage
*after controlled final assembly
*après montage final contrôlé

**mit und ohne Weichdichtung
**with and without captive seal
**avec et sans joint mou

Vergleich der erforderlichen Montagedrehwinkel
Comparison of the angles of rotation required for assembly
Comparaison des angles de rotation nécessaires au montage



Hohe dynamische Belastbarkeit

High dynamic load-bearing capacity

Haute résistance à la sollicitation dynamique

Durch die WALFORM-M-Geometrie des umgeformten Rohres werden Höchstwerte im Bereich der dynamischen Belastungen, wie Biege- und Druckimpulsfestigkeit erreicht. Das robuste WALFORM-M-System hat sich in der Praxis und in umfangreichen Versuchen bestens bewährt.

Due to the WALFORM-M geometry of the reshaped tube, outstanding values are achieved as regards dynamic stresses, such as fatigue strength under reversed bending stresses and pressure surge resistance. The sturdy WALFORM-M system has proven its worth both in exhaustive tests and in the field.

Grâce à la géométrie WALFORM-M du tube formé, les valeurs obtenues en sollicitations dynamiques telles que la résistance à la flexion alternée et la résistance aux impulsions de pression, sont optimisées. Le robuste système WALFORM-M a largement fait ses preuves dans la pratique courante et au cours d'essais de grande envergure.

Hohe Nenndruckstufen

High nominal pressure classes

Paliers de pressions nominales élevés

Wir garantieren Nenndruckstufen bis 800 bar für WALFORM-M-Verschraubungsteile bei 4facher Sicherheit und hundertprozentige Ausreißfestigkeit aufgrund der einzigartigen Ausformung.

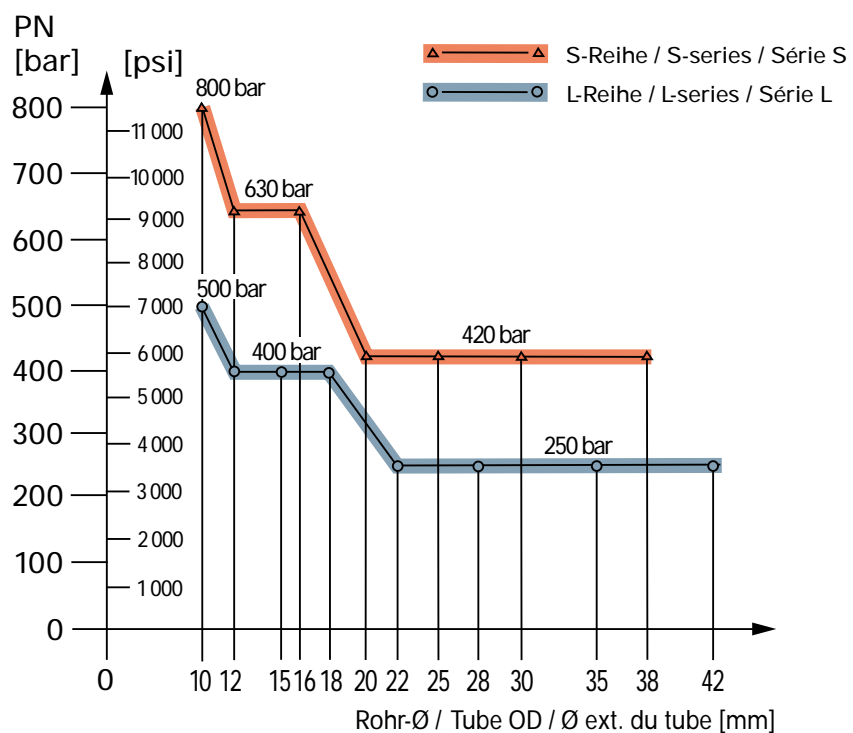
We guarantee nominal pressure classes up to 800 bar for WALFORM-M tube fitting components, a safety factor of 4 and 100% stripping resistance as a result of the unique shape.

Nous garantissons pour les composants du raccord WALFORM-M des paliers de pressions nominales jusqu'à 800 bar, une sécurité quadruplée et une résistance à l'arrachement de cent pour cent grâce à leur formage unique.

Nenndruckstufen WALFORM-M Verschraubung

Nominal pressure levels - WALFORM-M fitting

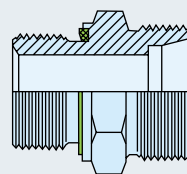
Pressions nominales - Raccord WALFORM-M



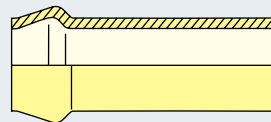
Universelle Standardlösung

Universal standard solution

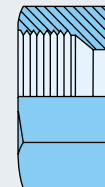
Solution standard universelle



DIN 2353
DIN EN ISO 8434-1



DIN 2391



DIN 3870
DIN EN ISO 8434-1

**WALFORM-M
Rohrverschraubungen**

**WALFORM-M
Tube fittings**

**WALFORM-M
Raccords de tubes**



Hohe Wirtschaftlichkeit

- Nur 2 Bauteile (reduzierte Material- und Logistikkosten)
- Sehr preiswert
- Im Vergleich zum Schweißen keine Vor- und Nacharbeiten notwendig

Hohe Sicherheit durch Formschluß und metallische Abdichtung

- Robust, metallische Abdichtung
- Absolut dicht
- Zugelassen in Sicherheitsbereichen
- Keine Einflüsse durch eine elastomere Dichtung
- Druckabfall und Geräuschentwicklung vergleichbar mit anderen Verschraubungssystemen

Sehr montagefreundlich

- Nur eine Trenn-/Dichtstelle
- Kurze Montagezeiten, geringes Drehmoment
- Extrem leicht montierbar
- Deutlich geringeres Anzugsdrehmoment gegenüber allen Schneidring-Verschraubungssystemen

Zulassungen und Prüfbescheinigungen

Approvals and test certificates

Homologations et certificats d'essai

Maximum economy

- Just 2 components (reduced material and logistics costs)
- Very inexpensive
- Compared to welding, no preliminary or follow-up work

High-level safety due to positive fit and metallic seal

- Sturdy, metallic seal
- Absolutely leak-proof
- Approved for use in safety areas
- No effects of an elastomer seal
- Pressure drop and noise generation comparable to other fitting systems

Very easy to assemble

- Only one separating/sealing point
- Short assembly times, low torque
- Extremely easy to assemble
- Far lower tightening torque compared to all cutting-ring tube fitting systems

- Germanischer Lloyd
- RWTÜV
- LEYBOLD AG
- TU Dresden
- Fachausschuss Eisen und Metall III
- American Bureau of Shipping

Rentabilité élevée

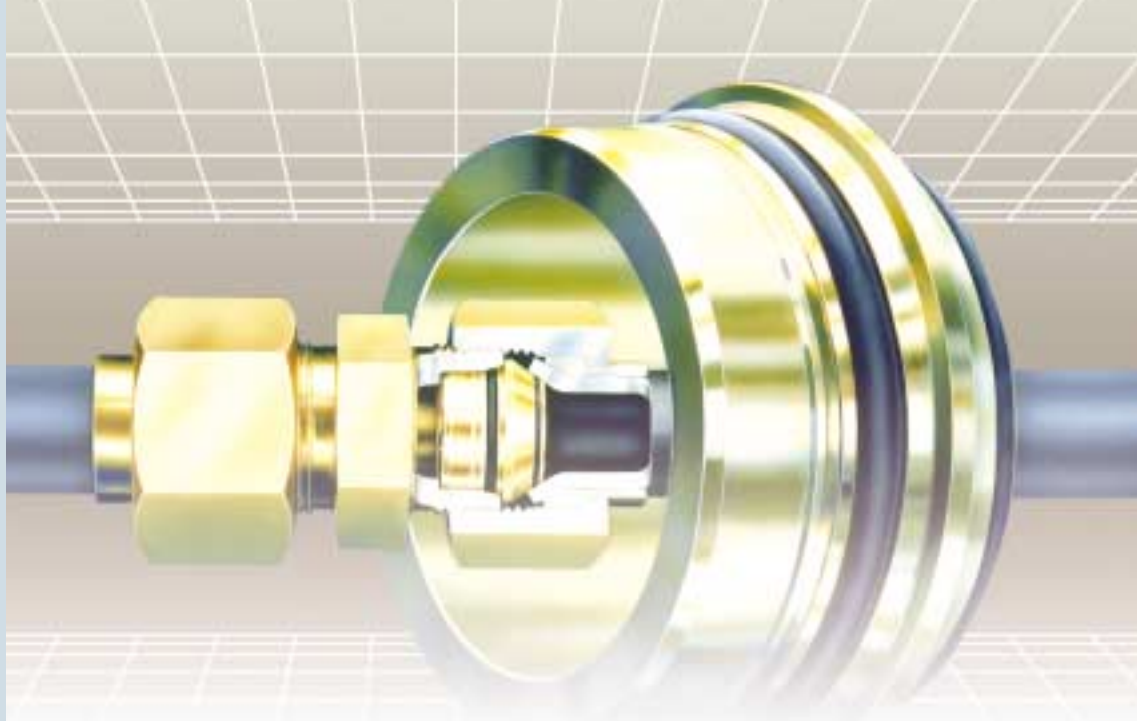
- Seulement 2 éléments (réduction des frais de matériaux et de logistique)
- Prix très avantageux
- Par rapport au soudage, pas de travail préparatoire ni postérieur

Sécurité élevée grâce au blocage mécanique et à l'étanchéification mécanique

- Robuste, étanchéification mécanique
- Absolument étanche
- Admis dans les zones de sécurité
- Absence d'influence d'un joint élastomère
- Chute de pression et niveau sonore comparables à d'autres raccords

Grande facilité de montage

- Un seul point de séparation et d'étanchéité
- Courtes durées de montage, couple réduit
- Extrême facilité de montage
- Couple de serrage nettement plus faible par rapport à tous les systèmes raccords à bague coupante



Funktionsbeschreibung
Functional characteristics
Description fonctionnelle

**Bördel-
Rohrverschraubungen 37°
Flare tube fittings 37°
Raccords
pour tubes évasés 37°**

Das vierteilige Walterscheid-Bördel-Verschraubungssystem ermöglicht aufgrund einer idealen Formgebung den sicheren und dichten Anschluß gebördelter Rohre an genormte Verschraubungsstutzen nach DIN 2353.

Die Bauteile der Verschraubung sind:

- Verschraubungsstutzen nach DIN
- Zwischenring
- Druckring
- Überwurfmutter

Das zentrale Bauelement - der Zwischenring - bildet den Übergang vom 24°-Konus des Verschraubungsstutzens zum 37°-Bördelanschluß nach SAE. Die Abdichtung zum Stutzenkonus sowie zum Bördelanschluß erfolgt durch O-Ringe. Damit wird, auch bei Druckimpulsbelastung, eine hohe Dichtwirkung gewährleistet. Beim Anzug der Überwurfmutter wird der Zwischenring unter Verformung der Verliersicherung in den Verschraubungskonus gedrückt, bis der Bund am Zwischenring zur Anlage kommt und den weiteren Vorschub begrenzt. Ein schädliches Aufweiten des Verschraubungsstutzens wird vermieden. Nach dem Anzug ist der Zwischenring unverlierbar mit dem Verschraubungsstutzen verbunden. Für den Monteur bedeutet dies eine entscheidende Arbeitshilfe bei der Wiederholmontage. Die Verschraubung läßt sich beliebig oft lösen und wieder montieren. Der Druckring bewirkt eine sichere und kerbfreie Rohreinspannung und gewährleistet dadurch eine hohe Dauerfestigkeit.

Owing to its ideal design, the Walterscheid flare fitting, which consists of four components, enables the safe and tight connection of flared tubes and standardised fitting bodies to DIN 2353.

The fitting components are

- fitting body to DIN
- centre unit
- loose collar
- nut

The central component - the centre unit - effects the transition from the 24° taper of the fitting body to the 37° flare connection to SAE. O-rings assure sealing at the body taper and the flare connection. Thus a high degree of sealing efficiency is ensured, even under alternating pressure load. As the nut is tightened, the centre unit is pressed into the fitting taper with deformation of the retaining collar, until the collar at the centre unit is in full contact with the fitting body thus preventing further penetration and detrimental expansion of the fitting body. Having been tightened, the centre unit is captivated in the fitting body - a great help to the operator during re-assembly. The fitting can be dismantled and re-assembled as often as necessary. The loose collar provides for safe and notch-free tube clamping and high fatigue strength under bending load.

Grâce à sa conception idéale, le raccord Walterscheid, en quatre éléments, pour tube évasé permet le raccordement sûr et étanche de tubes évasés aux corps de raccords standard suivant DIN 2353.

Le raccord est composé des éléments suivants:

- corps du raccord suivant DIN
- cône intermédiaire
- manchette
- écrou

L'élément central - le cône intermédiaire - assure la liaison entre le cône à 24° du corps et l'évasement du tube à 37° suivant SAE. L'étanchéité, côté cône du corps et côté évasement, est garantie par des joints toriques, ce qui donne lieu à une étanchéité élevée, même sous pression alternée. Quand l'écrou est serré, le cône intermédiaire est introduit dans le cône du raccord le collet de retenue se déformant, jusqu'à ce que la butée sur le cône intermédiaire soit pleinement en contact avec le corps du raccord, empêchant ainsi la pénétration ultérieure et l'élargissement nuisible du corps de raccord. Après le serrage, le cône est lié de manière définitive avec le corps du raccord, ce qui signifie, pour le monteur, une aide importante lors du remontage. Le raccord peut être déserré et remonté à volonté. La manchette assure le serrage sûr du tube sans entaillage, garantissant ainsi une résistance élevée de fatigue à la flexion.

Computeroptimierte Bördel-Technologie

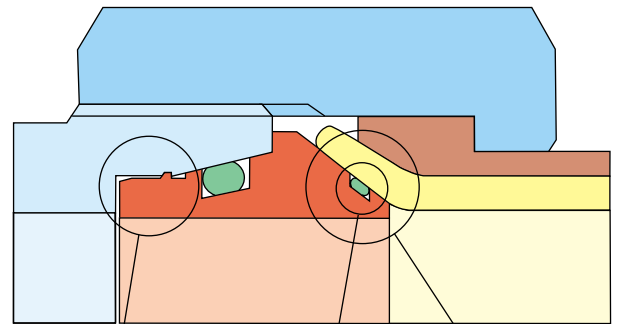
Die Walterscheid-Bördel-Rohrverschraubung ist eine in ihrer Gesamtheit optimierte Entwicklung, die heutigen und zukünftigen Marktforderungen entspricht. Mit Hilfe modernster Berechnungsverfahren wurde eine hohe Leistung und Montagesicherheit geschaffen. Dies beruht maßgeblich auf einer optimierten Teilegeometrie. Durch zwei elastomere Dichtungen wird eine hohe Dichtwirkung erzielt. Gleitbeschichtete Gewinde und eine Verliersicherung am Zwischenring bewirken eine sichere Handhabung.

Computer-optimised technology for the connection of tubes

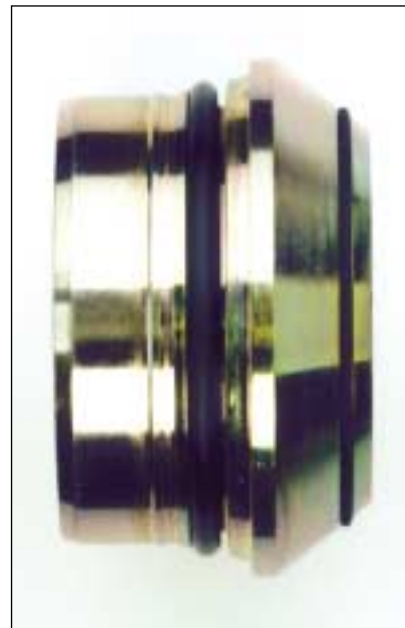
The Walterscheid flare tube fitting has been optimised in its entirety and permits to satisfy the market requirements of today and tomorrow. High performance and safety of assembly have been achieved with the aid of latest computing methods, and are due primarily to an optimised component geometry. A high degree of tightness is obtained through the use of two elastomer seals. Anti-friction coated threads and a retaining collar at the centre unit ensure safe handling.

La technologie optimale informatisée des raccords de tubes

Le raccord pour tube évasé Walterscheid représente une mise au point optimisée dans son intégralité qui correspond aux demandes actuelles et futures du marché. Grâce à des méthodes de calcul les plus modernes, on a abouti à une haute performance et une sécurité élevée de montage, ce qui se base en premier lieu sur l'optimisation de la géométrie des composants. Deux joints élastomère assurent une étanchéité élevée. Des filetages avec revêtement de glissement et un bourrelet de retenue sur le cône intermédiaire garantissent la sécurité de maniement.



<p>Verliersicherung am Zwischenring</p> <p>Retaining collar at the centre unit</p> <p>Bourelet de retenue sur cône intermédiaire</p>	<p>Zusätzliche elastomere Dichtung</p> <p>Additional elastomer seal</p> <p>Joint élastomère complémentaire</p>	<p>Optimierte Teilegeometrie</p> <ul style="list-style-type: none"> • große Bördeltulpe • adaptierter Druckring • kerbfreie Rohreinspannung <p>Optimised component geometry</p> <ul style="list-style-type: none"> • large flare • adapted loose collar • notch-free clamping of the tube <p>Géométrie optimisée des composants</p> <ul style="list-style-type: none"> • grand collet évasé • manchette adaptée • serrage du tube sans entailage
---	---	--



Zwischenring mit zwei elastomeren Dichtungen
 Centre unit with two elastomer seals
 Cône intermédiaire avec deux joints élastomère

Hohe Feindichtheit durch...

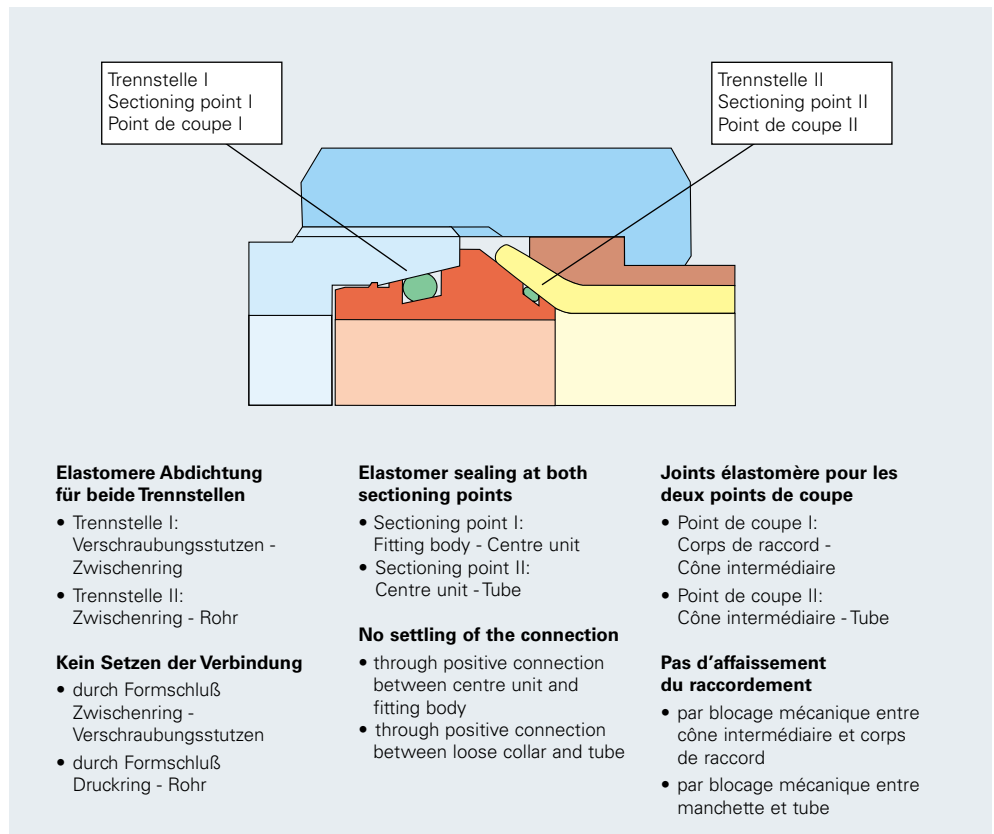
- elastomere Abdichtung für beide Trennstellen
- kein Setzen der Verbindung

High degree of fine sealing efficiency

- elastomer sealing at both sectioning points
- no settling of the connection

Haute étanchéité fine

- joints élastomère pour les deux points de coupe
- pas d'affaissement du raccordement



Sichere Rohralterung durch...

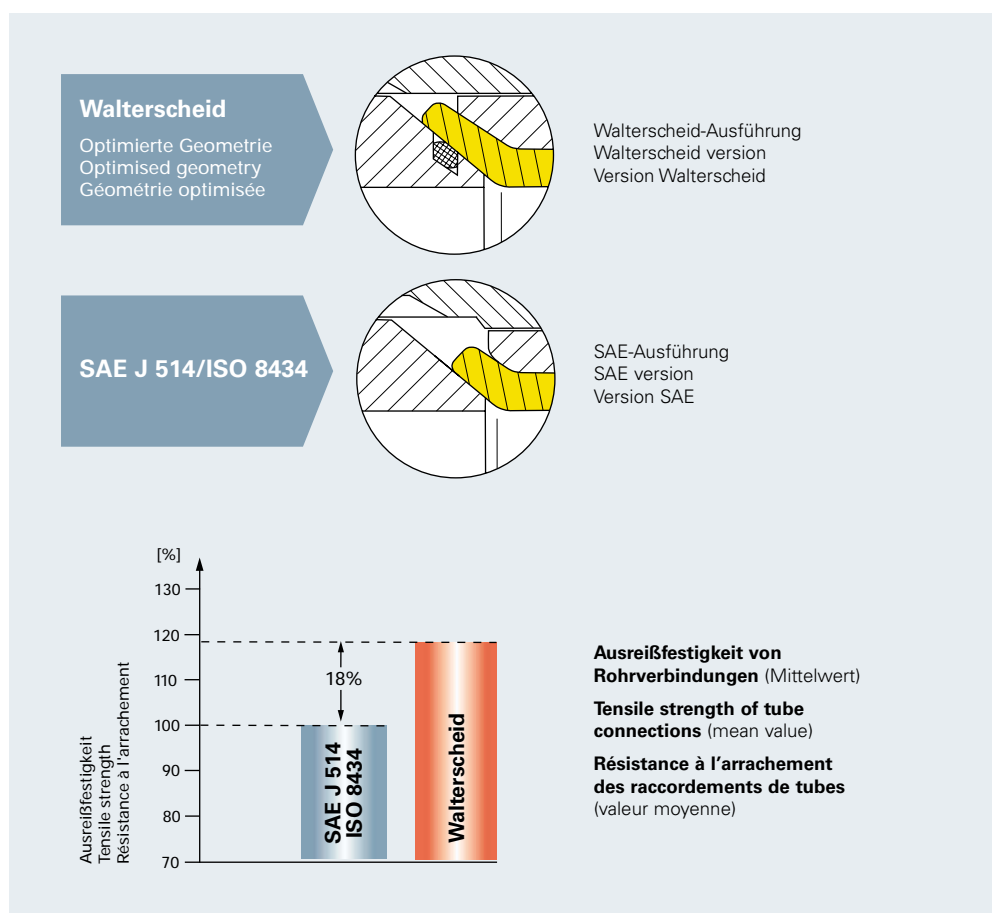
- große Bördeltulpe und adaptierten Druckring
- hohe Ausreißfestigkeit
- keine Gefahr des Ausreißens bei Unteranzug

Reliable tube retention

- large flare and adapted loose collar
- high tensile strength
- no risk of disconnection when tightened insufficiently

Ancrage sûr du tube

- grand collet évasé et manchette adaptée
- haute résistance à l'arrachement
- pas de risque d'arrachement lors de serrage insuffisant



Hohe Nenndrücke

- L-Baureihe für Nenndrücke bis 500 bar
- S-Baureihe für Nenndrücke bis 630 bar
- Hohe Nenndrücke nur mit Walterscheid-Originalteilen

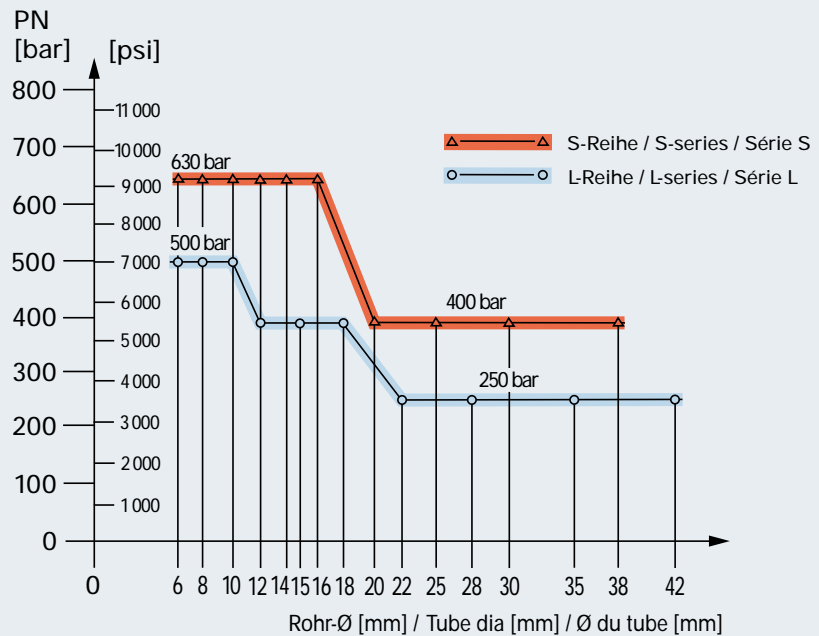
High nominal pressures

- L-series for nominal pressures up to 500 bar
- S-series for nominal pressures up to 630 bar
- High nominal pressures only obtained by original Walterscheid components

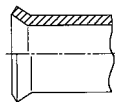
Pressions nominales élevées

- Série L pour pressions nominales jusqu'à 500 bar
- Série S pour pressions nominales jusqu'à 630 bar
- Pressions nominales élevées uniquement avec pièces Walterscheid d'origine

Nenndruckstufen Bördel-Verschraubung
Nominal pressure classes - Flare fitting
Paliers de pressions nominales - Raccord pour tube évasé



St 37.4/52.4



Verwendbare Rohrwandstärken
- Stahl
Suitable tube wall thicknesses
- Steel
Epaisseurs de paroi du tube utilisables
- Acier

Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. [mm]	Wandstärke [mm] · Wall thickness [mm] Epaisseur de paroi [mm]									
	0,75	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6
6										
8										
10										
12										
14										
15										
16										
18										
20										
22										
25										
28										
30										
35										
38										
42										

Handelsübliche Hydraulikrohre, Werkstoff St 37.4/52.4 gemäß DIN 1630, NBK-3.1B. Maße und Toleranzen nach DIN 2391, Teil 1-C.
Commercial hydraulic tube, material St 37.4/52.4 according to DIN 1630, NBK-3.1B. Dimensions and tolerances according to DIN 2391, sheet 1-C.
Tube hydraulique courant, matériau St 37.4/52.4 suivant DIN 1630, NBK-3.1B. Dimensions et tolérances suivant DIN 2391, folio 1-C.

Sichere Montage durch...

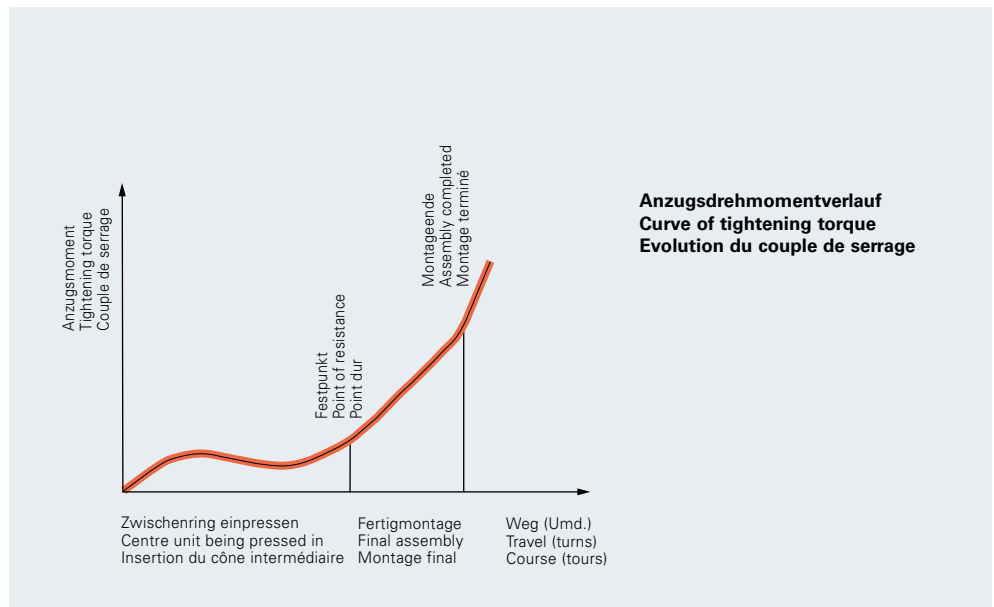
- sichere Erstmontage durch spürbaren Drehmomentanstieg
- sichere Wiederholmontage durch Verliersicherung des Zwischenringes

Safe assembly

- safe initial assembly by a noticeable torque increase
- safe re-assembly due to the retaining collar at the centre unit

Montage sûr

- montage initial sûr par augmentation sensible du couple
- remontage sûr par bouveret de retenue sur cône intermédiaire



Hohe Dauerfestigkeit durch...

- sichere Rohreinspannung
- kerbfreie Rohreinspannung

High fatigue strength

- reliable tube connection
- notch-free clamping of the tube

Résistance élevée à la fatigue

- ancrage sûr du tube
- serrage du tube sans entaille

Standardlösung durch...

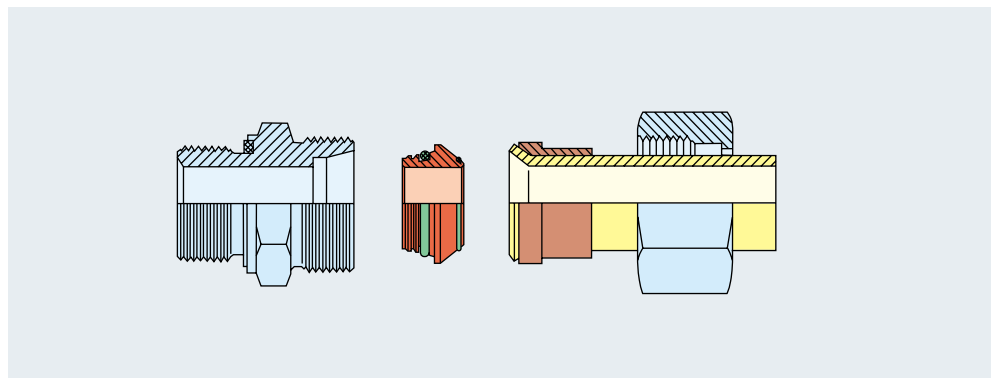
- Verwendung von Verschraubungsstützen entsprechend DIN 2353

Standard solution

- use of fitting bodies to DIN 2353

Solution standard

- utilisation de corps de raccord selon DIN 2353



Walterscheid-Bördel-Verschraubung (DIN 3949) im Vergleich zur Bördelverschraubung nach SAE J 514/ISO 8434

Durch die Verwendung des Verschraubungsstützens entsprechend DIN 2353 ist eine größere Rohrbördelung als bei dem Bördelsystem SAE J 514/ISO 8434 möglich. Hierdurch wird die Verwendung von größeren Rohrwandstärken und die elastomere Abdichtung rohrrseitig ermöglicht.

Die Walterscheid-Bördel-Rohrverschraubung harmoniert außerdem mit der L- und S-Baureihe mit den allgemein verwendeten Anschlussarten Schneidring/Profiling, Schweißnippel und Dichtkegel mit O-Ring an Rohrverschraubungen und Schlauchanschlüssen. Eine einheitliche Lagerhaltung der Stutzen, Schläuche und Dichtkegel wird hierdurch gewährleistet.

Das Bördelsystem SAE J 514/ISO 8434 erfordert separate Stutzen und Schlauchanschlüsse.

Walterscheid Flare Fitting (DIN 3949) in comparison with the Flare Fitting to SAE J 514/ISO 8434

Owing to the use of a fitting body to DIN 2353, the tube flare, which can be obtained, is larger than in flare fittings to SAE J 514/ISO 8434. This results in the possibility to use a greater tube wall thickness and to provide elastomer sealing at the tube end.

Moreover, Walterscheid flare tube fittings complete the L and S-ranges of the connection systems with cutting rings/profile rings, welding nipples and taper fittings with O-ring commonly used for tube fittings and hose connections. Uniform storing of bodies, hoses and tapers can thus be guaranteed.

The flare system to SAE J 514/ISO 8434 requires separate bodies and hose connections.

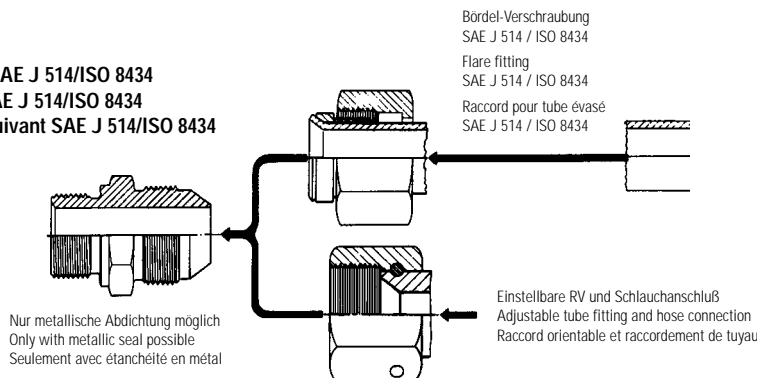
Comparaison entre le raccord pour tube évasé Walterscheid (DIN 3949) et le raccord pour tube évasé suivant SAE J 514/ISO 8434

Grâce à l'utilisation d'un corps de raccord suivant DIN 2353, un évasement du tube plus large que celui du système à évaser suivant SAE J 514/ISO 8434 est possible. Il en résulte la possibilité d'employer de plus grandes épaisseurs de paroi ainsi qu'une étanchéité élastomère côté tube.

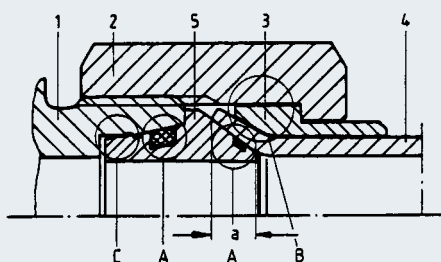
Le raccord pour tube évasé Walterscheid s'accorde avec les séries L et S des types de raccordement connus, c.-à-d. bague coupante/bague profilée, embout à souder et cône d'étanchéité avec joint torique qui sont utilisés dans les raccords et raccordements de tuyaux. Le stockage à l'unité des corps, tuyaux et cônes d'étanchéité peut ainsi être permis.

Le système pour tube évasé SAE J 514/ISO 8434 nécessite des corps et raccordements de tuyaux séparés.

Anschluß nach SAE J 514/ISO 8434 Connection to SAE J 514/ISO 8434 Raccordement suivant SAE J 514/ISO 8434

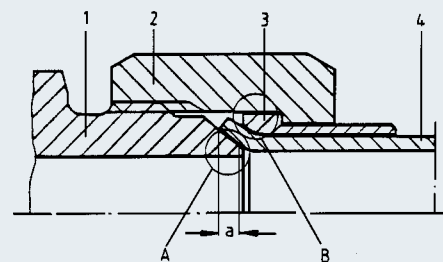


Walterscheid-Bördel-Verschraubung Walterscheid flare fitting Raccord pour tube évasé Walterscheid



Teil	Component	Composant
1 - Stutzen 24°, DIN EN ISO 8434-1	1 - Body 24°, DIN EN ISO 8434-1	1 - Corps de 24°, DIN EN ISO 8434-1
2 - Überwurfmutter, DIN 3949	2 - Nut, DIN 3949	2 - Ecrou, DIN 3949
3 - Druckring, DIN 3949	3 - Loose collar, DIN 3949	3 - Manchette, DIN 3949
4 - Rohr, DIN 2391	4 - Tube, DIN 2391	4 - Tube, DIN 2391
5 - Zwischenschirm mit O-Ringen, DIN 3949	S - Centre unit with O-rings, DIN 3949	5 - Cône intermédiaire avec joints toriques, DIN 3949
Bereich	Area	Zone
A - Elastomere Dichtungen	A - Elastomer seals	A - Joints élastomère
a - Große Überdeckung durch vergrößerten Bördelkragen	a - Extensive overlap through enlarged flare collar	a - Large recouvrement grâce au collet évasé plus grand
B - Große, formschlüssige Verbindung Druckring/Rohr	B - Large positive connection of loose collar and tube	B - Large liaison par blocage mécanique entre manchette et tube
C - Verliersicherung	C - Retaining collar	C - Bourrelet de retenue

SAE J 514/ISO 8434



Teil	Component	Composant
1 - Stutzen 74°	1 - Body 74°	1 - Corps de 74°
2 - Überwurfmutter	2 - Nut	2 - Ecrou
3 - Druckring	3 - Loose collar	3 - Manchette
4 - Rohr	4 - Tube	4 - Tube
Bereich	Area	Zone
A - Metallische Abdichtung	A - Metallic seal	A - Etanchéité en métal
a - Geringe Überdeckung	a - Short overlap	a - Peu de recouvrement
B - Kleine, nicht adaptierte Verbindung Druckring/Rohr	B - Short, non-adapted connection of loose collar and tube	B - Petite liaison non adaptée entre manchette et tube



Zulassungen und Prüfbescheinigungen
Approvals granted and test certificates
Homologations accordées et certificats d'essai

- Germanischer Lloyd
- Bureau Veritas
- Lloyd's Register of Shipping
- American Bureau of Shipping
- US-Coastguard
- Polski Rejestr Statkow
- TÜV Rheinland
- LEYBOLD AG
- Wehrtechnische Dienststelle WTD 71 (Flammtest)
- Staatliches Materialprüfamt NRW
- Fachausschuß Eisen und Metall III
- Finnisches Technisches Untersuchungsamt
- Oberbergamt Clausthal-Zellerfeld
- RWTH Aachen

LR Type Approval Certificate Extension

CERTIFICATE OF TYPE APPROVAL

SCREW COUPLINGS

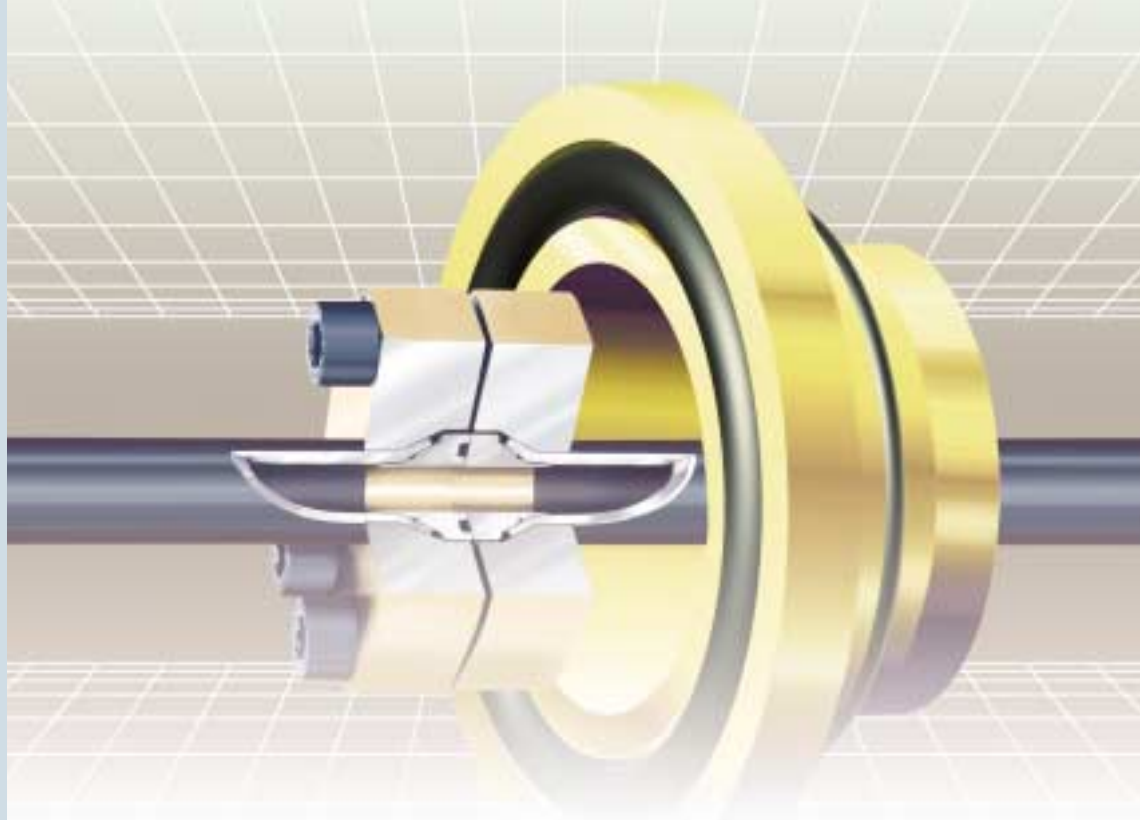
WALTERSCHEID ROHRVERBINDUNGSTECHNIK GmbH
 Leimer, GERMANY

Certificate No P-8702

THIS IS TO CERTIFY THAT

FLARE TUBE FITTINGS
 BO-WEV, BO-GV, BO-WV, BO-TV, BO-KV, BO-
 BO-A,SV BO-ESV, BO-EWVD, BO-ETV
 BO-EWVD, BO-ETVD, BO-
 BO-RV, BO-RVV, BO-
 BO-GAV

AS



Funktionsbeschreibung
Functional characteristics
Description fonctionnelle

Bördelflansche 37°
37° flared flanges
Brides d'évasement 37°

nach / according to / selon
SAE J518/ISO 6162

„SAE 37°“ ist die neue Bördelflansch-Produktreihe als kostengünstige Alternative zu Rohrverbindungen, die früher geschweißt werden mußten.

Kein Anheften, kein Schweißen, kein Beizen und eine drastische Senkung der Investition für erforderliche Fertigungsanlagen!

Und zum Bördeln bietet Walterscheid elektronisch gesteuerte Umformmaschinen. Das sichert die rationelle Produktion bei hoher und gleichbleibender Qualität - sowohl stationär als auch vor Ort.

"SAE 37°" is a new range of flared flange products offering a low-cost alternative to tube fittings which previously required welding.

No tack-welding, no full welding, no pickling, and a radical reduction in the investment outlay for the necessary manufacturing facilities!

And Walterscheid offers electronically controlled reshaping machines for flaring. That ensures efficient production and consistently high quality - both in the factory and in the field.

La nouvelle gamme de brides d'évasement «SAE 37°» est une solution alternative pour les raccords de tubes qui autrefois devaient être soudés.

Pas de pointage, ni de soudage, ni de décapage et une réduction drastique de l'investissement pour les installations de production requises!

De plus, pour l'évasement, Walterscheid propose des machines de formage à commande électronique. Ces machines - stationnaires ou mobiles - assurent une production rationnelle pour une qualité constante et de tout premier ordre.

Zulassungen und Prüfbescheinigungen
Approvals granted and test certificates
Homologations accordées et certificats d'essai

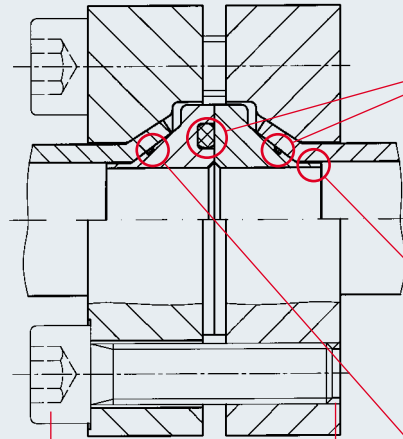
- Germanischer Lloyd



**Verbinden
 ohne Schweißen**

**Connecting
 without welding**

**Raccorder
 sans souder**



Optimale Dichtwirkung durch zwei elastomere Dichtungen im Zwischenring und Formschluß

Optimum sealing effect due to two elastomer seals in the centre unit and positive connection

Haut degré d'étanchéité grâce aux deux joints élastomère dans la bague intermédiaire et au blocage mécanique

Leichte Montage durch Zentrierhilfe am Zwischenring

Easy assembly due to a centring aid on the centre unit

Facilité de montage grâce à l'auxiliaire de centrage de la bague intermédiaire

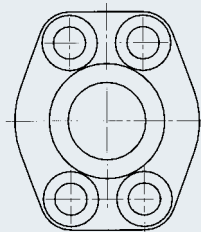
Schraube nach DIN 912
 Screw according to DIN 912
 Vis selon DIN 912

Einschraubgewinde metrisch
 Metric screw thread
 Filetage mâle au pas métrique

Maximale Montagesicherheit durch 37°-Bördeltechnik

Maximum reliability of assembly due to 37° flare technology

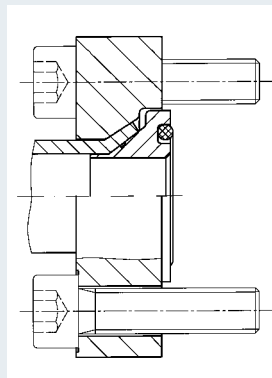
Un maximum de sécurité de montage grâce à la technique d'évasement à 37°



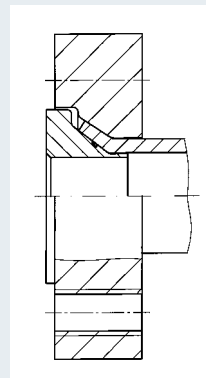
Die äußeren Abmessungen, der Abstand der Bohrungen zueinander (Lochbild) und die Anschlußmaße der Flansche entsprechen der SAE J 518 und der ISO 6162:1994 (E).

The outside dimensions, the relative hole spacing (hole pattern) and the connecting dimensions of the flanges correspond to SAE J 518 and ISO 6162:1994 (E).

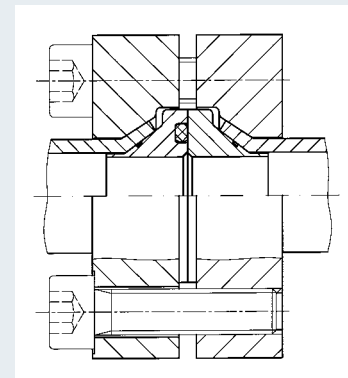
Les dimensions extérieures, l'espacement des trous (configuration de perçage) et les dimensions de raccordement des brides sont conformes aux normes SAE J 518 et ISO 6162:1994 (E).



BO-FK
 Flansch komplett
 Flange assembly
 Bride complète



BO-FGK
 Flansch Gegenstück komplett
 Flange counterpart assembly
 Pendant de la bride complet



BO-FVK
 Flansch Verbinder komplett
 Flange connector assembly
 Raccord de bride complet

Umformmaschinen Reshaping machines Machines de formage

MEG-BO2 MEG-WF1/BO2



Zur Bördelung von Rohren der Rohr-AD 16 bis 42 mm. Durch einfachen Werkzeugwechsel kann die MEG-WF1/BO2 auch als WALFORM-Maschine verwendet werden.

For flaring tubes with a tube OD of 16 to 42 mm. By simply changing the tool, the MEG-WF1/BO2 can also be used as a WALFORM machine.

Pour l'évasement de tubes d'un diamètre extérieur de 16 à 42 mm. Par un simple changement d'outil, la MEG-WF1/BO2 peut aussi être utilisée comme machine WALFORM.

MEG-WF2/BO



Zur Bördelung von Rohren der Rohr-AD 16 bis 60,3 x 8 mm. Durch Werkzeugwechsel (inkl. WF-Kopf) kann diese Maschine auch als WALFORM-Maschine verwendet werden.

For flaring tubes with a tube OD of 16 to 60.3 x 8 mm. By changing the tool (incl. the WF head), this machine can also be used as a WALFORM machine.

Pour l'évasement de tubes d'un diamètre extérieur de 16 à 60,3 x 8 mm. Par un changement d'outil (la tête WF incluse), cette machine peut aussi être utilisée comme machine WALFORM.

MEG-WF3/BO



Zur Bördelung von Rohren der Rohr-AD größer 60,3 mm. Durch Werkzeugwechsel (inkl. WF-Kopf) kann diese Maschine auch als WALFORM-Maschine verwendet werden.

For flaring tubes with a tube OD greater than 60.3 mm. By changing the tool (incl. WF head), this machine can also be used as a WALFORM machine.

Pour l'évasement de tubes d'un diamètre extérieur de plus de 60,3 mm. Par un changement d'outil (la tête WF incluse), cette machine peut aussi être utilisée comme machine WALFORM.

Verwendbare Rohrabmessungen Usable tube dimensions Dimensions de tubes utilisables

6000 psi / 420 bar		3000 psi / 210 bar	
SAE-Größe in Zoll SAE size in inches Taille SAE en pouce	Rohr-AD Tube OD Tube ø ext.	SAE-Größe in Zoll SAE size in inches Taille SAE en pouce	Rohr-AD Tube OD Tube ø ext.
- 1/2	- 16 x 2,5	- 1/2	- 16 x 2,0
	- 16 x 3,0		- 16 x 2,5
	- 20 x 2,5		- 20 x 2,0
	- 20 x 3,0		- 20 x 2,5
	- 20 x 3,5		- 20 x 3,0
- 3/4	- 20 x 2,5	- 3/4	- 22 x 2,0
	- 20 x 3,0		- 20 x 2,0
	- 20 x 3,5		- 20 x 2,5
	- 20 x 4,0		- 20 x 3,0
	- 25 x 3,0		- 25 x 2,5
	- 25 x 4,0		- 25 x 3,0
	- 25 x 4,0		- 25 x 4,0
- 1	- 25 x 2,5	- 1	- 28 x 3,0
	- 25 x 3,0		- 25 x 2,5
	- 25 x 4,0		- 25 x 3,0
	- 30 x 4,0		- 25 x 4,0
	- 30 x 5,0		- 30 x 4,0
	- 34 x 4,5		- 35 x 3,0
	- 38 x 5,0		- 38 x 4,0
- 1 1/4	- 30 x 5,0	- 1 1/4	- 38 x 4,0
	- 38 x 4,0		- 38 x 5,0
	- 38 x 5,0		- 42 x 3,0
	- 38 x 6,0		- 42 x 4,0
	- 43 x 5,5		- 38 x 4,0
- 1 1/2	- 38 x 5,0	- 1 1/2	- 38 x 5,0
	- 38 x 6,0		- 42 x 3,0
	- 50 x 5,0		- 42 x 4,0
	- 50 x 6,0		- 48,3 x 3,2
	- 50 x 8,0		- 50 x 2,5
- 2	- 60 x 6,0	- 2	- 50 x 3,0
	- 60 x 8,0		- 50 x 5,0
	- 60 x 10,0		- 60 x 3,0
	- 60,3 x 8,0		- 60 x 8,0
	- 60,3 x 10,0		- 60,3 x 3,6
			- 60,3 x 5,6
	- 60,3 x 8,0		
		- 2 1/2	- 76,1 x 2,9
			- 76,1 x 7,1
		- 3	- 60 x 8,0
			- 60,3 x 3,6
			- 60,3 x 5,6
			- 60,3 x 8,0
			- 76,1 x 2,9
			- 88,9 x 3,6
		- 3 1/2	- 76,1 x 2,9
			- 88,9 x 3,6
		- 4	- 76,1 x 2,9
			- 88,9 x 3,6
			- 101,6 x 8,8

Diese und weitere
Größen auf Anfrage
These sizes and additional
ones on request
Ces tailles ainsi que
d'autres sur demande

Zum Standardprogramm gehören Rohrabmessungen von 16 x 2 bis 60/60,3 x 8 mm. Es ist eine kaltbiege- und bördelfähige Rohrqualität zu verwenden. Wir empfehlen die Verwendung von nahtlosem Präzisionsstahlrohr mit Maßen nach DIN 2391, Teil 1-C, Werkstoff St 37.4 und St 52.4 gemäß DIN 1630, Ausführung NBK-3.1 B.

The standard range includes tube dimensions from 16 x 2 to 60/60.3 x 8 mm. A tube grade suitable for cold-bending and flaring is to be used. We recommend the use of seamless precision steel tubing with dimensions to DIN 2391, sheet 1-C, materials St 37.4 and St 52.4 to DIN 1630, Type NBK-3.1 B.

Font partie de la gamme de produits standard les dimensions de tube de 16 x 2 à 60/60,3 x 8 mm. On utilisera une qualité de tube apte au cintrage à froid et à l'évasement. Nous recommandons l'utilisation de tubes de précision en acier sans soudure dont les cotes sont conformes à la norme DIN 2391, folio 1-C, matériaux St 37.4 et St 52.4 selon DIN 1630, type NBK-3.1 B.

	Seite Page Page
Werkstoffe Materials Les matériaux	B2
Oberflächen Surface Surface	B2
Druck- und Temperaturbelastbarkeit Pressure strength and temperature resistance Résistance à la pression et résistance thermique	B3-B5
Berechnungsdrücke und Toleranzen von nahtlosem Präzisionsstahlrohr Calculated pressures and tolerances of seamless precision steel tubes Pressions théoriques et tolérances de tube de précision en acier sans soudure	B6-B7
Einschraubzapfen und Einschraublöcher Studs and port forms Implantations, embases et taraudages	B8-B9
Rohranschlußmaße für Stutzen Stud connection dimensions Dimensions de raccordement pour implantation	B10
Korrekturtabelle für Baulängen Table for length correction Tableau de correction pour les longueurs	B11
Normenübersicht Survey of applicable standards Vue d'ensemble des normes en vigueur	B12

Werkstoffe

Verschraubungswerkstoffe

Walterscheid-Verschraubungen werden aus gezogenen und geschmiedeten Stählen hergestellt. Werkstoffe entsprechen DIN 3859 (Techn. Lieferbedingungen für Rohrverschraubungen). Die Überwurfmutter sind kalt- bzw. warmgepreßt. Die Verschraubungen sind auch aus nicht rostendem Stahl, X6CrNiMoTi17122 nach DIN 17440, Werkstoff-Nr. 1.4571, lieferbar. Sonderwerkstoffe auf Anfrage.

Dichtungswerkstoffe

Serienmäßig: NBR (z.B. Perbunan®)
Auf Anfrage: FPM (z.B. Viton®)

Achtung!

Bei Verschraubungen mit Elastomerabdichtung ist DIN 7716 zu beachten (Elastomere: Lagerung, Reinigung, Wartung).
Lagerung: trocken, nicht über 25°C, vor Sonnenlicht, Ozon und starkem künstlichen Licht schützen!

Oberflächen

Alle Baureihen aus Stahl sind galvanisch verzinkt und gelbchromatiert. Auch das Überlackieren mit branchenüblichen Lacken ist problemlos möglich (Aussagen der Lackhersteller beachten). Alle Überwurfmutter sind zur Reduzierung der Montage Drehmomente gleitbeschichtet. Alle Anschweißverschraubungen sind phosphatiert.

Materials

Fitting materials

Walterscheid profile ring fittings are machined from drawn or forged steel. Materials according to DIN 3859 (technical specification for tube fittings). Nuts are either cold or hot pressed. Fittings made of stainless steel X6CrNiMoTi17122 to DIN 17440, material No. 1.4571, are also available for supply. Special materials on request.

Seal materials

Production seals: NBR (e.g. Perbunan®)
On request: FPM (e.g. Viton®)

Caution!

For fittings with elastomer seal, DIN 7716 should be taken into account (elastomers: storing, cleaning, maintenance).
Storing: Keep in dry place, temperature not to exceed 25°C, protect from sunlight, ozone and strong artificial light.

Surface

All steel ranges (L and S) are cold-galvanized and yellow passivated. Subsequent painting with customary paints does not cause any problems (take information provided by paint manufacturers into account). In order to reduce assembly torques, all nuts are antifriction coated. All weldable fittings are phosphated.

Les matériaux

Les matériaux des raccords

Les raccords à bague profilée Walterscheid sont fabriqués en acier étiré ou matricé. Matériaux suivant la norme DIN 3859 (spécifications techniques raccords). Les écrous sont matricés à froid ou à chaud. Les raccords sont également livrables en acier inox, X6CrNiMoTi17122, suivant DIN 17440, réf. du matériau 1.4571. Matériaux spéciaux disponibles sur demande.

Les matériaux des joints

En série: NBR (p.ex. Perbunan®)
Sur demande: FPM (p.ex. Viton®)

Attention!

Pour les raccords avec joint élastomère, tenir compte de la norme DIN 7716 (élastomères: stockage, nettoyage, entretien).
Stockage: Tenir au sec à une température ne pas dépassant 25°C, à préserver de la lumière solaire, de l'ozone et de toute lumière artificielle intense.

Surface

Toutes les séries en acier sont galvanisées et passivées en coloration jaune. La peinture ultérieure avec des colorants en usage dans la branche se fait sans problème (tenir compte des informations données par les fabricants de colorants). Pour réduire les couples de montage, tous les écrous sont couverts d'un revêtement de glissement. Tous les raccords à souder sont phosphatés.

Werkstoff Material Matériau	Beschreibung Description Description	Oberflächenschutz/Oberfläche Surface protection/Surface Protection de surface/Surface			
		A3L/A2L	A3L/A2L + Gleitbeschichtung + Antifriction coating + Revêtement de glissement	A3D/A2M	Znphr5f
Stahl Steel Acier	Verschraubungskörper / Fitting body / Corps du raccord	●			
	Überwurfmutter / Nuts / Ecrous		●		
	Profilringe / Profile rings / Raccords à bague profilée			●	
	Anschweißstutzen / Weldable stud / Union simple à souder				●

Werkstoff Material Matériau	Beschreibung Description Description	Oberfläche / Surface / Surface	
		blank polished / nu	partiell versilbert partially silver coated / partiellement argenté
Nicht rostender Stahl 1.4571 Stainless steel 1.4571 Acier inox 1.4571	Verschraubungskörper / Fitting body / Corps du raccord	●	
	Überwurfmutter bis Größe 12L/10S / Nuts up to size 12L/10S Ecrous pour la dimension 12L/10S	●	
	Überwurfmutter ab Größe 15L/12S / Nuts from size 15L/12S and upwards / Ecrous à partir de la dimension 15L/12S		●
	Anschweißstutzen / Weldable stud / Union simple à souder	●	
	Profilringe / Profile rings / Raccords à bague profilée	●	

A3L / A2L / A2M nach DIN/ISO 4042
to DIN/ISO 4042
suivant DIN/ISO 4042

Znphr5f nach DIN/EN/ISO 3892 und DIN 50942
to DIN/EN/ISO 3892 and DIN 50942
suivant DIN/EN/ISO 3892 et DIN 50942

Medien

Walterscheid-Profilring-Verschraubungen sind für die Verwendung von handelsüblichen Hydraulikölen ausgelegt. Bei Verwendung von Sondermedien, wie etwa schwer entflammbare Flüssigkeiten oder nativen Ölen, ist Rücksprache mit der Anwendungsberatung zu halten.

Fluids

Walterscheid profile ring fittings are designed for the use of commercial hydraulic oils. If special fluids, such as hardly inflammable fluids or crude oils are used, please contact our application engineers.

Les fluides

Les raccords à bague profilée Walterscheid sont conçus pour l'utilisation d'huiles hydrauliques commerciales. Pour l'utilisation de fluides spéciaux tels que les fluides peu inflammables ou huiles natives, veuillez vous renseigner auprès de notre conseil d'application technique.



■ Druck- und Temperaturbelastbarkeit

Druckbelastbarkeit

PB - Betriebsdruck

Der zulässige Betriebsüberdruck für ein Bauteil ist der höchste Innenüberdruck, der für dieses Bauteil aufgrund des Werkstoffes und der Berechnungsgrundlagen bei der zulässigen Betriebstemperatur TB bei störungsfreiem Betrieb zulässig ist.

PN - Nenndruck

Der Nenndruck ist eine gebräuchliche, gerundete, auf den Druck bezogene Kennzahl.

■ Pressure strength and temperature resistance

Pressure strength

PB - Working pressure

The permissible excess working pressure for a component is identical with the max. internal excess pressure admissible for this component owing to the material and the bases of calculation at the permissible operating temperature TB during trouble-free operation.

PN - Nominal pressure

Nominal pressure is a common rounded characteristic value relating to pressure.

■ Résistance à la pression et résistance thermique

Résistance à la pression

PB - Pression de service

L'excès de pression de service admissible pour un composant est égal à l'excès maxi de pression intérieure admissible pour ce composant suivant le matériau utilisé et les bases de calcul pour la température de service TB admissible et pendant une utilisation en absence de perturbations.

PN - Pression nominale

La pression nominale est une valeur caractéristique usuelle, arrondie qui se réfère à la pression.

Druckbereiche

Pressure ranges

Plages de pressions

Baureihe Range Série	Stahl - Profilirung + WALFORM Steel profile ring tube fittings + WALFORM Raccords à bague profilée en acier pour tubes + WALFORM		Nicht rostender Stahl - Profilirung + WALFORM (1.4571) Stainless steel profile ring tube fittings + WALFORM (1.4571) Raccords à bague profilée en acier inox pour tubes + WALFORM (1.4571)	
	RAD Tube OD Tube Ø ext.	Nenndruck Nominal pressure Pression nominale	RAD Tube OD Tube Ø ext.	Nenndruck Nominal pressure Pression nominale
LL (sehr leicht, nur Schneidring) (very light, only cutting ring) (très légère, seulement bague coupante)	4-8	100 bar	4-8	100 bar
L (leicht) (light) (légère)	6-10 12-18 22-42	500 bar 400 bar 250 bar	6-12 15-18 22-42	400 bar 315 bar 160 bar
S (schwer) (heavy) (lourde)	6-10 12-16 20-38	800 bar 630 bar 420 bar	6-16 20-30 38	630 bar 400 bar 315 bar
Baureihe Range Série	Stahl - Bördel-Verschraubung Steel flare fitting Raccord en acier pour tube évasé		Nicht rostender Stahl - Bördel-Verschraubung Stainless steel flare fitting Raccord en acier inox pour tube évasé	
L (leicht) (light) (légère)	6-10 12-18 22-42	500 bar 400 bar 250 bar	6-12 15-18 22-42	400 bar 315 bar 160 bar
S (schwer) (heavy) (lourde)	6-16 20-38	630 bar 400 bar	6-16 20-30 38	630 bar 400 bar 315 bar

Achtung!

Bei einigen Bauformen weicht der Nenndruck von diesen Werten ab. Nenndruckangaben der einzelnen Typen beachten. Nenndrucke auch auf Anfrage erhältlich.

Caution!

For certain types of fittings the nominal pressure differs from the values shown above, in which case the ratings indicated for the individual types should be observed. Nominal pressures also available on request.

Attention!

Pour certains types de raccords, la pression nominale est différente. Il faut alors se référer aux pressions nominales indiquées par type individuellement. Pressions nominale aussi disponibles sur demande.



B

Temperaturbereiche

Verschraubungswerkstoff und Dichtungsmaterial müssen entsprechend der Betriebstemperatur ausgewählt werden.


Temperature ranges

Fitting and seal materials have to be chosen according to the working temperature.

Domaines de températures

Les matériaux des raccords et des joints doivent être choisis selon la température de service.

Werkstoff Material Matériau	Zulässige Betriebstemperatur TB °C Permissible working temperature TB °C Température de service admissible TB °C													
	-60	-40	-35	-25	+20	+50	+80	+100	+120	+175	+200	+250	+400	
Verschraubungen aus Stahl* Steel fittings* Raccords en acier*														
Verschraubungen aus nicht rostendem Stahl 1.4571 Stainless steel fittings 1.4571 Raccords en acier inox 1.4571														
Dichtungswerkstoff NBR (z.B. Perbunan®) Seal material NBR (e.g. Perbunan®) Matériau de joint NBR (p.ex. Perbunan®)														
Dichtungswerkstoff FPM (z.B. Viton®) Seal material FPM (e.g. Viton®) Matériau de joint FPM (p.ex. Viton®)														
Dichtungswerkstoff POM (z.B. Delrin®) Seal material POM (e.g. Delrin®) Matériau de joint POM (p.ex. Delrin®)														

 Zulässige Betriebstemperatur
 Permissible working temperature
 Température de service admissible

Bei Einsatz unterschiedlicher Verschraubungs- und Dichtungswerkstoffe gilt die jeweils niedrigste Temperaturangabe.
 If different fitting and seal materials are used, the lowest temperature indicated for each material is applicable.
 Lors de l'utilisation de raccords et joints en matériaux différents, la température la plus basse pour chaque matériau est applicable.

Eingetr. Warenzeichen: Perbunan Fa. Bayer, Viton Fa. Du Pont, Delrin
 Registered trademark: Perbunan of BAYER, Viton of DU PONT, Delrin
 Marque déposée: Perbunan Société Bayer, Viton Société Du Pont, Delrin

Sonderwerkstoffe auf Anfrage.
 Special materials on request.
 Matériaux spéciaux disponibles sur demande.

* Die Hersteller des Werkstoffs 9SMnPb28K oder vergleichbarer Stähle bestätigen eine Kältebeständigkeit von -40°C zur Zeit nicht.
 Die praktischen Erfahrungen der Schlauch- und Rohrverschraubungshersteller haben bis jetzt nichts Nachteiliges erbracht.

* The manufacturers of material 9SMnPb28K or comparable steel grades do not currently confirm low-temperature resistance down to -40°C.
 The practical experience of hose and tube fitting manufacturers has revealed nothing negative to date.

* Les fabricants du matériau 9SMnPb28K ou d'aciers comparables ne confirment pas une résistance au froid de -40°C pour le moment.
 Dans la pratique courante des fabricants de raccords pour tubes et flexibles, cela n'a pas été préjudiciable jusqu'à présent.



Sicherheit

Die Nenndrücke (PN) und Betriebsdrücke (PB) der Verschraubungen stellen die max. zulässigen Betriebsdrücke einschließlich Druckspitzen dar. Dabei sind die unter „Temperaturen“ und „Druckabschläge“ gemachten Angaben zu beachten.

Die Funktionssicherheit bei ruhender Belastung (bis 120°C) ist bei Verschraubungen mit Angabe PN: 4-fach, bei Angabe PB: 2,5-fach bzw. 1,5-fach. Bei Kugelhähnen, Schwenkverschraubungen und Drehverschraubungen sind die gesondert angegebenen Sicherheiten zu beachten. Starke Druckstöße und mechanische Beanspruchungen, z.B. Schwingungen, verlangen besondere Berücksichtigung.

Die vorgegebenen Druck- und Sicherheitsangaben setzen die Einhaltung der Walterscheid-Montagevorschrift voraus. Ebenso wird der spannungsfreie Einbau der Rohrleitungssysteme (ausreichend Rohrschellen verwenden) vorausgesetzt.

Hinweis:

Bei Temperaturen < -20°C liegt der Einsatz von Verschraubungen aus Automatenstahl im Ermessen des Anwenders.

Safety

The nominal pressure ratings (PN) and working pressures (PB) of the fittings represent the maximum permissible working pressures inclusive of pressure peaks. In this context the information provided in the chapters "Temperatures" and "Reduction in pressure" should be taken into account.

The safety factor for static load conditions (up to 120°C) is 4 for fittings with indication PN, and 2.5 or 1.5 if PB is indicated. For ball valves, banjo fittings and swivel banjos, the separately specified safety factors must be taken into account. Allowances must be made for working conditions involving heavy impact pressure and mechanical strain, such as vibrations.

The pressure ratings and safety factors as specified are only applicable on condition that the Walterscheid assembly instructions are strictly adhered to. Another prerequisite consists in the stress-free installation of the pipework (use a sufficient number of pipe clamps).

Note:

At temperatures below -20°C, the use of tube fittings made of free-cutting steel is at the user's discretion.

Sécurité

Les pressions nominales (PN) et pressions de service (PB) de raccords représentent les pressions maxi de service admissibles, y compris les pointes de pression. Dans ce contexte, il faut tenir compte des informations données dans les chapitres «Températures» et «Réduction de la pression».

Le coefficient de sécurité en présence de sollicitations statiques (jusqu'à 120°C) est de 4 pour les raccords avec indication PN, et de l'ordre de 2,5 ou 1,5 pour ceux repérés PB. Pour les robinets à boisseau sphérique, raccords orientables et raccords tournants, tenir compte des coefficients de sécurité spécifiés séparément.

Les applications comportant des coups de bélier et des sollicitations mécaniques, telles que des vibrations, exigent une attention particulière. Les données de pression et de sécurité indiquées impliquent le respect des instructions de montage de Walterscheid. De même, il faut s'assurer que les systèmes de tuyauterie installés soient exempts de contrainte (utiliser un nombre suffisant de colliers).

Remarque:

L'utilisation de raccords en acier de décolletage à des températures inférieures à -20°C est laissée à l'appréciation de l'utilisateur.

Druckabschläge

Der Werkstoff 1.4571 läßt einen Druckabschlag in Abhängigkeit der Temperaturen zu. (DIN 17440, DIN 17458)

Reduction in pressure

Material 1.4571 allows for a reduction in pressure as a function of temperature. (DIN 17440, DIN 17458)

Réduction de la pression

Le matériau 1.4571 permet une réduction de la pression en fonction de la température. (DIN 17440, DIN 17458)

Temperatur Temperature Température	Druckabschlag Reduction in pressure Réduction de la pression
- 60 ° bis + 20 °C	-
+ 50 °C	4,5 %
+ 100 °C	11,0 %
+ 200 °C	20,0 %
+ 300 °C	29,0 %
+ 400 °C	33,0 %

Achtung! Bei Einsatz unterschiedlicher Verschraubungs- und Dichtungswerkstoffe gilt die jeweils niedrigste Temperaturangabe!

Caution! If different fitting and sealing materials are used, the lowest temperature as indicated for each material is applicable!

Attention! Lors de l'utilisation de raccords et joints en matériaux différents, la température la plus basse indiquée pour chaque matériau est applicable!



B

■ Berechnungsdrücke und Toleranzen von nahtlosem Präzisionsstahlrohr, St 37.4 und 1.4571

Für stark beanspruchte Rohrleitungen mit geringer Wandstärke wird der Einsatz von Einsteckhülsen empfohlen.

■ Calculated pressures and tolerances of seamless precision steel tubes, St 37.4 and 1.4571

Parallel sleeves are recommended where thin-walled tubes are subject to severe strains.

■ Pressions théoriques et tolérances de tube de précision en acier sans soudure, St 37.4 et 1.4571

Pour les canalisations fortement sollicitées de faible épaisseur, il est recommandé d'utiliser des fourrures.

	Stahl St 37.4 Steel St 37.4 Acier St 37.4	Nicht rostender Stahl 1.4571 Stainless steel 1.4571 Acier inox 1.4571
Berechnung nach DIN 2413, Geltungsbereich I, für vorwiegend ruhende Belastung bis 120°C Calculation to DIN 2413, scope of application I, for primarily static load conditions at temperatures up to 120°C Calcul selon DIN 2413, domaine d'application I, portant sur les charges essentiellement statiques, les températures allant jusqu'à 120°C		
Streckgrenze/Rp _{1.0} : Yield point/Rp _{1.0} : Limite d'élasticité/Rp _{1.0} :	235 N/mm ² (DIN 1630)	245 N/mm ² (DIN 17458)
Sicherheitsbeiwert: Design factor: Coefficient d'étude:	1,5	1,5
Zuschlagfaktor c ₁ : Allowance factor c ₁ : Coefficient de surépaisseur c ₁ :	10% der Wandstärke 10% of wall thickness 10% de l'épaisseur de paroi	10% der Wandstärke 10% of wall thickness 10% de l'épaisseur de paroi
Zuschlagfaktor c ₂ : Allowance factor c ₂ : Coefficient de surépaisseur c ₂ :	0 (kein Korrosionszuschlag) 0 (no allowance to corrosion) 0 (pas de surépaisseur en réserve de corrosion)	0 (kein Korrosionszuschlag) 0 (no allowance to corrosion) 0 (pas de surépaisseur en réserve de corrosion)
Berechnung nach DIN 2413, Geltungsbereich III, für schwellende Belastung bis 120°C Calculation to DIN 2413, scope of application III, for pulsating load conditions at temperatures up to 120°C Calcul selon DIN 2413, domaine d'application III, portant sur les efforts pulsatoires, les températures allant jusqu'à 120°C		
Dauerschwellfestigkeit: Pulsating fatigue limit: Résistance de fatigue aux efforts pulsatoires:	225 N/mm ² (siehe/see/voir DIN 2413, 4.2.3)	190 N/mm ² (angenommener Wert/assumed value/ valeur supposée)
Zuschlagfaktor c ₁ : Allowance factor c ₁ : Coefficient de surépaisseur c ₁ :	10% der Wandstärke 10% of wall thickness 10% de l'épaisseur de paroi	10% der Wandstärke 10% of wall thickness 10% de l'épaisseur de paroi

Bei Problemfällen Rücksprache mit unserer Anwendungsberatung und dem Rohrhersteller halten.
 Please contact our application engineers and the tube manufacturer in the case of any particular application conditions.
 En cas de problèmes, veuillez contacter notre conseil d'application et le fabricant de tubes.

Achtung! Bei Temperaturen über 20°C müssen für den Rohrwerkstoff 1.4571 Druckabschläge nach Seite B5 beachtet werden.

Caution! In the case of temperatures over 20°C the pressure reductions shown on page B5 should be noted for tube material 1.4571.

Attention! A des températures supérieures à 20° Celsius, respectez les réductions de pression de la page B5 pour le matériau 1.4571.



Wir empfehlen die Verwendung von nahtlosem Präzisionsstahlrohr mit den Maßen nach DIN 2391 Teil 1-C, Werkstoff St 37.4 und St 52.4 gemäß DIN 1630, Ausführung NBK-3.1 B. Röhre aus nicht rostendem Stahl (z.B. 1.4571), Kurzname X6CrNiMoTi 17122, müssen nahtlos kaltgezogen, zunderfrei wärmebehandelt, Ausführungsart m nach DIN 17458 sein und Toleranzen nach DIN 2391, Blatt 1, aufweisen. We recommend the use of seamless precision steel tubes with dimensions to DIN 2391, part 1-C, material St 37.4 and St 52.4 to DIN 1630, type NBK-3.1 B. Stainless steel tubes (e.g. 1.4571), code X6CrNiMoTi 17122, must be cold-drawn seamless, scale-free heat-treated, type m to DIN 17458, and provide tolerances to DIN 2391, sheet 1.

Nous préconisons l'emploi de tubes de précision en acier sans soudure, aux dimensions suivant DIN 2391, partie 1-C, matériau St 37.4 et St 52.4 suivant DIN 1630, exécution NBK-3.1 B. Les tubes en acier inox (p. ex. 1.4571), désignation abrégée X6CrNiMoTi 17122, doivent être étirés à froid sans soudure, avec traitement thermique exempt de pailles, exécution m suivant DIN 17458, et avoir des tolérances suivant DIN 2391, page 1.

Außendurchmesser Outside dia Ø ext.	Toleranz Tolerance Tolérance	Wandstärke Wall thickness Epaisseur de paroi	Stahl/steel/acier St 37.4		Nicht rostender Stahl/stainless steel/acier inox 1.4571	
			*Berechnungsdruck I *Calculated pressure I *Pression théorique I	Berechnungsdruck III Calculated pressure III Pression théorique III	Berechnungsdruck I Calculated pressure I Pression théorique I	Berechnungsdruck III Calculated pressure III Pression théorique III
[mm]	[mm]	[mm]	[bar]	[bar]	[bar]	[bar]
6	±0,08	1,0	409	391	426	330
6	±0,08	1,5	576	551	600	465
8	±0,08	1,0	353	303	368	256
8	±0,08	1,5	452	433	472	366
8	±0,08	2,0	576	551	600	465
10	±0,08	1,0	282	248	294	209
10	±0,08	1,5	373	357	389	301
10	±0,08	2,0	478	458	498	386
10	±0,08	2,5	576	551	600	465
10	±0,08	3,0	666	638	694	539
12	±0,08	1,0	235	209	245	177
12	±0,08	1,5	353	303	368	256
12	±0,08	2,0	409	391	426	330
12	±0,08	2,5	495	474	516	400
12	±0,08	3,0	576	551	600	465
12	±0,08	3,5	651	624	679	527
15	±0,08	1,5	282	248	294	209
15	±0,08	2,0	336	321	350	271
15	±0,08	2,5	409	391	426	330
15	±0,08	3,0	478	458	498	386
16	±0,08	2,0	353	303	368	256
16	±0,08	2,5	386	370	403	312
16	±0,08	3,0	452	433	472	366
16	±0,08	3,5	515	493	537	417
16	±0,08	4,0	576	551	600	465
18	±0,08	1,5	235	209	245	177
18	±0,08	2,0	313	273	327	230
18	±0,08	2,5	348	333	363	281
18	±0,08	3,0	409	391	426	330
20	±0,08	2,0	282	248	294	209
20	±0,08	2,5	353	303	368	256
20	±0,08	3,0	373	357	389	301
20	±0,08	3,5	426	408	444	345
20	±0,08	4,0	478	458	498	386
22	±0,08	1,5	192	173	200	146
22	±0,08	2,0	256	227	267	192
22	±0,08	2,5	320	278	334	235
22	±0,08	3,0	343	328	357	277
22	±0,08	3,5	392	376	409	317
25	±0,08	2,0	226	201	235	170
25	±0,08	2,5	282	248	294	209
25	±0,08	3,0	338	292	353	247
25	±0,08	4,0	394	378	411	319
25	±0,08	4,5	437	418	455	353
25	±0,08	5,0	478	458	498	386
28	±0,08	2,0	201	181	210	153
28	±0,08	2,5	252	223	263	188
28	±0,08	3,0	302	264	315	223
28	±0,08	3,5	353	303	368	256
28	±0,08	4,0	357	342	372	289
28	±0,08	5,0	434	415	452	351
30	±0,08	2,0	188	170	196	143
30	±0,08	2,5	235	209	245	177
30	±0,08	3,0	282	248	294	209
30	±0,08	3,5	329	285	343	241
30	±0,08	4,0	336	321	350	271
30	±0,08	5,0	409	391	426	330
30	±0,08	6,0	478	458	498	386
35	±0,15	2,0	161	147	168	124
35	±0,15	2,5	201	181	210	153
35	±0,15	3,0	242	215	252	181
35	±0,15	3,5	282	248	294	209
35	±0,15	4,0	322	280	336	236
35	±0,15	5,0	357	342	372	289
35	±0,15	6,0	419	401	437	339
38	±0,15	2,5	186	168	193	142
38	±0,15	3,0	223	199	232	168
38	±0,15	3,5	260	230	271	194
38	±0,15	4,0	297	260	309	219
38	±0,15	5,0	332	318	346	268
38	±0,15	6,0	390	373	406	315
38	±0,15	7,0	446	427	465	360
42	±0,20	2,0	134	123	140	104
42	±0,20	2,5	168	153	175	129
42	±0,20	3,0	201	181	210	153
42	±0,20	3,5	235	209	245	177
42	±0,20	4,0	269	237	280	200
48,3	±0,20	3,2	187	169		
50	±0,20	2,5	141	129		
50	±0,20	3,0	169	154		
50	±0,20	5,0	282	248		
50	±0,20	6,0	338	292		
50	±0,20	8,0	394	378		
60	±0,25	3,0	141	129		
60	±0,25	6,0	282	248		
60	±0,25	8,0	336	321		
60	±0,25	10,0	409	391		
60,3	±0,25	3,6	168	153		
60,3	±0,25	5,6	262	231		
60,3	±0,25	8,0	334	320		
60,3	±0,25	10,0	407	390		

*Berechnungsdruck I = ruhende Belastung
 *Berechnungsdruck III = schwellige Belastung

*Calculated pressure I = static load
 *Calculated pressure III = pulsating load

*Pression théorique I = charge statique
 *Pression théorique III = charge pulsatoire



B

Metrisches ISO-Gewinde (zylindrisch) DIN 13
Whitworth-Rohrgewinde (zylindrisch) DIN-ISO 228 (bisher DIN 259)

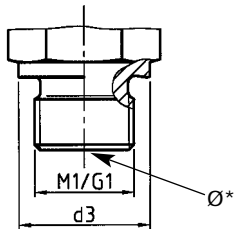
Metric ISO thread (parallel) DIN 13
BSP thread (parallel) DIN-ISO 228 (up to now DIN 259)

Filetage métrique ISO (cylindrique) DIN 13
Filetage Whitworth (cylindrique) DIN-ISO 228 (jusqu'ici DIN 259)

Einschraubzapfen Form B
 DIN 3852, Teil 1 / ISO 9974-3 (metrisch)
 DIN 3852, Teil 2 / ISO 1179-4 (Rohrgewinde)
 Abdichtung durch Dichtkante

Stud form B
 DIN 3852, part 1 / ISO 9974-3 (metric)
 DIN 3852, part 2 / ISO 1179-4 (BSP thread)
 metal-to-metal seal

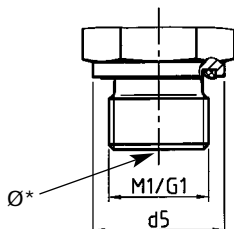
Implantation forme B
 DIN 3852, partie 1 / ISO 9974-3 (métrique)
 DIN 3852, partie 2 / ISO 1179-4 (filetage Whitworth)
 étanchéité par arête métal



Einschraubzapfen Form E
 DIN 3852, Teil 11 / ISO 9974-2 (metrisch)
 DIN 3852, Teil 11 / ISO 1179-2 (Rohrgewinde)
 Abdichtung durch Weichdichtung (WVD)

Stud form E
 DIN 3852, part 11 / ISO 9974-2 (metric)
 DIN 3852, part 11 / ISO 1179-2 (BSP thread)
 with captive seal (WD)

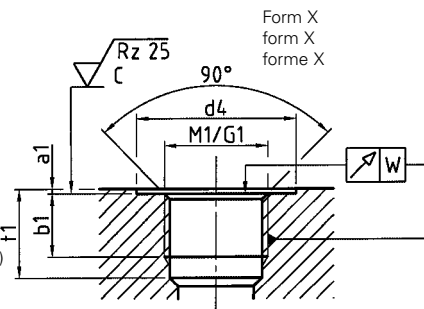
Implantation forme E
 DIN 3852, partie 11 / ISO 9974-2 (métrique)
 DIN 3852, partie 11 / ISO 1179-2 (filetage Whitworth)
 étanchéité par joint mou (WD)



Einschraubloch Form X,Y
 DIN 3852, Teil 1 / ISO 9974-1 (metrisch)
 DIN 3852, Teil 2 / ISO 1179-1 (Rohrgewinde)
 (für zylindrische und kegelige Einschraubgewinde)

Port form X,Y
 DIN 3852, part 1 / ISO 9974-1 (metric)
 DIN 3852, part 2 / ISO 1179-1 (BSP thread)
 (for parallel and taper stud threads)

Trou taraudé, forme X,Y
 DIN 3852, partie 1 / ISO 9974-1 (métrique)
 DIN 3852, partie 2 / ISO 1179-1 (filetage Whitworth)
 (pour filetages mâles cylindriques et coniques)



M ₁	d ₃	d ₄ ^{+0,4}	d ₅	a _{1 max}	b _{1 min}	t _{1 min}	Ø* LL	Ø* L	Ø* S	W
M 8 x 1	12	13	12	1	8	13,5	3,5	-	-	0,1
M 10 x 1	14	15	13,9	1	8	13,5	5	4	-	0,1
M 12 x 1,5	17	18	16,9	1,5	12	18,5	-	6	4	0,1
M 14 x 1,5	19	20	18,9	1,5	12	18,5	-	7	5	0,1
M 16 x 1,5	21	22	21,9	1,5	12	18,5	-	9	7	0,1
M 18 x 1,5	23	24	23,9	2	12	18,5	-	11	8	0,1
M 20 x 1,5	25	26	25,9	2	14	20,5	-	-	10	0,1
M 22 x 1,5	27	28	26,9	2,5	14	20,5	-	14	12	0,1
M 26 x 1,5	31	32	31,9	2,5	16	22,5	-	18	-	0,2
M 27 x 2	32	33	31,9	2,5	16	24	-	-	16	0,2
M 33 x 2	39	40	39,9	2,5	18	26	-	23	20	0,2
M 42 x 2	49	50	49,9	2,5	20	28	-	30	25	0,2
M 48 x 2	55	56	54,9	2,5	22	30	-	36	32	0,2

G ₁	d ₃	d ₄ ^{+0,4}	d ₅	a _{1 max}	b _{1 min}	t _{1 min}	Ø* LL	Ø* L	Ø* S	W
G 1/8A**	14	15	13,9	1	8	13	5	4	-	0,1
G 1/4A**	18	19	18,9	1,5	12	18,5	-	7	5	0,1
G 3/8A**	22	23	21,9	2	12	18,5	-	9	8	0,1
G 1/2A**	26	27	26,9	2,5	14	22	-	14	12	0,1
G 3/4A**	32	33	31,9	2,5	16	24	-	18	16	0,2
G 1 A**	39	40	39,9	2,5	18	27	-	23	20	0,2
G 1 1/4A**	49	50	49,9	2,5	20	29	-	30	25	0,2
G 1 1/2A**	55	56	54,9	2,5	22	31	-	36	32	0,2

Metrisches kegeliges Außengewinde DIN 158
Whitworth-Rohrgewinde (kegelig) DIN 3858

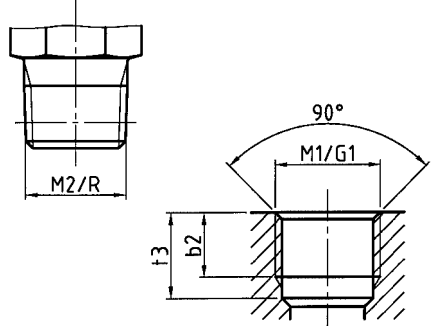
Metric taper thread to DIN 158
BSP thread (taper) DIN 3858

Filetage métrique (conique) DIN 158
Filetage Whitworth (conique) DIN 3858

Einschraubzapfen Form C
 DIN 3852, Teil 1 (metrisch)
 DIN 3852, Teil 2 (Rohrgewinde)
 Abdichtung durch Kegeligewinde

Stud form C
 DIN 3852, part 1 (metric)
 DIN 3852, part 2 (BSP thread)
 taper thread

Implantation forme C
 DIN 3852, partie 11 (métrique)
 DIN 3852, partie 2 (filetage Whitworth)
 étanchéité par filetage conique



Einschraubloch Form Z
 DIN 3852, Teil 1 (metrisch)
 DIN 3852, Teil 2 (Rohrgewinde)
 (nur für kegelige Einschraubgewinde)***

Port form Z
 DIN 3852, part 1 (metric)
 DIN 3852, part 2 (BSP thread)
 (for taper stud threads only)***

Trou taraudé, forme Z
 DIN 3852, partie 1 (métrique)
 DIN 3852, partie 2 (filetage Whitworth)
 (exclusivement pour filetages mâles coniques)***

M ₂	b _{2 min}	t _{3 min}
M 8 x 1 keg	5,5	10
M 10 x 1 keg	5,5	10
M 12 x 1,5 keg	8,5	13,5
M 14 x 1,5 keg	8,5	13,5
M 16 x 1,5 keg	8,5	13,5
M 18 x 1,5 keg	8,5	13,5
M 20 x 1,5 keg	10,5	15,5
M 22 x 1,5 keg	10,5	15,5

R	b _{2 min}	t _{3 min}
R 1/8 keg	5,5	9,5
R 1/4 keg	8,5	13,5
R 3/8 keg	8,5	13,5
R 1/2 keg	10,5	16,5

* Bohrung des Einschraubzapfens. Sonderbauformen können abweichende Bohrungen haben.
 * Stud hole. For special types, deviating holes may be required.
 * Trou d'implantation. Pour quelques types spéciaux, des trous différents peuvent être nécessaires.
 ** Bei Innengewinde entfällt A.
 ** For female threads, A does not apply.
 ** Pour les taraudages, A n'est pas applicable.

***Achtung: Zusätzliches Dichtmittel erforderlich!
 ***Attention: Additional sealing material required!
 ***Attention: Il faut prévoir un produit étanchéité supplémentaire!

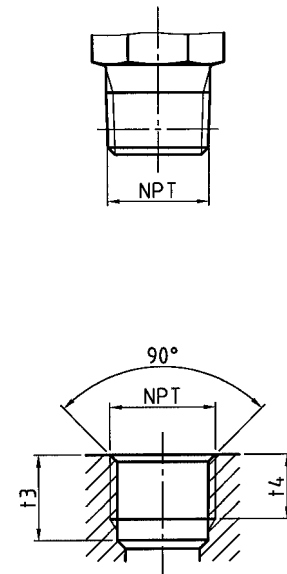
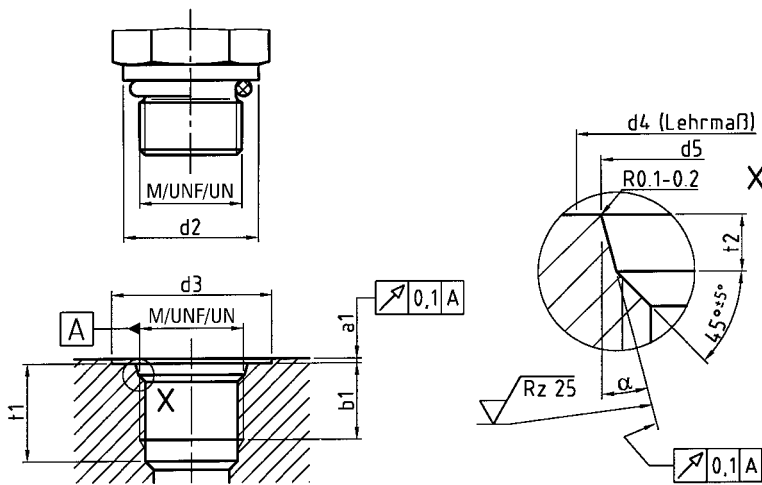


Metrisches ISO-Gewinde (zylindrisch) DIN 13
UNF/UN-Gewinde ISO 725 / ANSI B1.1-1974
Metric ISO thread (parallel) DIN 13
UNF/UN thread ISO 725 / ANSI B1.1-1974
Filetage métrique ISO (cylindrique) DIN 13
Filetage UNF/UN ISO 725 / ANSI B1.1-1974

NPT-Gewinde = ANSI/ASME B1.20.1 - 1983
NPT thread = ANSI/ASME B1.20.1 - 1983
Filetage NPT = ANSI/ASME B1.20.1 - 1983

Einschraubzapfen (metrisch) mit O-Ring-Dichtung DIN ISO 6149-2 und -3	Stud (metric) with O-ring DIN ISO 6149-2 and -3	Implantation (métrique) avec étanchéité par joint torique DIN ISO 6149-2 et -3
Einschraubzapfen UST mit O-Ring-Dichtung ISO 11926-2 und -3	Stud UST with O-ring ISO 11926-2 and -3	Implantation UST avec étanchéité par joint torique ISO 11926-2 et -3

Einschraubzapfen NPT ANSI/ASME B1.20.1-1983	Stud NPT ANSI/ASME B1.20.1-1983	Implantation NPT ANSI/ASME B1.20.1-1983
--	--	--



Einschraubloch (metrisch) für O-Ring-Dichtung DIN ISO 6149-1 ISO 11926-1 (UST)	Port form (metric) for O-ring DIN ISO 6149-1 ISO 11926-1 (UST)	Taraudage (métrique) pour étanchéité par joint torique DIN ISO 6149-1 ISO 11926-1 (UST)
---	---	--

Einschraubloch NPT ANSI/ASME B1.20.1-1983	Port form NPT ANSI/ASME B1.20.1-1983	Taraudage NPT ANSI/ASME B1.20.1-1983
--	---	---

M	d ₂	d ₃ min.	d ₄	d ₅ +0,1	a ₁ max.	t ₂	t ₁ min.	b ₁ min.	±1°
M 8 x 1	10,9	17	11	9,1	1	1,6	11,5	10	12°
M 10 x 1	12,9	20	13	11,1	1	1,6	11,5	10	12°
M 12 x 1,5	16,9	22	16	13,8	1,5	2,4	14	11,5	15°
M 14 x 1,5	18,9	25	18	15,8	1,5	2,4	14	11,5	15°
M 16 x 1,5	20,9	27	20	17,8	1,5	2,4	15,5	13	15°
M 18 x 1,5	22,9	29	22	19,8	2	2,4	16,5	14,5	15°
M 20 x 1,5	24,9	32	24	21,8	2	2,4	16,5	14	15°
M 22 x 1,5	26,9	34	26	23,8	2	2,4	18	15,5	15°
M 26 x 1,5	30,9	37	31	29,05	2	3,1	18,5	16	15°
M 27 x 2	31,9	40	32	29,4	2	3,1	22	19	15°
M 33 x 2	37,9	46	38	35,4	2,5	3,1	22	19	15°
M 42 x 2	47,9	56	47	44,4	2,5	3,1	22,5	19,5	15°
M 48 x 2	54,9	64	53	50,4	2,5	3,1	25	22	15°

UNF/UN	d ₂	d ₃ min.	d ₄	d ₅ +0,1	a ₁ max.	t ₂	t ₁ min.	b ₁ min.	±1°
7/16 - 20 UNF	14,4	21	15	12,4	1,6	2,4	14	11,5	12°
9/16 - 18 UNF	17,6	25	18	15,6	1,6	2,5	15,5	12,7	12°
3/4 - 16 UNF	22,3	30	23	20,6	2,4	2,5	17,5	14,3	15°
7/8 - 14 UNF	25,5	34	26	23,9	2,4	2,5	20	16,7	15°
1 1/16 - 12 UN	31,9	41	32	29,2	2,4	3,3	23	19	15°
1 5/16 - 12 UN	38,2	49	39	35,5	3,2	3,3	23	19	15°
1 7/8 - 12 UN	47,7	58	48	43,5	3,2	3,3	23	19	15°

d ₁ NPT	t ₃ min.	t ₄ min.
1/8 - 27 NPT	11,6	6,9
1/4 - 18 NPT	16,4	10,0
3/8 - 18 NPT	17,4	10,3
1/2 - 14 NPT	22,6	13,6
3/4 - 14 NPT	23,1	14,1
1 - 11,5 NPT	27,8	16,8
1 1/4 - 11,5 NPT	28,3	17,3
1 1/2 - 11,5 NPT	28,3	17,3

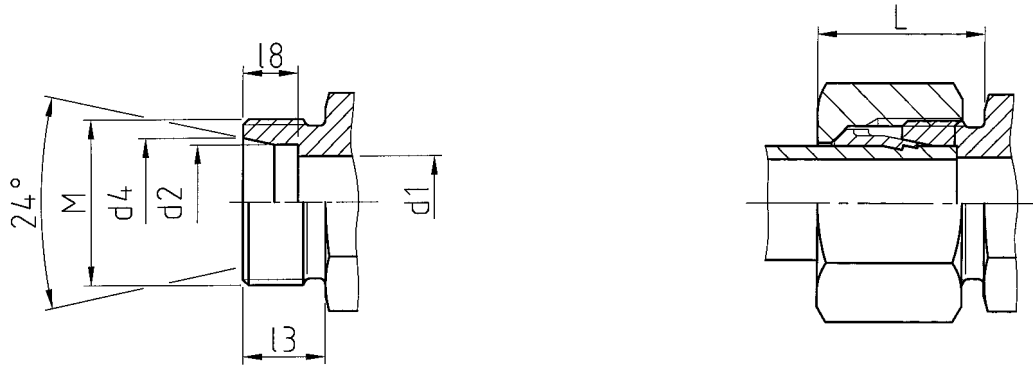


B

Gewindezapfen nach DIN 3853/ISO 8434
 Bohrungsform W nach DIN 3861

Stud form to DIN 3853/ISO 8434
 Port form W to DIN 3861

Implantation selon DIN 3853/ISO 8434
 Taraudage forme W selon DIN 3861



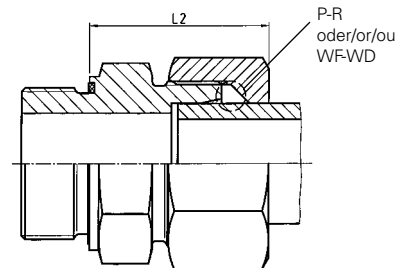
Reihe Series Série	PN	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	M	d_1	d_2^{B11}	$d_4^{+0,1}$	l_3	L	$l_8^{+0,3}$
LL	100	4	M 8 x 1	3	4	5	8	14	4
		6	M 10 x 1	4,5	6	7,5	8	14	5,5
		8	M 12 x 1	6	8	9,5	9	15	5,5
	500	6	M 12 x 1,5	4	6	8,1	10	18	7
		8	M 14 x 1,5	6	8	10,1	10	18	7
		10	M 16 x 1,5	8	10	12,3	11	19	7
L	400	12	M 18 x 1,5	10	12	14,3	11	19	7
		15	M 22 x 1,5	12	15	17,3	12	20	7
		18	M 26 x 1,5	15	18	20,3	12	21	7,5
	250	22	M 30 x 2	19	22	24,3	14	23	7,5
		28	M 36 x 2	24	28	30,3	14	23	7,5
S	630	35	M 45 x 2	30	35,25 ^{+0,15}	38	16	27	10,5
		42	M 52 x 2	36	42,25 ^{+0,15}	45	16	28	11
		6	M 14 x 1,5	4	6	8,1	12	20	7
	400	8	M 16 x 1,5	5	8	10,1	12	20	7
		10	M 18 x 1,5	7	10	12,3	12	21	7,5
		12	M 20 x 1,5	8	12	14,3	12	21	7,5
	400	14	M 22 x 1,5	10	14	16,3	14	24	8
		16	M 24 x 1,5	12	16	18,3	14	24	8,5
		20	M 30 x 2	16	20	22,9	16	27	10,5
		25	M 36 x 2	20	25	27,9	18	30	12
30		M 42 x 2	25	30	33	20	33	13,5	
	38	M 52 x 2	32	38,25 ^{+0,15}	41	22	37	16	



Das Maß L2 entspricht bei allen Teilen dem ungefähren Längenmaß bei angezogener Überwurfmutter. Im Katalog bezieht sich dieses Maß immer auf eine montierte Profiling- oder Walformverschraubung.

For all parts, dimension L2 corresponds to the approximate length with tightened nut. In the catalogue, this dimension always refers to an assembled profile ring or Walform fitting.

La cote L2 correspond à la longueur approximative de toutes les pièces à écrou serré. Dans le catalogue, cette cote est toujours celle d'un raccord à bague profilée Walform.

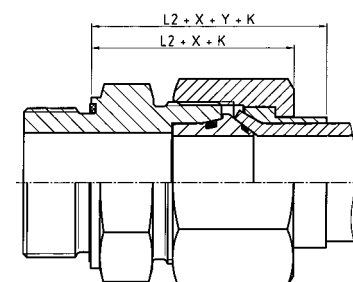


Längenmaße der BO-Komplettverschraubungen
Lengths of BO fitting assemblies
Longueurs des raccords complets BO

Für die Bördelverschraubung muß das Maß L2 für jede Größe durch addieren des X-Wertes (s. Tabelle 1: X/Y-Wert) und des Korrekturwertes K (siehe Tabelle 2: Korrekturwert), abhängig von der verwendeten Wandstärke, berechnet werden. Zur Ermittlung des Längenmaßes bis Ende Druckring muß zusätzlich das Maß Y addiert werden.

For the flare fitting, dimension L2 must be calculated for each size by adding the value of X (see Table 1: X/Y value) and the corrective dimension K (see Table 2: Corrective dimension), depending on the wall thickness used. Dimension Y must also be added in order to determine the length up to the end of the loose sleeve.

Pour le raccord pour tube évasé, la cote L2 doit être calculée pour chaque taille en additionnant la valeur X (voir tableau 1: valeur X/Y) et la valeur de correction K (voir tableau 2: valeur de correction) en fonction des épaisseurs de paroi utilisées. Pour déterminer la longueur jusqu'à l'extrémité de la manchette, il convient d'y ajouter la cote Y.



Beispiel: GES 15 LM-WD mit Rohr 15x2 Korrekturwert = +1
Example: GES 15 LM-WD with tube 15x2 Corrective dimension = +1
Exemple: GES 15 LM-WD avec tube 15x2 Valeur de correction = +1

$$L2 + X + K = 29 + 6,5 + 1 = 36,5$$

$$L2 + X + Y + K = 29 + 6,5 + 4 + 1 = 40,5$$

Reihe Series Série	X-Wert X-Dimension Valeur X	Y-Wert Y-Dimension Valeur Y		Reihe Series Série	X-Wert X-Dimension Valeur X	Y-Wert Y-Dimension Valeur Y
6L	3	3		6S	2,5	3
8L	3,5	3		8S	3,5	3
10L	5	4,5		10S	4	5,5
12L	5,5	4,5		12S	4,5	5,5
15L	6,5	4		14S	5	4,5
18L	7	3,5		16S	6,5	6
22L	8	6,5		20S	6	5,5
28L	9,5	5,5		25S	7	7,5
35L	8,5	6		30S	6,5	8,5
42L	11,5	6		38S	6,5	10,5

Tabelle 1: X/Y-Werte
Table 1: X/Y value
Tableau 1: valeur X/Y

Die in der nachfolgenden Korrekturtabelle mit einem • gekennzeichneten Rohrwandstärken sind für die Baulängen in den Maßlisten zugrunde gelegt. Bei anderen Rohrwandstärken sind die Baulängen um das aus der Tabelle zu entnehmende Korrekturmaß zu verändern.

The dimensions marked • in the following table represent the tube wall thicknesses on which the lengths in the lists of dimensions are based. For other tube wall thicknesses, the lengths have to be modified by the corrected dimension taken from the table.

Les épaisseurs de paroi du tube marquées par • sur le tableau ci-dessous ont été prises en considération pour la détermination des longueurs figurant sur les tableaux de mesures. Pour d'autres épaisseurs, il faut modifier les longueurs suivant la cote de correction indiquée sur le tableau.

Reihe Series Série	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Korrekturmaß / Corrective dimension / Cote de correction								
		Rohrwandstärke / Tube wall thickness / Epaisseur de paroi du tube								
		1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6
L	6	•	+1							
	8	•	+1	+1,5						
	10	-1	•	+1						
	12	-1	•	+1						
	15		•	+1	+2					
	18		-1	•	+1					
	22		-1	•	+1	+1,5				
	28			-1,5	-0,5	•				
	35			-1,5	-1	•		+1,5		
	42			-1,5	•					
S	6	•	+1							
	8	•	+1	+1,5						
	10	-1	•	+1						
	12	-1	•	+1						
	14		-0,5	•	+1	+2				
	16		-1	•	+0,5	+1,5				
	20			•	+1	+2	+3			
	25			-1,5	-1	•		+1,5		
	30			-2	-1	•		+2	+3,5	
	38				-0,5	•		+1,5	+3,5	+5

Rohrverbindungssysteme / Tube connection systems / Systèmes de raccordement de tubes

	Schneidringverschraubung Profilingverschraubung WALFORM-Verschraubung	Cutting ring fitting Profile ring fitting WALFORM fitting	Raccord à bague coupante Raccord à bague profilée Raccord de tubes WALFORM	37°-Bördelverschraubung 37° flare tube fitting Raccord pour tube évasé de 37°	Dicht-/Schweißkegelverschraubung Taper fitting/Welding nipple fitting Raccords avec cône d'étanchéité/ embout à souder	
Verschraubungskörper Fitting body Corps du raccord	DIN 2353 DIN EN ISO 8434-1				DIN 3942 bis/to/jusqu'à DIN 3946	
Einzelteile Components Pièces détachées	DIN 3861 DIN 3870 DIN EN ISO 8434-1		DIN 3949		DIN 3865 DIN EN ISO 8434-4	
Rohranschluß Tube connection Raccordement pour tubes	DIN 3861 DIN EN ISO 8434-1					
Einschraubzapfen Male stud Embout mâle	DIN 3852-1 und/and/et -11 DIN EN ISO 9974-2 und/and/et -3 DIN ISO 6149-2 und/and/et -3					
metrisch metric métrique						
zöllig in inches en pouces						DIN 3852-2 und/and/et -11 ISO 1179-2 und/and/et -4
UN/UNF						ISO 11926-2 und/and/et -3
NPT	ANSI/ASME B 1.20.1-1983					
Technische Lieferbedingungen Technical specifications Spécifications techniques	DIN 3859-1					
Prüfungen Tests Essais	DIN 3859-3 ISO 8434-5					
Montagen Assembly Montage	DIN 3859-2					

SAE 37°-Bördelflanschsystem / SAE 37° flared flange system / Système bride d'évasement 37° SAE

Ausführung Version Type	Lochbild nach Hole pattern at Configuration de perçage conformément à	SAE J518 ISO 6162
-------------------------------	---	----------------------

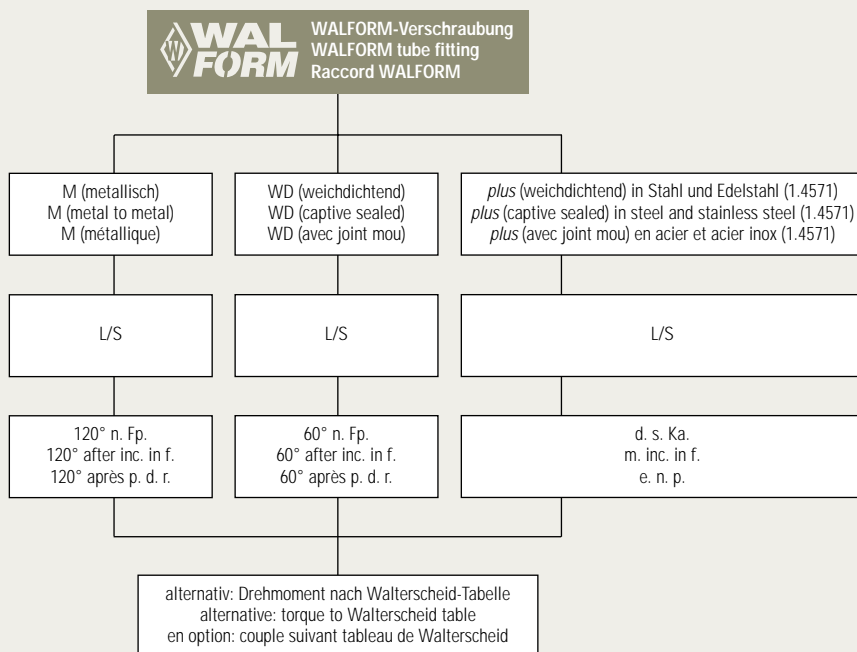
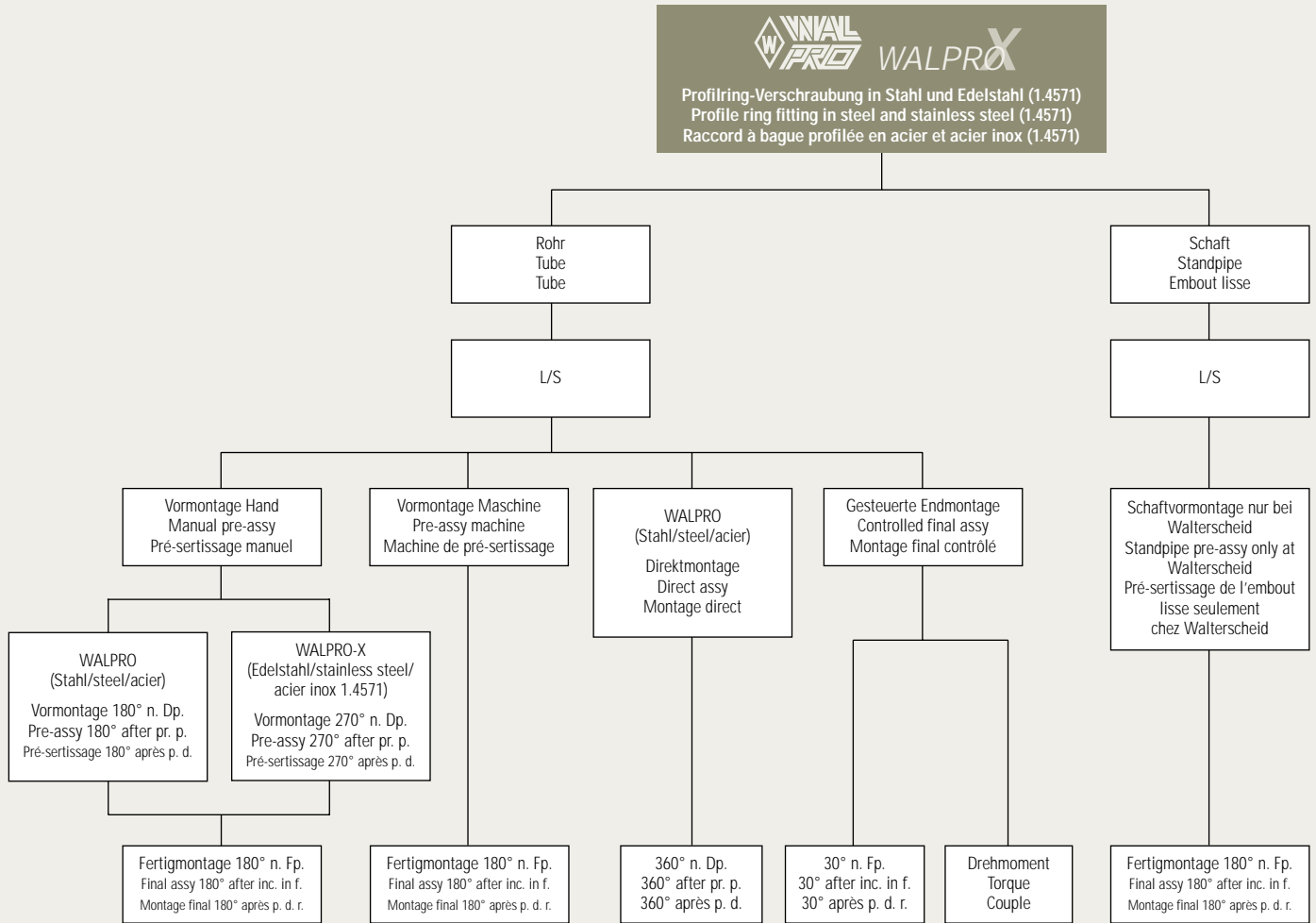
Rohre / Tubes / Tubes

	Stahl Steel Acier	Nicht rostender Stahl Stainless steel Acier inox
Technische Lieferbedingungen Technical specifications Spécifications techniques	DIN 1630-NBK-3.1B	DIN 17458-Ausführung/type/exécution „m“-3.1B
Maße Dimensions Dimensions	DIN 2391-1	DIN EN ISO 1127
Toleranzen Tolerances Tolérances	DIN 2391	DIN 2391
Berechnungsdrücke Calculated pressures Pressions théoriques	DIN 2413	

Montagearten Assembly modes Méthodes de montage			C2-C3
Profiling-Rohrverschraubungen Profile ring tube fittings Raccords à bague profilée pour tubes	Drehwegbezogene Montage im Vormontagegestutzen Turning-angle-controlled assembly in pre-assembly adaptor Montage suivant le nombre de tours prescrit dans le bloc de pré-sertissage		C4-C6
Profiling-Rohrverschraubungen Profile ring tube fittings Raccords à bague profilée pour tubes	Vormontage mit Walterscheid-Vormontagemaschine Pre-assembly with Walterscheid pre-assembly machine Pré-sertissage avec la machine de pré-sertissage de Walterscheid		C7-C9
Profiling-Rohrverschraubungen Profile ring tube fittings Raccords à bague profilée pour tubes	Drehwegbezogene Direktmontage im Verschraubungsstutzen für Reparaturzwecke Turning-angle-controlled direct assembly in the fitting body for repair purposes Montage direct suivant le nombre de tours dans le corps du raccord pour réparation		C10-C12
Profiling-Rohrverschraubungen Profile ring tube fittings Raccords à bague profilée pour tubes	Gesteuerte Endmontage mit der Walterscheid-Vormontagemaschine Controlled final assembly with the Walterscheid pre-assembly machine Montage final contrôlé avec la machine de pré-sertissage de Walterscheid		C13-C15
Profiling-Rohrverschraubungen Profile ring tube fittings Raccords à bague profilée pour tubes	Anwendung und Montage von Einsteckhülsen Application and assembly of tube inserts Utilisation et montage des fourrures		C16-C17
WALFORM-Rohrverschraubungen WALFORM tube fittings Raccords de tubes WALFORM	WALFORM-Verschraubung mit Weichdichtung WALFORM fitting with captive seal Raccord WALFORM à joint mou	WALFORMplus	C18-C23
WALFORM-Rohrverschraubungen WALFORM tube fittings Raccords de tubes WALFORM	WALFORM-Verschraubung mit Weichdichtung und Stützring für dünne Rohrwandstärken WALFORM fitting with captive seal and back-up ring for thin-walled tubes Raccord WALFORM à joint mou et bague d'appui pour tubes à faibles épaisseurs de paroi	WALFORMplus, WD	C24-C27
WALFORM-Rohrverschraubungen WALFORM tube fittings Raccords de tubes WALFORM	WALFORM-Verschraubung mit Weichdichtung WALFORM fitting with captive seal Raccord WALFORM à joint mou	WD	C28-C34
WALFORM-Rohrverschraubungen WALFORM tube fittings Raccords de tubes WALFORM	WALFORM-Verschraubung metallisch dichtend WALFORM fitting with metallic seal Raccord WALFORM avec joint d'étanchéité par arête métal	M	C36-C40
Bördel-Rohrverschraubungen 37° Flare tube fittings 37° Raccords pour tubes évasés 37°			C42-C48
Bördelflansche 37° SAE J518/ISO 6162 37° flared flanges SAE J518/ISO 6162 Brides d'évasement 37° SAE J518/ISO 6162			C50-C56
Anleitung für das Rohrbiegen Instructions for tube bending Instructions pour le cintrage du tube			C57-C61
Verlegungsgrundsätze von Rohrleitungen Laying principles of conduits Principes d'installation de tuyauteries			C62-C63
Schweißnippel-Verschraubung Welding nipple fitting Raccord à embout à souder			C64-C66
Dichtkegel-Verschraubung Taper fitting Raccord avec cône d'étanchéité			C67
Schaft-Verschraubung Standpipe assembly Raccord à embout lisse assemblé			C67
Winkel- und T-Schwenkstutzen Adjustable fittings (body only) Raccords orientables (corps)	RSWS ... / RSTS ... RSWS ... / RSTS ... RSWS ... / RSTS ...		C68
Anzugsdrehmomente für Einschraubzapfen nach DIN 3852 Tightening torques for studs to DIN 3852 Couples de serrage pour implantations selon DIN 3852			C69



C



n. Fp. = nach Festpunkt
 n. Dp. = nach Druckpunkt
 d. s. Ka. = deutlich spürbarer Kraftanstieg

after inc. in f. = after increase in force
 after pr. p. = after pressure point
 m. inc. in f. = marked increase in force

après p. d. r. = après le point de résistance
 après p. d. = après le point dur
 e. n. p. = effort nettement perceptible

Hinweis

Bei Edelstahl (1.4571) sind sämtliche Verschraubungsteile vor der Montage mit Spezialfett einzufetten. Geeignet ist das WALTERSCHEID ABF-Fett (Anti Block Fett).

Note

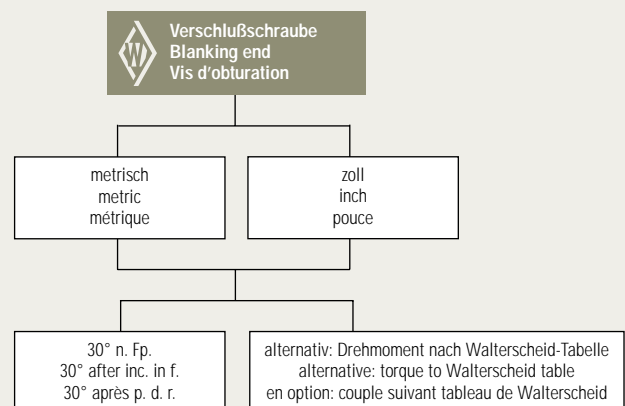
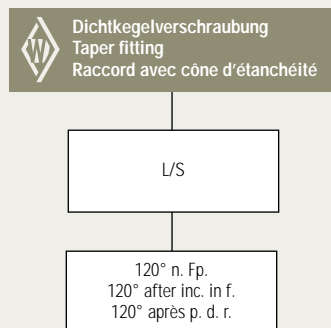
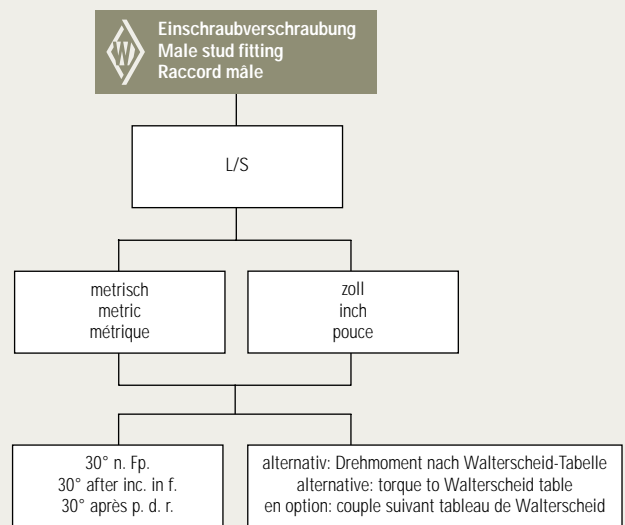
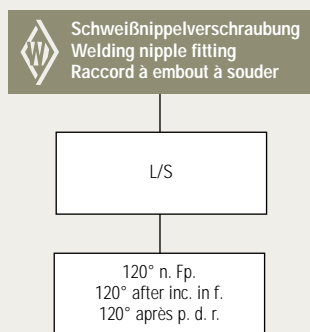
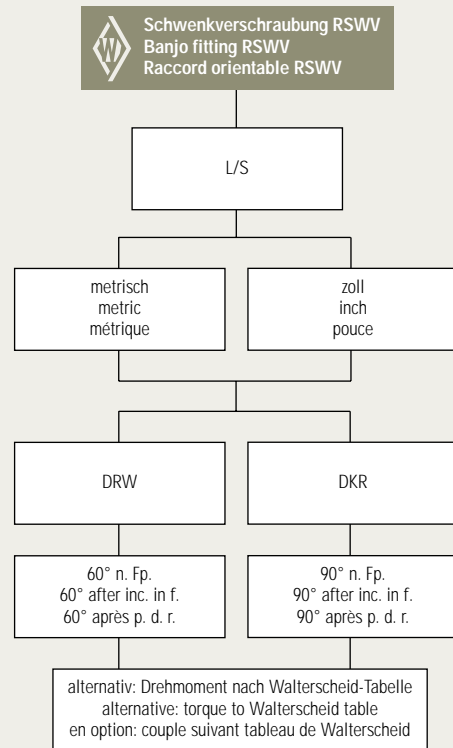
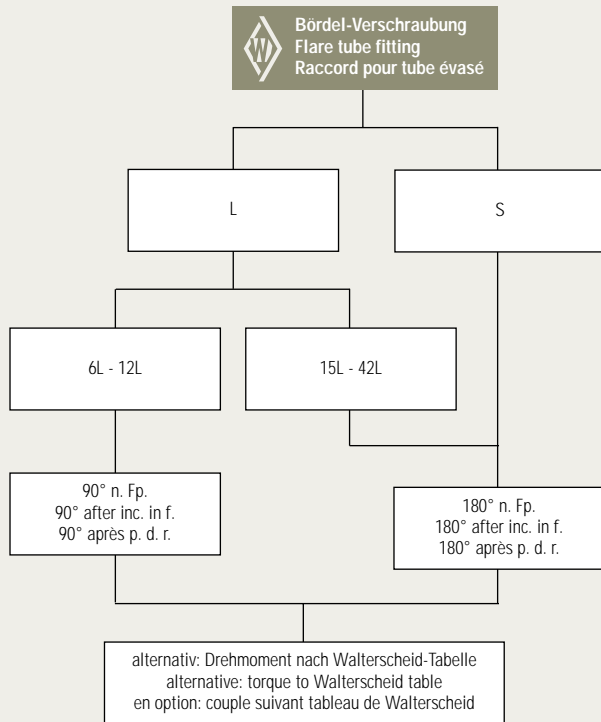
Prior to assembly, all stainless steel (1.4571) joint components must be greased with special grease, such as WALTERSCHEID ABF grease (anti-jamming grease).

Note

Avant de procéder au montage, tous les éléments de raccords en acier inoxydable doivent être graissés avec une graisse spéciale. La graisse WALTERSCHEID ABF (graisse anti-blocage) est la plus appropriée.



C



n. Fp. = Umdrehung nach Festpunkt
 n. Dp. = Umdrehung nach Druckpunkt
 after inc. in f. = after increase in force
 after pr. p. = after pressure point
 après p. d. r. = après le point de résistance
 après p. d. = après le point dur



Montageanleitung
 Assembly instructions
 Instructions de montage

Profiling-
 Rohrverschraubungen
 Profile ring tube fittings
 Raccords à bague
 profilée pour tubes

Drehwegbezogene Montage im Vormontagesutzen
Turning-angle-controlled assembly in pre-assembly adaptor
Montage suivant le nombre de tours prescrit dans le bloc de pré-sertissage

Rohrauswahl

Es ist eine kaltbiege- und bördelfähige Rohrqualität zu verwenden. Wir empfehlen die Verwendung von nahtlosem Präzisionsstahlrohr, Werkstoff St 37.4 bzw. St 52.4 gemäß DIN 1630, Ausführung NBK-3.1 B. Rohre aus nicht rostendem Stahl 1.4571, nahtlos kaltgezogen, zunderfrei wärmebehandelt, Ausführungsart "m" nach DIN 17458, Toleranzen der Rohraußen- und innendurchmesser nach DIN 2391, Teil 1-C. Berechnungsdrücke nach DIN 2413. Wird diese Rohrauswahl nicht berücksichtigt, so kann dies zu einem Werkzeugbruch führen!

Tube selection

A tube grade suitable for cold-bending and flaring is to be used. We recommend the use of seamless precision steel tubes, material St 37.4 / St 52.4 to DIN 1630, type NBK-3.1 B. Tubes made of stainless steel 1.4571, cold-drawn seamless, scale-free heat-treated, form "m" to DIN 17458. Tolerances of tube outside and inside diameters to DIN 2391, sheet 1-C. Calculated pressure according to DIN 2413. Disregarding this tube selection may lead to tool failure!

Sélection de tube

On utilisera un tube dont la qualité est apte au cintrage à froid et à l'évasement. Nous recommandons l'utilisation de tubes de précision en acier, sans soudure, matériau St 37.4 ou St 52.4 selon la norme DIN 1630, type NBK-3.1 B. Tubes en acier inox 1.4571, étirés à froid sans soudure, soumis à un traitement thermique sans paille, type «m» selon DIN 17458. Tolérances des diamètres extérieurs et intérieurs des tubes selon DIN 2391, folio 1-C. Pressions théoriques selon DIN 2413. Si les tubes recommandés ne sont pas utilisés, une rupture d'outil en peut être la conséquence!

Hinweis

Zur Gewährleistung einer funktionsgerechten Montagequalität sollten WALPRO-Verschraubungen (Stahl) grundsätzlich im eingeölkten, WALPRO-X-Verschraubungen (Edelstahl 1.4571) im mit WALTERSCHEID ABF-Fett (Anti Block Fett) eingefetteten Vormontagesutzen vormontiert werden.

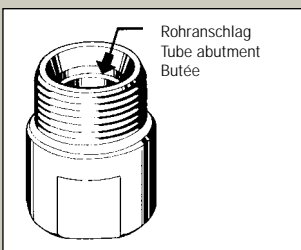
Direktmontagen sind nur bei WALPRO-Verschraubungen in Stahl möglich. Maschinelle Vormontagen und die WALTERSCHEID GE-Montage (maschinell gesteuerte Endmontage) sind sowohl bei WALPRO-Verschraubungen (Stahl), als auch bei WALPRO-X-Verschraubungen (Edelstahl 1.4571) möglich (vgl. separate Montageanleitungen).

Note

In order to ensure effective assemblies, WALPRO steel fittings should always be pre-assembled in an oiled pre-assembly adapter. For WALPRO-X stainless steel (1.4571) fittings, the adapter should be greased with WALTERSCHEID ABF grease (anti-jamming grease). Direct assemblies can only be carried out using WALPRO steel fittings. Mechanical pre-assemblies and WALTERSCHEID GE assemblies (mechanically controlled final assembly) can be carried out using both WALPRO steel fittings and WALPRO-X stainless steel (1.4571) fittings (see separate assembly instructions).

Note

Afin d'assurer une qualité fonctionnelle du montage, le pré-sertissage des raccords WALPRO (acier) doit toujours se faire dans un bloc de pré-sertissage huilé, celui des raccords WALPRO-X (acier inox 1.4571) dans des embouts de montage lubrifiés à la graisse WALTERSCHEID ABF (graisse anti-blocage). Des montages directs sont uniquement possibles pour les raccords WALPRO en acier. Des pré-sertissages mécaniques et un montage final à commande mécanique WALTERSCHEID (montage GE) sont possibles tant pour les raccords WALPRO (acier) que pour les raccords WALPRO-X (1.4571) (voir notice de montage séparée).



1. Rechtwinklig absägen!

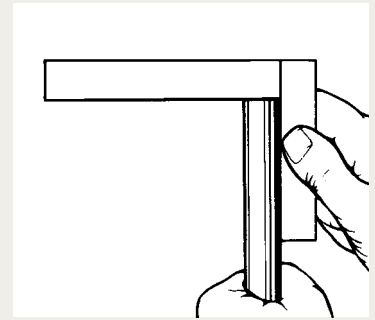
Vom Trennschnitt durch den Rohrhersteller 10 mm absägen (lieferbedingte Fehlerquelle). Rohr rechtwinklig absägen, 1/2° Winkelabweichung zur Rohrachse ist zulässig. Keine Rohrabschneider oder Trennscheiben verwenden; sie ergeben eine starke Gratbildung und Schrägschnitt. Sägemaschine / Vorrichtung benutzen.

1. Saw off at right angle!

Saw off 10 mm from the parting cut made by the tube manufacturer (delivery-related source of faults). Saw the tube off at rightangles, an angular deviation of 1/2° relative to the tube axis is permissible. Do not use pipe cutters or cutting-off wheels as they cause severe burring and inclined cuts. Use a sawing machine / sawing device.

1. Scier à angle droit!

Scier le tube à 10 mm de la coupe réalisée par le fabricant de tubes (source d'erreurs due à la livraison). Scier le tube à angle droit. Un écart angulaire de 1/2° par rapport à l'axe tubulaire est admissible. Ne pas utiliser de cisailles ni de meules tronçonneuses. Elles engendrent de nombreuses arêtes et une coupe en biais. On utilisera une scie mécanique / un dispositif.



2. Rohrenden leicht entgraten und Rohr reinigen!

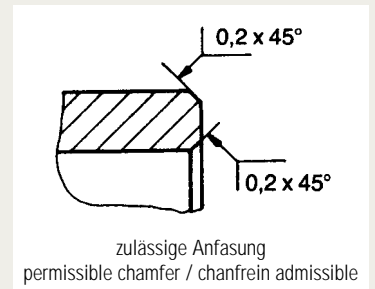
Entgratung und Reinigung innen und außen durchführen. Der Spann- und Umformbereich muß frei von Spänen, Schmutz, Fett, Öl und Farbe sein! Wenn fettig oder ölig, umweltfreundliches Lösungsmittel verwenden.

2. Lightly deburr the tube ends and clean the tube!

Remove burr and clean inside and out. The clamping and reshaping area must be clean and free of any chips, dirt, grease, oil and paint! Use an environment-friendly solvent to remove grease or oil.

2. Procéder à un léger ébarbage des extrémités du tube et au nettoyage du tube!

Procéder à l'ébarbage et au nettoyage à l'intérieur et à l'extérieur du tube. Veillez à ce que la zone de serrage et de formage soit exempte de copeaux, de saletés, de graisse, d'huile et de peinture! En cas de présence de graisse ou d'huile, on utilisera des solvants écophiles.



3. Hinweis

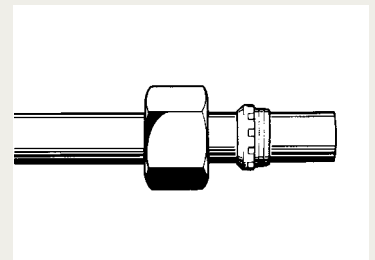
Bei Edelstahl (1.4571) sind sämtliche Verschraubungsteile vor der Montage mit Spezialfett einzufetten. Geeignet ist das WALTERSCHEID ABF-Fett (Anti Block Fett).

3. Note

Prior to assembly, all stainless steel (1.4571) joint components must be greased with special grease, such as WALTERSCHEID ABF grease (anti-jamming grease).

3. Note

Avant de procéder au montage, tous les éléments de raccords en acier inoxydable doivent être graissés avec une graisse spéciale. La graisse WALTERSCHEID ABF (graisse anti-blocage) est la plus appropriée.



4. Überwurfmutter und Profiling auf Rohr schieben, wie abgebildet.

4. Place nut and profile ring on tube as shown.

4. Positionner l'écrou et la bague profilée sur le tube comme ci-contre.

5. Voranzug

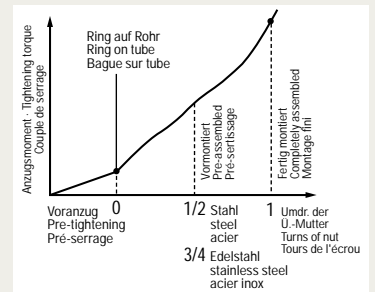
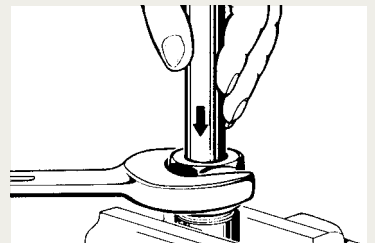
Rohr gegen Rohranschlag im Vormontagesutzen drücken. Überwurfmutter anziehen, bis der Profiling das Rohr erfaßt. Dieser Punkt ist durch den zunehmenden Drehmomentanstieg spürbar (Druckpunkt).

5. Pre-tightening

Hold the tube firmly against the abutment in the pre-assembly adaptor and tighten nut until the profile ring grips the tube which is felt by a noticeable increase in torque (pressure point).

5. Pré-serrage

Presser le tube contre la butée dans le bloc de pré-sertissage. Serrer l'écrou jusqu'à ce que la bague profilée pénètre dans le tube ce qui devient évident par un couple de serrage accru (point dur).



5.1 Vormontage

Überwurfmutter nach Druckpunkt bei Stahl 1/2 Umdrehung, bei Edelstahl (1.4571) 3/4 Umdrehung anziehen.

Achtung! Abweichende Anzugswege reduzieren die Nenndruckleistung und die Lebensdauer der Verschraubung. Leckagen oder Herausrutschen des Rohres sind die Folge.

5.1 Pre-assembly

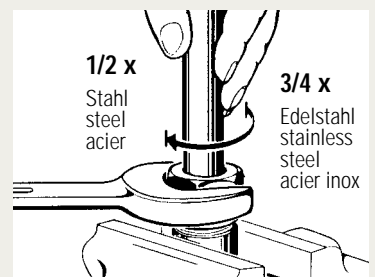
For steel fittings tighten nut 1/2 a turn, for stainless steel fittings (1.4571) tighten nut 3/4 a turn beyond the pressure point.

Caution! Application of deviating number of tightening turns reduces the nominal pressure rating and the life of the fitting which causes leakages or slipping of the tube.

5.1 Pré-sertissage

Serrer l'écrou de 1/2 de tour pour l'acier, de 3/4 de tour pour l'acier inoxydable (1.4571) après avoir atteint le point dur.

Attention! Tout écart du nombre de tour de serrage prescrit donne lieu à une réduction de la pression nominale et de la vie du raccord, ce qui entraîne des fuites ou le désengagement du tube.



5. Kontrolle

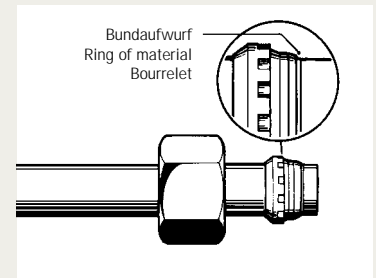
Einschnitt der Schneidkante prüfen. Aufgeworfener Bund muß vor der Profiling-Schneide sichtbar sein. Profiling darf sich drehen, jedoch nicht axial verschieben lassen.

5. Check

Check penetration of cutting edge. A ring of material must be visible in front of the profile ring's cutting edge. Profile ring may turn on tube, but must not be capable of axial displacement.

5. Contrôle

Vérifier la pénétration du tranchant. Un bourrelet doit être visible devant le tranchant de la bague profilée. La bague peut tourner, mais ne doit pas se déplacer axialement.



6. Fertigmontage im Verschraubungsstutzen

Überwurfmutter bis zum spürbaren Kraftanstieg anziehen, anschließend Fertigmontage mit 1/2 Umdrehung.

Wichtig: Verschraubungsstutzen mit Schlüssel gegenhalten. **Hinweis:** Bei Edelstahl (1.4571) sind sämtliche Verschraubungsteile vor der Montage mit Spezialfett einzufetten. Geeignet ist das WALTERSCHEID ABF-Fett (Anti Block Fett).

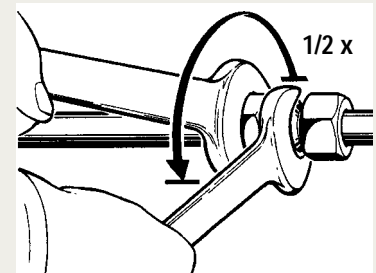
6. Final assembly in the fitting body

Tighten nut until a noticeable increase in force is required. Tighten nut by 1/2 a turn beyond this point for final assembly. **Important:** Hold fitting body firmly by means of a spanner.

Note: Prior to assembly, all stainless steel (1.4571) joint components must be greased with special grease, such as WALTERSCHEID ABF grease (anti-jamming grease).

6. Montage final dans le corps du raccord

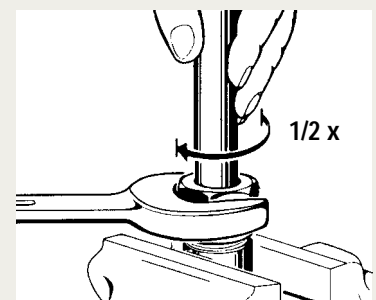
Serrer l'écrou jusqu'au point dur. Au montage final, serrer l'écrou de 1/2 tour au-delà de ce point. **Important:** Maintenir le corps du raccord avec une clef. **Note:** Avant de procéder au montage, tous les éléments de raccords en acier inoxydable doivent être graissés avec une graisse spéciale. La graisse WALTERSCHEID ABF (graisse anti-blocage) est la plus appropriée.



6.1 Bei ungünstigen Montagebedingungen und bei großen Rohrabmessungen ist die Fertigmontage im Schraubstock durchzuführen. Hierfür denselben Verschraubungsstutzen wie für den Einbau verwenden. **Achtung!** Abweichende Anzugswege reduzieren die Nenndruckleistung und die Lebensdauer der Verschraubung. Leckagen oder Herausrutschen des Rohres sind die Folge.

6.1 With unfavourable mounting conditions and great tube dimensions, final assembly must be completed in a vice with the fitting body to be subsequently installed. **Caution!** Any deviating number of tightening turns reduces the nominal pressure and the service life of the fitting which causes leakages or slipping of the tube.

6.1 Pour des conditions de montage défavorables et l'emploi de grandes dimensions de tube, le montage final doit être exécuté dans l'étau avec le corps du raccord utilisé lors de l'installation ultérieure. **Attention!** Toute course de serrage divergente entraîne une réduction de la pression nominale admissible et de la durée de vie du raccord, ce qui provoque des fuites ou le désemmancement du tube.



7. Wiederholungsmontage

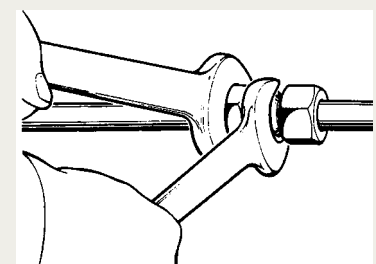
Nach jedem Lösen der Verbindung ist die Überwurfmutter wieder fest anzuziehen (gleiches Drehmoment wie bei Fertigmontage). **Hinweis:** Bei Edelstahl (1.4571) sind sämtliche Verschraubungsteile vor der Montage mit Spezialfett einzufetten. Geeignet ist das WALTERSCHEID ABF-Fett (Anti Block Fett).

7. Re-assembly

Each time the fitting is disassembled, the nut must be re-tightened firmly using the same torque as required for final assembly. **Note:** Prior to assembly, all stainless steel (1.4571) joint components must be greased with special grease, such as WALTERSCHEID ABF grease (anti-jamming grease).

7. Remontage

Après chaque démontage, l'écrou doit être resserré fermement lors du remontage (même couple qu'au montage final). **Note:** Avant de procéder au montage, tous les éléments de raccords en acier inoxydable doivent être graissés avec une graisse spéciale. La graisse WALTERSCHEID ABF (graisse anti-blocage) est la plus appropriée.



8. Mindestlänge für gerades Rohrende bei Rohrbögen

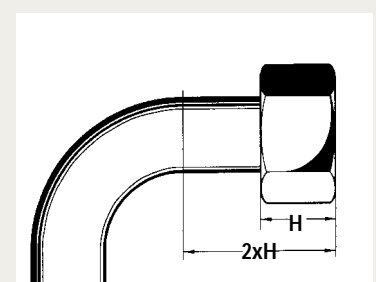
Bei Rohrbögen muß das gerade Rohrende bis zum Beginn des Biegeradius mindestens 2 x Überwurfmutterhöhe betragen.

8. Minimum length of straight tube end for tube bends

For tube bends, the length of the straight tube end up to the start of the bending radius must be at least twice the nut length.

8. Longueur droite minimale du tube dans un cintrage de tube

Dans un cintrage de tube, la longueur droite du tube jusqu'au rayon de courbure doit être au moins égale au double de la hauteur de l'écrou.





Montageanleitung
 Assembly instructions
 Instructions de montage

Profilring-
 Rohrverschraubungen
 Profile ring tube fittings
 Raccords à bague
 profilée pour tubes

Vormontage mit Walterscheid-Vormontagemaschine
Pre-assembly with Walterscheid pre-assembly machine
Pré-sertissage avec la machine de pré-sertissage de Walterscheid

Rohrauswahl

Es ist eine kaltbiege- und bördelfähige Rohrqualität zu verwenden. Wir empfehlen die Verwendung von nahtlosem Präzisionsstahlrohr, Werkstoff St 37.4 bzw. St 52.4 gemäß DIN 1630, Ausführung NBK - 3.1 B. Rohre aus nicht rostendem Stahl 1.4571, nahtlos kaltgezogen, zunderfrei wärmebehandelt, Ausführung "m" nach DIN 17458, Toleranzen der Rohraußen- und innendurchmesser nach DIN 2391, Teil 1-C. Berechnungsdrücke nach DIN 2413. Wird diese Rohrauswahl nicht berücksichtigt, so kann dies zu einem Werkzeugbruch führen!

Tube selection

A tube grade suitable for cold-bending and flaring is to be used. We recommend the use of seamless precision steel tubes, material St 37.4 / St 52.4 to DIN 1630, type NBK-3.1 B. Tubes made of stainless steel 1.4571, cold-drawn seamless, scale-free heat-treated, form "m" to DIN 17458. Tolerances of tube outside and inside diameters to DIN 2391, sheet 1-C. Calculated pressure according to DIN 2413. Disregarding this tube selection may lead to tool failure!

Sélection de tube

On utilisera un tube dont la qualité est apte au cintrage à froid et à l'évasement. Nous recommandons l'utilisation de tubes de précision en acier, sans soudure, matériau St 37.4 ou St 52.4 selon la norme DIN 1630, type NBK-3.1 B. Tubes en acier inox 1.4571, étirés à froid sans soudure, soumis à un traitement thermique sans paille, type «m» selon DIN 17458. Tolérances des diamètres extérieurs et intérieurs des tubes selon DIN 2391, folio 1-C. Pressions théoriques selon DIN 2413. Si les tubes recommandés ne sont pas utilisés, une rupture d'outil en peut être la conséquence!



C

1. Rechtwinklig absägen!

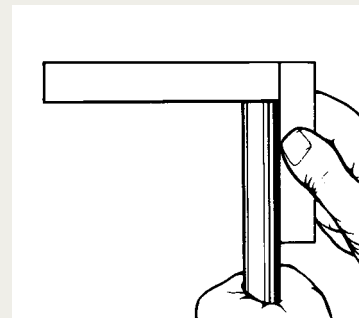
Vom Trennschnitt durch den Rohrhersteller 10 mm absägen (lieferbedingte Fehlerquelle). Rohr rechtwinklig absägen, 1/2° Winkelabweichung zur Rohrachse ist zulässig. Keine Rohrabschneider oder Trennscheiben verwenden: sie ergeben eine starke Gratbildung und Schrägschnitt. Sägemaschine / Vorrichtung benutzen.

1. Saw off at right angle!

Saw off 10 mm from the parting cut made by the tube manufacturer (delivery-related source of faults). Saw the tube off at right angles, an angular deviation of 1/2° relative to the tube axis is permissible. Do not use pipe cutters or cutting-off wheels as they cause severe burring and inclined cuts. Use a sawing machine / sawing device.

1. Scier à angle droit!

Scier le tube à 10 mm de la coupe réalisée par le fabricant de tubes (source d'erreurs due à la livraison). Scier le tube à angle droit. Un écart angulaire de 1/2° par rapport à l'axe tubulaire est admissible. Ne pas utiliser de cisailles ni de meules tronçonneuses. Elles engendrent de nombreuses arêtes et une coupe en biais. On utilisera une scie mécanique / un dispositif.



2. Rohrenden leicht entgraten und Rohr reinigen!

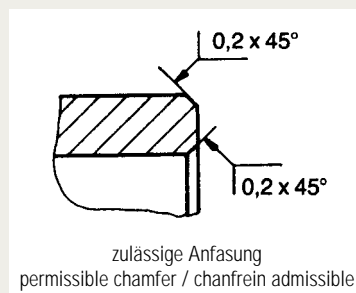
Entgratung und Reinigung innen und außen durchführen. Der Spann- und Umformbereich muß frei von Spänen, Schmutz, Fett, Öl und Farbe sein! Wenn fettig oder ölig, umweltfreundliches Lösungsmittel verwenden.

2. Lightly deburr the tube ends and clean the tube!

Remove burr and clean inside and out. The clamping and reshaping area must be clean and free of any chips, dirt, grease, oil and paint! Use an environment-friendly solvent to remove grease or oil.

2. Procéder à un léger ébarbage des extrémités du tube et au nettoyage du tube!

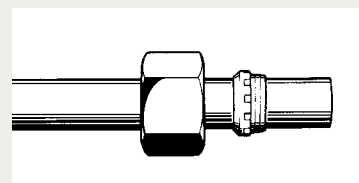
Procéder à l'ébarbage et au nettoyage à l'intérieur et à l'extérieur du tube. Veillez à ce que la zone de serrage et de formage soit exempte de copeaux, de saletés, de graisse, d'huile et de peinture! En cas de présence de graisse ou d'huile, on utilisera des solvants écophiles.



3. Überwurfmutter und Profiling auf Rohr schieben, wie abgebildet.

3. Place nut and profile ring on tube as shown.

3. Positionner l'écrou et la bague profilée sur le tube comme ci-contre.



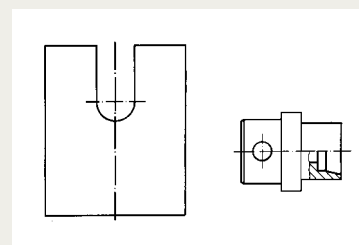
4. Stützscheibe und Vormontagesutzen in Vormontagemaschine einlegen. Nur Vormontagesutzen von Walterscheid verwenden. Bedienungsanleitung der Vormontagemaschine für Funktion ‚Vormontage‘ beachten.

Hinweis: Bei Edelstahl (1.4571) sind sämtliche Verschraubungsteile vor der Montage mit Spezialfett einzufetten. Geeignet ist das WALTERSCHEID ABF-Fett (Anti Block Fett).

4. Insert back-up plate and pre-assembly adaptor in the pre-assembly machine. Use only pre-assembly adaptors from Walterscheid. For the function "pre-assembly", the operating instructions for the pre-assembly machine have to be taken into account. Note: Prior to assembly, all stainless steel (1.4571) joint components must be greased with special grease, such as WALTERSCHEID ABF grease (anti-jamming grease).

4. Mettre en place la plaque d'appui et le bloc de pré-sertissage dans la machine de pré-sertissage. N'utiliser que des blocs de pré-sertissage de Walterscheid. Pour la fonction «pré-sertissage», il convient de tenir compte des instructions de service pour la machine de pré-sertissage.

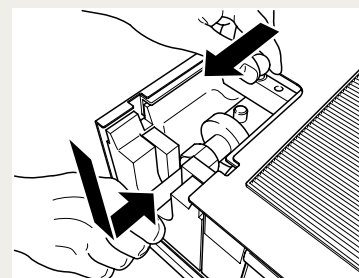
Note: Avant de procéder au montage, tous les éléments de raccords en acier inoxydable doivent être graissés avec une graisse spéciale. La graisse WALTERSCHEID ABF (graisse anti-blocage) est la plus appropriée.



5. Rohr mit Überwurfmutter und Profiling in Maschine einlegen. Rohr gegen Rohranschlag im Vormontagesutzen drücken. Sicherheitsklappe schließen. Der Montagevorgang läuft automatisch ab.

5. Insert the tube with nut and profile ring in the machine. Hold the tube firmly against the abutment in the pre-assembly adaptor. Close safety cover. Assembly is done automatically.

5. Mettre en place le tube avec écrou et bague profilée dans la machine. Presser le tube contre la butée dans le bloc de pré-sertissage. Fermer la capot de sécurité. Le montage se fait automatiquement.



6. Kontrolle

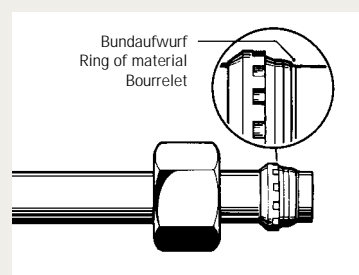
Einschnitt der Schneidkante prüfen. Aufgeworfener Bund muß vor der Profiling-Schneide sichtbar sein. Profiling darf sich drehen, jedoch nicht axial verschieben lassen.

6. Check

Check penetration of cutting edge. A ring of material must be visible in front of the profile ring's cutting edge. Profile ring may turn on tube, but must not be capable of axial displacement.

6. Contrôle

Vérifier la pénétration du tranchant. Un bourrelet doit être visible devant le tranchant de la bague profilée. La bague peut tourner, mais ne doit pas se déplacer axialement.



7. Fertigmontage im Verschraubungsstutzen

Überwurfmutter bis zum spürbaren Kraftanstieg anziehen, anschließend Fertigmontage mit 1/2 Umdrehung.

Wichtig: Verschraubungsstutzen mit Schlüssel gegenhalten. **Hinweis:** Bei Edelstahl (1.4571) sind sämtliche Verschraubungsteile vor der Montage mit Spezialfett einzufetten. Geeignet ist das WALTERSCHEID ABF-Fett (Anti Block Fett).

7.1 Bei ungünstigen Montagebedingungen und bei großen Rohrabmessungen ist die Fertigmontage im Schraubstock durchzuführen. Hierfür denselben Verschraubungsstutzen wie für den Einbau verwenden. **Achtung!** Abweichende Anzugswege reduzieren die Nenndruckleistung und die Lebensdauer der Verschraubung. Leckagen oder Herausrutschen des Rohres sind die Folge.

8. Wiederholungsmontage

Nach jedem Lösen der Verbindung ist die Überwurfmutter wieder fest anzuziehen (gleiches Drehmoment wie bei Fertigmontage). **Hinweis:** Bei Edelstahl (1.4571) sind sämtliche Verschraubungsteile vor der Montage mit Spezialfett einzufetten. Geeignet ist das WALTERSCHEID ABF-Fett (Anti Block Fett).

9. Mindestlänge für gerades Rohrende bei Rohrbögen

Bei Rohrbögen muß das gerade Rohrende bis zum Beginn des Biegeradius mindestens 2 x Überwurfmutterhöhe betragen.

7. Final assembly in the fitting body

Tighten nut until a noticeable increase in force is required. Tighten nut by 1/2 a turn beyond this point for final assembly. **Important:** Hold fitting body firmly by means of a spanner.

Note: Prior to assembly, all stainless steel (1.4571) joint components must be greased with special grease, such as WALTERSCHEID ABF grease (anti-jamming grease).

7.1 With unfavourable mounting conditions and great tube dimensions, final assembly must be completed in a vice with the fitting body to be subsequently installed. **Caution!** Any deviating number of tightening turns reduces the nominal pressure and the service life of the fitting which causes leakages or slipping of the tube.

8. Re-assembly

Each time the fitting is disassembled, the nut must be re-tightened firmly using the same torque as required for final assembly. **Note:** Prior to assembly, all stainless steel (1.4571) joint components must be greased with special grease, such as WALTERSCHEID ABF grease (anti-jamming grease).

9. Minimum length of straight tube end for tube bends

For tube bends, the length of the straight tube end up to the start of the bending radius must be at least twice the nut length.

7. Montage final dans le corps du raccord

Serrer l'écrou jusqu'au point dur. Au montage final, serrer l'écrou de 1/2 tour au-delà de ce point. **Important:** Maintenir le corps du raccord avec une clef. **Note:** Avant de procéder au montage, tous les éléments de raccords en acier inoxydable doivent être graissés avec une graisse spéciale. La graisse WALTERSCHEID ABF (graisse anti-blocage) est la plus appropriée.

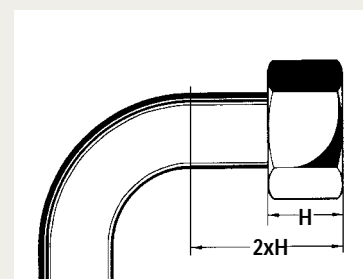
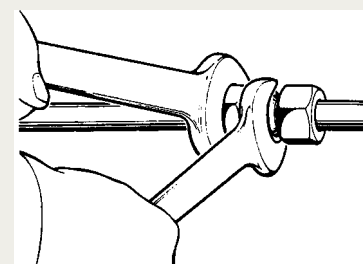
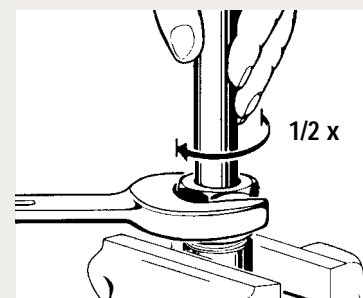
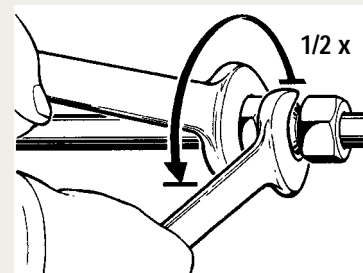
7.1 Pour des conditions de montage défavorables et l'emploi de grandes dimensions de tube, le montage final doit être exécuté dans l'étau avec le corps du raccord utilisé lors de l'installation ultérieure. **Attention!** Toute course de serrage divergente entraîne une réduction de la pression nominale admissible et de la durée de vie du raccord, ce qui provoque des fuites ou le désemmancement du tube.

8. Remontage

Après chaque démontage, l'écrou doit être reserré fermement lors du remontage (même couple qu'au montage final). **Note:** Avant de procéder au montage, tous les éléments de raccords en acier inoxydable doivent être graissés avec une graisse spéciale. La graisse WALTERSCHEID ABF (graisse anti-blocage) est la plus appropriée.

9. Longueur droite minimale du tube dans un cintrage de tube

Dans un cintrage de tube, la longueur droite du tube jusqu'au rayon de courbure doit être au moins égale au double de la hauteur de l'écrou.





Montageanleitung
 Assembly instructions
 Instructions de montage

Profiling-
 Rohrverschraubungen
 Profile ring tube fittings
 Raccords à bague
 profilée pour tubes

Drehwegbezogene Direktmontage im Verschraubungsstutzen für Reparaturzwecke (Stahl)
Turning-angle-controlled direct assembly in the fitting body for repair purposes (steel)
Montage direct suivant le nombre de tours dans le corps du raccord pour réparation (acier)

Rohrauswahl

Es ist eine kaltbiege- und bördelfähige Rohrqualität zu verwenden. Wir empfehlen die Verwendung von nahtlosem Präzisionsstahlrohr, Werkstoff St 37.4 bzw. St 52.4 gemäß DIN 1630, Ausführung NBK-3.1 B. Rohre aus nicht rostendem Stahl 1.4571, nahtlos kaltgezogen, zunderfrei wärmebehandelt, Ausführungsart "m" nach DIN 17458, Toleranzen der Rohraußen- und innendurchmesser nach DIN 2391, Teil 1-C. Berechnungsdrücke nach DIN 2413. Wird diese Rohrauswahl nicht berücksichtigt, so kann dies zu einem Werkzeugbruch führen!

Tube selection

A tube grade suitable for cold-bending and flaring is to be used. We recommend the use of seamless precision steel tubes, material St 37.4 / St 52.4 to DIN 1630, type NBK-3.1 B. Tubes made of stainless steel 1.4571, cold-drawn seamless, scale-free heat-treated, form "m" to DIN 17458. Tolerances of tube outside and inside diameters to DIN 2391, sheet 1-C. Calculated pressure according to DIN 2413. Disregarding this tube selection may lead to tool failure!

Sélection de tube

On utilisera un tube dont la qualité est apte au cintrage à froid et à l'évasement. Nous recommandons l'utilisation de tubes de précision en acier, sans soudure, matériau St 37.4 ou St 52.4 selon la norme DIN 1630, type NBK-3.1 B. Tubes en acier inox 1.4571, étirés à froid sans soudure, soumis à un traitement thermique sans paille, type «m» selon DIN 17458. Tolérances des diamètres extérieurs et intérieurs des tubes selon DIN 2391, folio 1-C. Pressions théoriques selon DIN 2413. Si les tubes recommandés ne sont pas utilisés, une rupture d'outil en peut être la conséquence!

1. Rechtwinklig absägen!

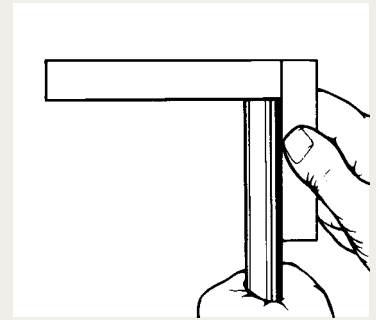
Vom Trennschnitt durch den Rohrhersteller 10 mm absägen (lieferbedingte Fehlerquelle). Rohr rechtwinklig absägen, 1/2° Winkelabweichung zur Rohrachse ist zulässig. Keine Rohrabschneider oder Trennscheiben verwenden; sie ergeben eine starke Gratbildung und Schrägschnitt. Sägemaschine / Vorrichtung benutzen.

1. Saw off at right angle!

Saw off 10 mm from the parting cut made by the tube manufacturer (delivery-related source of faults). Saw the tube off at rightangles, an angular deviation of 1/2° relative to the tube axis is permissible. Do not use pipe cutters or cutting-off wheels as they cause severe burring and inclined cuts. Use a sawing machine / sawing device.

1. Scier à angle droit!

Scier le tube à 10 mm de la coupe réalisée par le fabricant de tubes (source d'erreurs due à la livraison). Scier le tube à angle droit. Un écart angulaire de 1/2° par rapport à l'axe tubulaire est admissible. Ne pas utiliser de cisailles ni de meules tronçonneuses. Elles engendrent de nombreuses arêtes et une coupe en biais. On utilisera une scie mécanique / un dispositif.



2. Rohrenden leicht entgraten und Rohr reinigen!

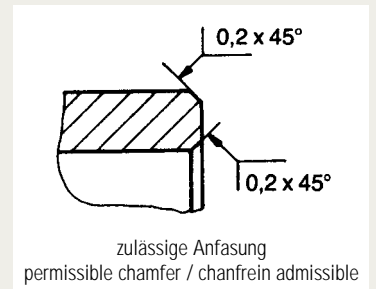
Entgratung und Reinigung innen und außen durchführen. Der Spann- und Umformbereich muß frei von Spänen, Schmutz, Fett, Öl und Farbe sein! Wenn fettig oder ölig, umweltfreundliches Lösungsmittel verwenden.

2. Lightly deburr the tube ends and clean the tube!

Remove burr and clean inside and out. The clamping and reshaping area must be clean and free of any chips, dirt, grease, oil and paint! Use an environment-friendly solvent to remove grease or oil.

2. Procéder à un léger ébarbage des extrémités du tube et au nettoyage du tube!

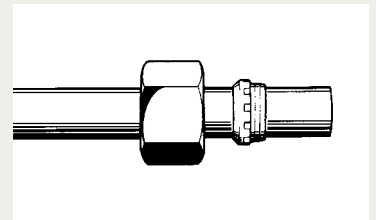
Procéder à l'ébarbage et au nettoyage à l'intérieur et à l'extérieur du tube. Veillez à ce que la zone de serrage et de formage soit exempte de copeaux, de saletés, de graisse, d'huile et de peinture! En cas de présence de graisse ou d'huile, on utilisera des solvants écophiles.



3. Überwurfmutter und Profiling auf Rohr schieben, wie abgebildet.

3. Place nut and profile ring on tube as shown.

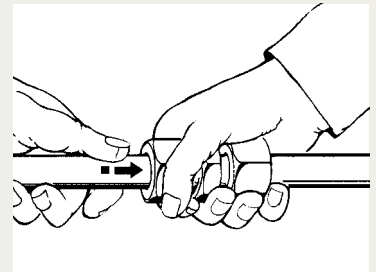
3. Positionner l'écrou et la bague profilée sur le tube comme ci-contre.



4. Rohr gegen Rohranschlag im Verschraubungsstutzen drücken. Überwurfmutter von Hand anziehen.

4. Press tube into fitting body up to tube abutment. Tighten nut by hand.

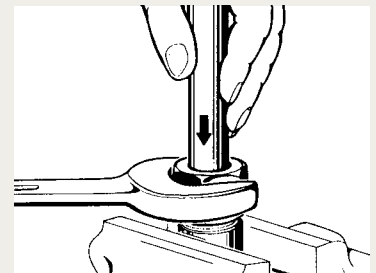
4. Presser le tube contre la butée du tube dans le corps du raccord. Serrer l'écrou à la main.



4.1 Bei ungünstigen Montagebedingungen und bei großen Rohrabmessungen ist der dazugehörige Verschraubungsstutzen im Schraubstock einzuspannen.

4.1 With unfavourable mounting conditions and great tube dimensions, the appropriate fitting body must be fixed in a vice.

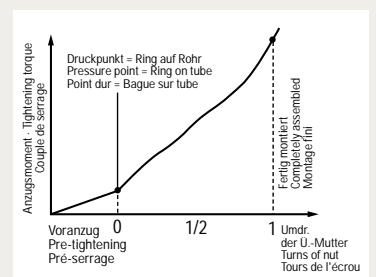
4.1 Pour des conditions défavorables de montage et l'emploi de grandes dimensions de tube, serrer le corps du raccord approprié dans l'étau.



5. Überwurfmutter anziehen, bis der Profiling das Rohr erfaßt. Dieser Punkt ist durch den zunehmenden Drehmomentanstieg spürbar (Druckpunkt).

5. Tighten nut until the profile ring grips the tube which is felt by a noticeable increase in torque (pressure point).

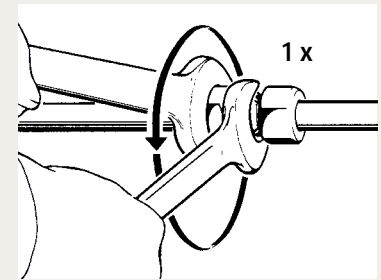
5. Serrer l'écrou jusqu'à ce que la bague profilée pénètre dans le tube ce qui devient évident par un couple de serrage accru. (Point dur)



C
6. Anschließend Fertigmontage mit 1 Umdrehung.
Wichtig: Verschraubungsstutzen mit Schlüssel gegenhalten.

6. Final assembly by 1 turn.
Important: Hold fitting body firmly by means of a spanner.

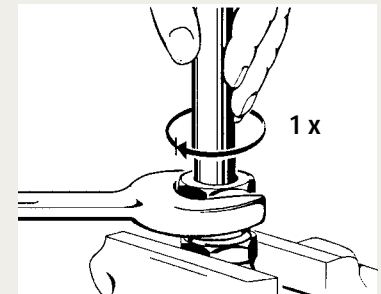
6. Montage final par 1 tour.
Important: Maintenir le corps du raccord avec une clef.



6.1 Bei ungünstigen Montagebedingungen und bei großen Rohrabmessungen ist die Fertigmontage im Schraubstock durchzuführen. Hierfür denselben Verschraubungsstutzen wie für den Einbau verwenden. **Achtung!** Abweichende Anzugswege reduzieren die Nenndruckleistung und die Lebensdauer der Verschraubung. Leckagen oder Herausrutschen des Rohres sind die Folgen.

6.1 With unfavourable mounting conditions and great tube dimensions, final assembly must be completed in a vice with the fitting body to be subsequently installed. **Caution!** Any deviating number of tightening turns reduces the nominal pressure and the service life of the fitting which causes leakages or slipping of the tube.

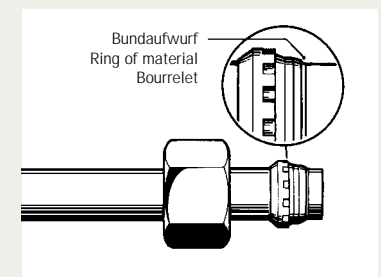
6.1 Pour des conditions de montage défavorables et l'emploi de grandes dimensions de tube, le montage final doit être exécuté dans l'étau avec le corps du raccord utilisé lors de l'installation ultérieure. **Attention!** Toute course de serrage divergente entraîne une réduction de la pression nominale admissible et de la durée de vie du raccord, ce qui provoque des fuites ou le désemmanchement du tube.



7. Kontrolle
Einschnitt der Schneidkante prüfen. Sichtbar aufgeworfener Bund muß den Raum vor der Profiling-Stirnfläche ausfüllen. Profiling darf sich drehen, jedoch nicht axial verschieben lassen.

7. Check
Check penetration of cutting edge. A visible ring of material should fill the space in front of the profile ring end face. Profile ring may turn on tube but should not be capable of axial displacement.

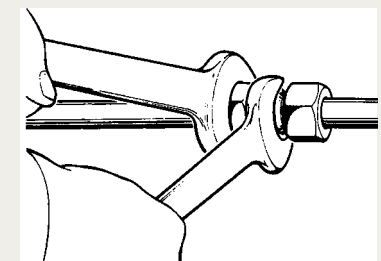
7. Contrôle
Vérifier la pénétration du tranchant. Un bourrelet circulaire doit être visible devant toute la face frontale de la bague profilée. La bague peut tourner, mais ne doit pas se déplacer axialement.



8. Wiederholungsmontage
Nach jedem Lösen der Verbindung ist die Überwurfmutter wieder fest anzuziehen (gleiches Drehmoment wie bei Fertigmontage).

8. Re-assembly
Each time the fitting is disassembled, the nut must be re-tightened firmly using the same torque as required for final assembly.

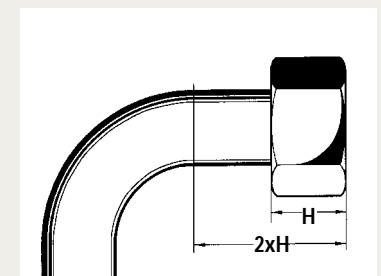
8. Remontage
Après chaque démontage, l'écrou doit être reserré fermement lors du remontage (même couple qu'au montage final).



9. Mindestlänge für gerades Rohrende bei Rohrbögen
Bei Rohrbögen muß das gerade Rohrende bis zum Beginn des Biegeradius mindestens 2 x Überwurfmutterhöhe betragen.

9. Minimum length of straight tube end for tube bends
For tube bends, the length of the straight tube end up to the start of the bending radius must be at least twice the nut length.

9. Longueur droite minimale du tube dans un cintrage de tube
Dans un cintrage de tube, la longueur droite du tube jusqu'au rayon de courbure doit être au moins égale au double de la hauteur de l'écrou.





Montageanleitung
 Assembly instructions
 Instructions de montage

Profilring-
 Rohrverschraubungen
 Profile ring tube fittings
 Raccords à bague
 profilée pour tubes

Gesteuerte Endmontage mit der Walterscheid-Vormontagemaschine
Controlled final assembly with the Walterscheid pre-assembly machine
Montage final contrôlé avec la machine de pré-sertissage de Walterscheid

Rohrauswahl

Es ist eine kaltbiege- und bördelfähige Rohrqualität zu verwenden. Wir empfehlen die Verwendung von nahtlosem Präzisionsstahlrohr, Werkstoff St 37.4 bzw. St 52.4 gemäß DIN 1630, Ausführung NBK-3.1 B. Rohre aus nicht rostendem Stahl 1.4571, nahtlos kaltgezogen, zunderfrei wärmebehandelt, Ausführungsart "m" nach DIN 17458, Toleranzen der Rohraußen- und innendurchmesser nach DIN 2391, Teil 1-C. Berechnungsdrücke nach DIN 2413. Wird diese Rohrauswahl nicht berücksichtigt, so kann dies zu einem Werkzeugbruch führen!

Tube selection

A tube grade suitable for cold-bending and flaring is to be used. We recommend the use of seamless precision steel tubes, material St 37.4 / St 52.4 to DIN 1630, type NBK-3.1 B. Tubes made of stainless steel 1.4571, cold-drawn seamless, scale-free heat-treated, form "m" to DIN 17458. Tolerances of tube outside and inside diameters to DIN 2391, sheet 1-C. Calculated pressure according to DIN 2413. Disregarding this tube selection may lead to tool failure!

Sélection de tube

On utilisera un tube dont la qualité est apte au cintrage à froid et à l'évasement. Nous recommandons l'utilisation de tubes de précision en acier, sans soudure, matériau St 37.4 ou St 52.4 selon la norme DIN 1630, type NBK-3.1 B. Tubes en acier inox 1.4571, étirés à froid sans soudure, soumis à un traitement thermique sans paille, type «m» selon DIN 17458. Tolérances des diamètres extérieurs et intérieurs des tubes selon DIN 2391, folio 1-C. Pressions théoriques selon DIN 2413. Si les tubes recommandés ne sont pas utilisés, une rupture d'outil en peut être la conséquence!

Hinweis

Die Gesteuerte Endmontage kann nur mit Original-Walterscheid-Teilen durchgeführt werden. Die Montage kann nur mit Endmontagestützen mit der Kennzeichnung GE durchgeführt werden.

Note

The use of original Walterscheid components is imperative for the accomplishment of controlled final assembly. Assembly can only be completed with final assembly adaptors marked GE.

Note

Le montage final contrôlé ne peut être réalisé qu'avec des pièces Walterscheid d'origine. Le montage peut seulement être effectué avec un bloc de montage final réperé GE.



C

1. Rechtwinklig absägen!

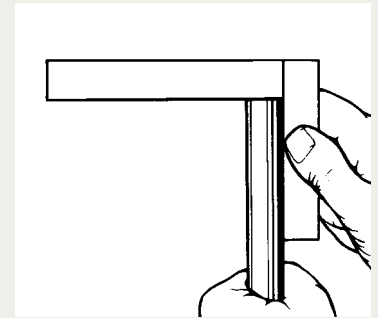
Vom Trennschnitt durch den Rohrhersteller 10 mm absägen (lieferbedingte Fehlerquelle). Rohr rechtwinklig absägen, 1/2° Winkelabweichung zur Rohrachse ist zulässig. Keine Rohrabschneider oder Trennscheiben verwenden; sie ergeben eine starke Gratbildung und Schrägschnitt. Sägemaschine / Vorrichtung benutzen.

1. Saw off at right angle!

Saw off 10 mm from the parting cut made by the tube manufacturer (delivery-related source of faults). Saw the tube off at right angles, an angular deviation of 1/2° relative to the tube axis is permissible. Do not use pipe cutters or cutting-off wheels as they cause severe burring and inclined cuts. Use a sawing machine / sawing device.

1. Scier à angle droit!

Scier le tube à 10 mm de la coupe réalisée par le fabricant de tubes (source d'erreurs due à la livraison). Scier le tube à angle droit. Un écart angulaire de 1/2° par rapport à l'axe tubulaire est admissible. Ne pas utiliser de cisailles ni de meules tronçonneuses. Elles engendrent de nombreuses arêtes et une coupe en biais. On utilisera une scie mécanique / un dispositif.



2. Rohrenden leicht entgraten und Rohr reinigen!

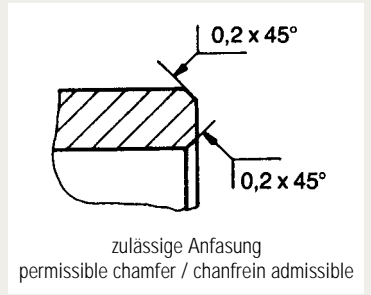
Entgratung und Reinigung innen und außen durchführen. Der Spann- und Umformbereich muß frei von Spänen, Schmutz, Fett, Öl und Farbe sein! Wenn fettig oder ölig, umweltfreundliches Lösungsmittel verwenden.

2. Lightly deburr the tube ends and clean the tube!

Remove burr and clean inside and out. The clamping and reshaping area must be clean and free of any chips, dirt, grease, oil and paint! Use an environment-friendly solvent to remove grease or oil.

2. Procéder à un léger ébarbage des extrémités du tube et au nettoyage du tube!

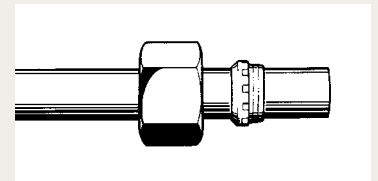
Procéder à l'ébarbage et au nettoyage à l'intérieur et à l'extérieur du tube. Veillez à ce que la zone de serrage et de formage soit exempte de copeaux, de saletés, de graisse, d'huile et de peinture! En cas de présence de graisse ou d'huile, on utilisera des solvants écopiles.



3. Überwurfmutter und Profiling auf Rohr schieben, wie abgebildet.

3. Place nut and profile ring on tube as shown.

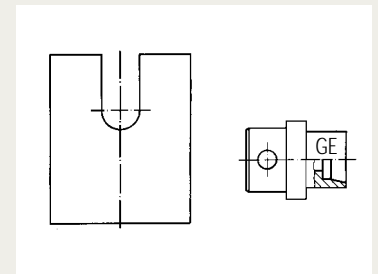
3. Positionner l'écrou et la bague profilée sur le tube comme ci-contre.



4. Stützscheibe und Endmontagestutzen (mit GE-Kennzeichnung) in Vormontagemaschine einlegen. Nur Endmontagestutzen (GE) von Walterscheid verwenden. Bedienungsanleitung der Vormontagemaschine für Funktion 'Gesteuerte Endmontage' beachten. Hinweis: Bei Edelstahl (1.4571) sind sämtliche Verschraubungsteile vor der Montage mit Spezialfett einzufetten. Geeignet ist das WALTERSCHEID ABF-Fett (Anti Block Fett).

4. Insert back-up plate and final assembly adaptor (marked GE) in the pre-assembly machine. Use only final assembly adaptors (GE) from Walterscheid. For the function "controlled final assembly", the operating instructions for the pre-assembly machine have to be taken into account. Note: Prior to assembly, all stainless steel (1.4571) joint components must be greased with special grease, such as WALTERSCHEID ABF grease (anti-jamming grease).

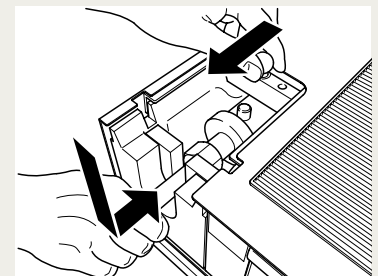
4. Mettre en place la plaque d'appui et le bloc de montage final (répéré GE) dans la machine de pré-sertissage. N'utiliser que des blocs de montage final (GE) de Walterscheid. Pour la fonction «montage final contrôlé», il convient de tenir compte des instructions de service pour la machine de pré-sertissage. Note: Avant de procéder au montage, tous les éléments de raccords en acier inoxydable doivent être graissés avec une graisse spéciale. La graisse WALTERSCHEID ABF (graisse anti-blocage) est la plus appropriée.



5. Rohr mit Überwurfmutter und Profiling in Maschine einlegen. Rohr gegen Rohranschlag im Vormontagestutzen drücken. Sicherheitsklappe schließen. Der Montagevorgang läuft automatisch ab.

5. Insert the tube with nut and profile ring in the machine. Hold the tube firmly against the abutment in the pre-assembly adaptor. Close safety cover. Assembly is done automatically.

5. Mettre en place le tube avec écrou et bague profilée dans la machine. Presser le tube contre la butée dans le bloc de pré-sertissage. Fermer la capot de sécurité. Le montage se fait automatiquement.



6. Kontrolle

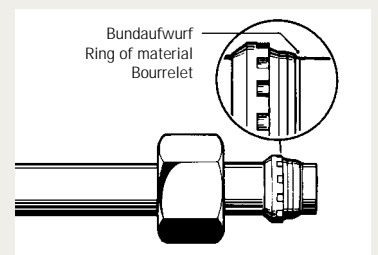
Einschnitt der Schneidkante prüfen. Sichtbar aufgeworfener Bund muß den Raum vor der Profiling-Stirnfläche ausfüllen. Profiling darf sich drehen, jedoch nicht axial verschieben lassen.

6. Check

Check penetration of cutting edge. A visible ring of material should fill the space in front of the profile ring end face. Profile ring may turn on tube, but must not be capable of axial displacement.

6. Contrôle

Vérifier la pénétration du tranchant. Un bourrelet circulaire doit être visible devant toute la face frontale de la bague profilée. La bague peut tourner, mais ne doit pas se déplacer axialement.



7. Wegbezogene Fertigmontage im Verschraubungsstutzen.

Überwurfmutter bis zum spürbaren Kraftanstieg anziehen, anschließend mit 1/12 Umdrehung (30°) fertigmontieren.

Achtung! Abweichende Anzugswege reduzieren die Nenndruckleistung und die Lebensdauer der Verschraubung. Leckagen sind die Folge. **Wichtig:** Verschraubungsstutzen mit Schlüssel gehalten.

Hinweis: Bei Edelstahl (1.4571) sind sämtliche Verschraubungsteile vor der Montage mit Spezialfett einzufetten. Geeignet ist das WALTERSCHEID ABF-Fett (Anti Block Fett).

7. Turning-angle-controlled final assembly in the fitting body.

Tighten nut until a noticeable increase in force is required. For final assembly, tighten nut further by 1/12 of a turn (30°).

Caution! Any deviating number of tightening turns reduces the nominal pressure and the service life of the fitting which causes leakages. **Important:** Hold fitting body firmly by means of a spanner.

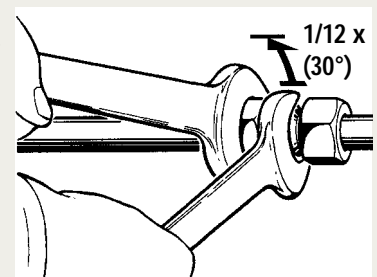
Note: Prior to assembly, all stainless steel (1.4571) joint components must be greased with special grease, such as WALTERSCHEID ABF grease (anti-jamming grease).

7. Montage final suivant le nombre de tours prescrit dans le corps du raccord.

Serrer l'écrou jusqu'au point dur. Au montage final, serrer l'écrou de 1/12 de tour (30°) au-delà de ce point. **Attention!**

Toute course de serrage divergente entraîne une réduction de la pression nominale admissible et de la durée de vie du raccord, ce qui provoque des fuites.

Important: Maintenir le corps du raccord avec une clef. **Note:** Avant de procéder au montage, tous les éléments de raccords en acier inoxydable doivent être graissés avec une graisse spéciale. La graisse WALTERSCHEID ABF (graisse anti-blocage) est la plus appropriée.



7.1 Drehmomentbezogene Fertigmontage im Verschraubungsstutzen.

Überwurfmutter mit Drehmomentschlüssel anziehen (Drehmomente nach Tabelle).

Achtung! Abweichende Drehmomente reduzieren die Nenndruckleistung und die Lebensdauer der Verschraubung. Leckagen sind die Folge. **Wichtig:** Verschraubungsstutzen mit Schlüssel gehalten.

7.1 Torque-controlled final assembly in the fitting body.

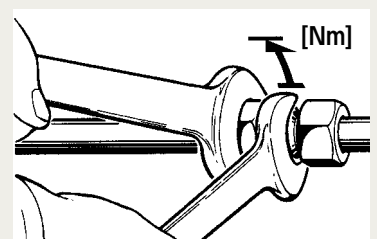
Tighten nut with torque wrench (torque according to table). **Caution!** Any deviating torque reduces the nominal pressure and the service life of the fitting which causes leakages. **Important:** Hold fitting body firmly by means of a spanner.

7.1 Montage final selon le couple dans le corps du raccord.

Serrer l'écrou avec une clef dynamométrique (couples, voir tableau).

Attention! Tout couple divergeant entraîne une réduction de la pression nominale admissible et de la durée de vie du raccord, ce qui provoque des fuites.

Important: Maintenir le corps du raccord avec une clef.



8. Wiederholungsmontage

Nach jedem Lösen der Verbindung ist die Überwurfmutter wieder fest anzuziehen (gleiches Drehmoment wie bei Fertigmontage). **Hinweis:** Bei Edelstahl (1.4571) sind sämtliche Verschraubungsteile vor der Montage mit Spezialfett einzufetten. Geeignet ist das WALTERSCHEID ABF-Fett (Anti Block Fett).

8. Re-assembly

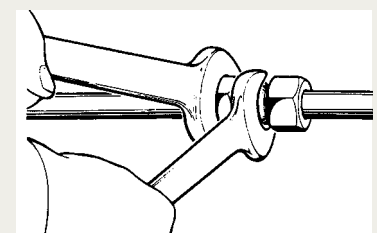
Each time the fitting is disassembled, the nut must be re-tightened firmly using the same torque as required for final assembly.

Note: Prior to assembly, all stainless steel (1.4571) joint components must be greased with special grease, such as WALTERSCHEID ABF grease (anti-jamming grease).

8. Remontage

Après chaque démontage, l'écrou doit être reserré fermement lors du remontage (même couple qu'au montage final). **Note:**

Avant de procéder au montage, tous les éléments de raccords en acier inoxydable doivent être graissés avec une graisse spéciale. La graisse WALTERSCHEID ABF (graisse anti-blocage) est la plus appropriée.



9. Mindestlänge für gerades Rohrende bei Rohrbögen

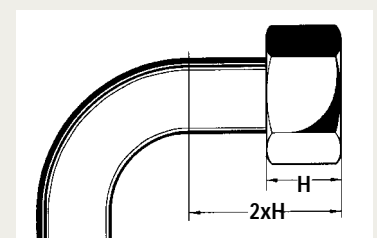
Bei Rohrbögen muß das gerade Rohrende bis zum Beginn des Biege-radius mindestens 2 x Überwurfmutterhöhe betragen.

9. Minimum length of straight tube end for tube bends

For tube bends, the length of the straight tube end up to the start of the bending radius must be at least twice the nut length.

9. Longueur droite minimale du tube dans un cintrage de tube

Dans un cintrage de tube, la longueur droite du tube jusqu'au rayon de courbure doit être au moins égale au double de la hauteur de l'écrou.



Gesteuerte Endmontage / Controlled final assembly / Montage final contrôlé

Angegebene Werte gelten nur für Stahl / The specified data apply only to steel fittings / Les valeurs indiquées s'appliquent exclusivement à l'acier

Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Reihe Series Série	Fertigmontage [Nm] oder 30° Final assembly [Nm] or 30° Montage final [Nm] ou 30°	Rohrwandstärke min. Min. tube wall thickness Épaisseur de paroi mini	Montagekraft* Assembly force* [kN] Force de montage*
6	L	25	6 x 1	17
8		40	8 x 1	22
10		50	10 x 1	30
12		70	12 x 1,5	40
15		90	15 x 1,5	44
18		115	18 x 1,5	46
22		210	22 x 2	77
28		310	28 x 2	77
35		500	35 x 3	100
42		600	42 x 3	125
6	S	35	6 x 2	23
8		55	8 x 1,5	40
10		70	10 x 1,5	37
12		85	12 x 1,5	40
14		110	14 x 2	46
16		120	16 x 1,5	46
20		200	20 x 2	77
25		340	25 x 2,5	95
30		480	30 x 3	120
38		850	38 x 4	145

Hinweis: Werte für Edelstahl auf Anfrage möglich.

Note: Data for stainless steel available on request.

Note: Les valeurs pour l'acier inoxydable sont disponibles sur demande.

Bei anderen Rohrwandstärken und Rohrwerkstoffen bitte Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik.

Please contact our application engineers for any other tube wall thicknesses and tube materials.

Veuillez contacter notre service application technique pour d'autres épaisseurs de paroi et matériaux des tubes.

* Die ermittelten Montagekräfte sind Richtwerte. Diese sind abhängig von der Federkraft des Zylinders, der Vorspannkraft der Dichtungen und der Montagezeit.

* The assembly forces determined are reference values depending on the spring-loaded cylinder, the prestress of the seals and the assembly time.

* Les forces de montage déterminées sont des valeurs de référence en fonction du cylindre chargé par ressort, de la précontrainte des étanchéités et du temps de montage.

Anwendung und Montage von Einsteckhülsen Application and assembly of tube inserts Utilisation et montage des fourrures

C

Einsteckhülsen sind generell bei Verwendung von Kunststoffrohren erforderlich. In der Regel gilt dies auch für Rohre aus NE-Metall wie Kupfer, Messing und Aluminium. Werden, wie bei geringen Drücken üblich, dünnwandige Stahlrohre eingesetzt, sind auch hier Einsteckhülsen zu verwenden. Bei diesen Rohren sind die Materialfestigkeit, Wandstärke und damit die Widerstandskraft vielfach nicht ausreichend, um den bei der Montage auftretenden Radialkräften der Ringe entgegenzuwirken. Es kommt zu Rohreinschnürungen und Leckagen.

1. Einsteckhülsen für sichere Montage von Kunststoff-, NE-Metall- und dünnwandigen Stahlrohren.

2. Rohr rechtwinklig abtrennen (keinen Rohrabschneider verwenden). Rohrenden innen und außen leicht entgraten. Nicht anfasen! Reinigen.

3. Einsteckhülse bis zur Rändelung in das Rohr einstecken.

4. Mit Hammer (Hartgummi oder Kunststoff) ganz einschlagen. Rändelung wird in die Innenwand des Rohres eingedrückt und sichert die Hülse gegen Verschieben oder Herausfallen.

Tube inserts are always required in connection with plastic tubes. Usually this also applies to tubes made of non-ferrous metals such as copper, brass and aluminium. Tube inserts should also be used for thin-walled steel tubes in low-pressure applications. With such tubes, material strength and wall thickness are often insufficient to withstand the radial forces of the ring generated during assembly, which causes necking of the tube and leakage.

1. Tube insert for safe assembly of couplings on plastic, non-ferrous metal and thin-walled steel tubes.

2. Cut off the tube at right angles (do not use a tube cutter). Lightly deburr tube ends at the inside and outside. Do not chamfer! Clean.

3. Place the tube insert into the tube up to the knurl.

4. Using a hammer (hard rubber or plastic) drive the insert fully home. The knurled portion is forced into the inner wall of the tube and prevents the insert from turning or falling out.

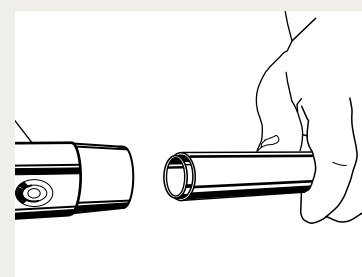
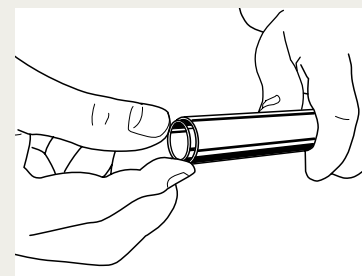
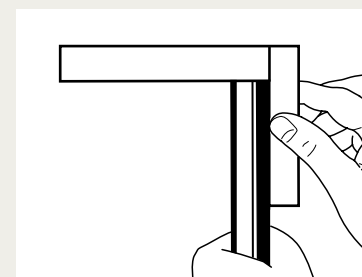
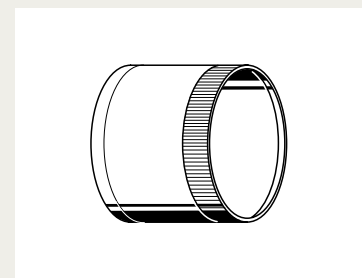
Lors de l'utilisation de tubes en matière plastique, l'emploi de fourrures s'impose ce qui est normalement aussi valable pour les tubes en métaux non-ferreux tels que le cuivre, le laiton et l'aluminium. L'emploi de fourrures est également préconisé pour des tubes en acier de faible épaisseur fréquemment utilisés sous basse pression. Pour ces tubes, la résistance du matériau, l'épaisseur de paroi et ainsi la force de résistance sont souvent insuffisantes par rapport à la force radiale de la bague lors du montage. L'étranglement du tube et des fuites en sont la conséquence.

1. Fourrure pour un montage sûr des tubes en matière plastique, métaux non-ferreux et acier de faible épaisseur.

2. Couper le tube à angle droit (ne pas utiliser de coupe-tube). Ebavurer légèrement les extrémités intérieures et extérieures du tube. Ne pas chanfreiner! Nettoyer.

3. Introduire la fourrure dans le tube jusqu'aux stries.

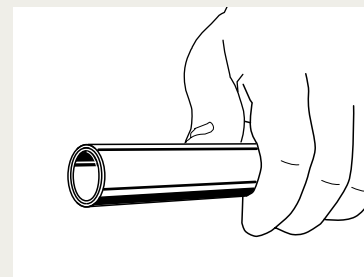
4. Avec un marteau (en plastique ou caoutchouc dur) l'emmancher complètement. Les stries pénètrent dans la paroi intérieure ainsi évitant tout déplacement ou désemmanchement de la fourrure.



5. Hülse muß mit Rohrende bündig abschließen.

5. The insert must be flush with the tube end.

5. La fourrure doit affleurer l'extrémité du tube.

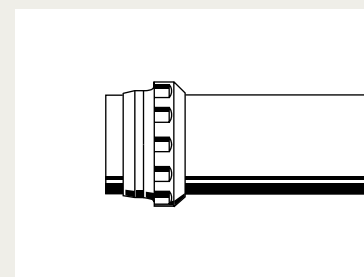


C

6. Keine Rohreinschnürung nach der Montage mit Einsteckhülse. Weitere Montage gemäß Montageanleitung Profiling-Verschraubung.

6. No tube necking after assembly with tube insert. Subsequent assembly should be carried out in accordance with assembly instructions for profile ring fittings.

6. Pas d'étranglement du tube après le montage avec fourrure. Pour les opérations ultérieures de montage, tenir compte des instructions de montage pour le raccord à bague profilée.



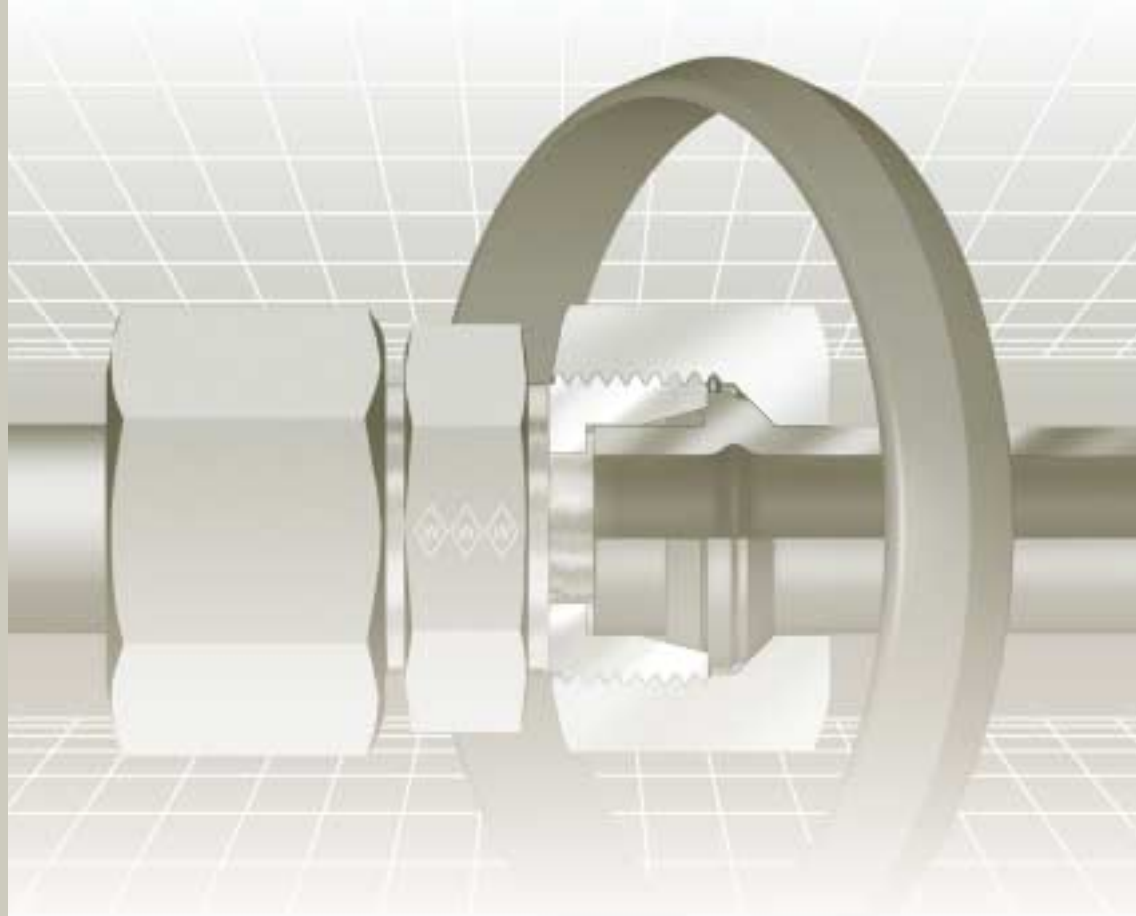
Für stark beanspruchte Rohrleitungen mit geringer Wandstärke wird der Einsatz von Einsteckhülsen empfohlen.

Parallel sleeves are recommended where thin-walled tubes are subject to severe strains.

Pour les canalisations fortement sollicitées de faible épaisseur, il est recommandé d'utiliser des fourrures.

Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. [mm]	Wandstärke [mm] · Wall thickness [mm] Epaisseur de paroi [mm]		
	1	1,5	2
12	●		
18		●	
22			●
25			●
28			●
35			●

Für Rohre aus Stahl (St 37.4 bzw. St 52.4) oder nicht rostendem Stahl (1.4571)
 For tubes made of steel (St 37.4 / St 52.4) or stainless steel (1.4571)
 Pour des tubes en acier (St 37.4 / St 52.4) ou en acier inox (1.4571)



Montageanleitung
 Assembly instructions
 Instructions de montage

WALFORM-
 Rohrverschraubungen
WALFORM tube fittings
 Raccords
 de tubes **WALFORM**

WALFORM*plus*

WALFORM-Verschraubung mit Weichdichtung
WALFORM fitting with captive seal
Raccord WALFORM avec joint mou

Rohrauswahl

Es ist eine kaltbiege- und bördelfähige Rohrqualität zu verwenden. Wir empfehlen die Verwendung von nahtlosem Präzisionsstahlrohr, Werkstoff St 37.4 bzw. St 52.4 gemäß DIN 1630, Ausführung NBK - 3.1 B. Rohre aus nicht rostendem Stahl 1.4571, nahtlos kaltgezogen, zunderfrei wärmebehandelt, Ausführungsart "m" nach DIN 17458, Toleranzen der Rohraußen- und innendurchmesser nach DIN 2391, Teil 1-C. Berechnungsdrücke nach DIN 2413. Wird diese Rohrauswahl nicht berücksichtigt, so kann dies zu einem Werkzeugbruch führen!

Tube selection

A tube grade suitable for cold-bending and flaring is to be used. We recommend the use of seamless precision steel tubes, material St 37.4 / St 52.4 to DIN 1630, type NBK-3.1 B. Tubes made of stainless steel 1.4571, cold-drawn seamless, scale-free heat-treated, form "m" to DIN 17458. Tolerances of tube outside and inside diameters to DIN 2391, sheet 1-C. Calculated pressure according to DIN 2413. Disregarding this tube selection may lead to tool failure!

Sélection de tube

On utilisera un tube dont la qualité est apte au cintrage à froid et à l'évasement. Nous recommandons l'utilisation de tubes de précision en acier, sans soudure, matériau St 37.4 ou St 52.4 selon la norme DIN 1630, type NBK-3.1 B. Tubes en acier inox 1.4571, étirés à froid sans soudure, soumis à un traitement thermique sans paille, type «m» selon DIN 17458. Tolérances des diamètres extérieurs et intérieurs des tubes selon DIN 2391, folio 1-C. Pressions théoriques selon DIN 2413. Si les tubes recommandés ne sont pas utilisés, une rupture d'outil en peut être la conséquence!

1. Rohrlängenbestimmung

a) Durch Messen Rohranschlag Stutzen zu Rohranschlag Stutzen. Hierbei wird dem entsprechend gemessenen Maß je Rohranschluß das Maß L1 hinzuaddiert.

b) Durch Messen von Stirnseite Stutzen zu Stirnseite Stutzen. Hierbei wird dem entsprechend gemessenen Maß je Rohranschluß das Maß L2 hinzuaddiert.

Achtung: Stahl und nicht rostender Stahl haben unterschiedliche Maße.

Die Maße L1 und L2 sowie minimale gerade Rohrlängen und Mindestlängen für gerade Rohrenden bei Rohrbögen sind der Bedienungsanleitung bzw. den entsprechenden Tabellenwerken zu entnehmen.

1. Tube length determination

a) The tube length is determined by measuring from stop face to stop face in the fitting bodies. Dimension L1 must then be added for each tube connection.

b) The tube length is determined by measuring from face end to face end of the fitting bodies. Dimension L2 must then be added for each tube connection.

Caution: For steel and stainless steel different dimensions apply.

Dimensions L1 and L2, minimum straight tube lengths and minimum lengths for the straight tube end on tube bends are indicated in the operating instructions and relevant tables.

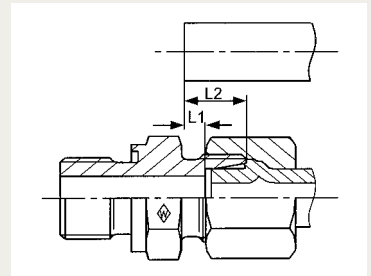
1. Détermination de la longueur des tubes

a) La longueur exacte d'un tube se mesure entre ses deux extrémités venant buter contre le corps des raccords. A cette longueur mesurée, on ajoutera, pour chaque raccord de tube, la cote L1.

b) La longueur exacte d'un tube se mesure entre les faces des corps de raccords. A cette longueur mesurée, on ajoutera, pour chaque raccord de tube, la cote L2.

Attention: L'acier et l'acier inox ont différentes dimensions.

Les cotes L1 et L2 ainsi que la longueur minimale de tubes en ligne droite et la longueur minimale pour une extrémité de tubes en ligne droite des tubes en coude figurent dans la notice d'utilisation et les tableaux correspondants.



2. Rechtwinklig absägen!

Vom Trennschnitt durch den Rohrhersteller 10 mm absägen (lieferbedingte Fehlerquelle). Rohr rechtwinklig absägen, 1/2° Winkelabweichung zur Rohrachse ist zulässig. Keine Rohrab-schneider oder Trennscheiben verwenden, sie ergeben eine starke Gratbildung und Schrägschnitt. Sägemaschine / Vorrichtung benutzen.

Achtung: Formabweichungen am Rohrende, wie z.B. schief gesägte oder falsch entgratete Rohre, reduzieren die Lebensdauer und die Dichtigkeit der Verbindung.

2. Saw off at right angles!

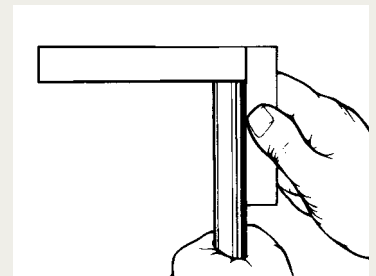
Saw off 10 mm from the parting cut made by the tube manufacturer (delivery-related source of faults). Saw the tube off at right angles, an angular deviation of 1/2° relative to the tube axis is permissible. Do not use pipe cutters or cutting-off wheels as they cause severe burring and inclined cuts. Use a sawing machine / device.

Caution: Form errors at the tube end, such as angular saw-cuts or inadequately deburred tubes, reduce the service life and the sealing capacity of the connection.

2. Scier à angle droit!

Scier le tube à 10 mm de la coupe réalisée par le fabricant de tubes (source d'erreurs due à la livraison). Scier le tube à angle droit. Un écart angulaire de 1/2° par rapport à l'axe tubulaire est admissible. Ne pas utiliser de cisailles ni de meules tronçonneuses. Elles engendrent de nombreuses arêtes et une coupe en biais. On utilisera une scie mécanique / un dispositif.

Attention: Des écarts de forme à l'extrémité du tube, tels que tube scié en biais ou ébarbage inadéquat, réduisent la durée de vie et l'étanchéité du raccord.



3. Rohrenden leicht entgraten und Rohr reinigen!

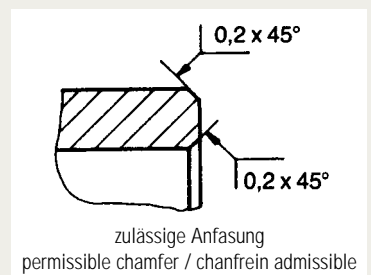
Innen und außen entgraten und reinigen. Der Spann- und Umformbereich muß frei von Spänen, Schmutz, Fett, Öl und Farbe sein! Wenn fettig oder ölig, umweltfreundliches Lösungsmittel verwenden.

3. Lightly deburr the tube ends and clean the tube!

Remove burr and clean inside and out. The clamping and reshaping area must be clean and free of any chips, dirt, grease, oil and paint! Use an environment-friendly solvent to remove grease or oil.

3. Procéder à un léger ébarbage des extrémités du tube et au nettoyage du tube!

Procéder à l'ébarbage et au nettoyage à l'intérieur et à l'extérieur du tube. Veillez à ce que la zone de serrage et de formage soit exempte de copeaux, de saletés, de graisse, d'huile et de peinture! En cas de présence de graisse ou d'huile, on utilisera des solvants écophiles.



4. Überwurfmutter auf das Rohr schieben. Rohr umformen.

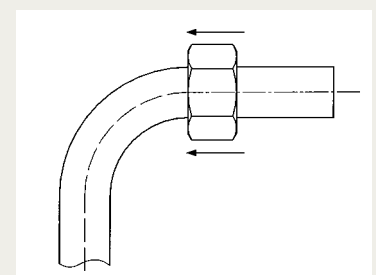
Rohrenden mit Walterscheid WALFORM-Umformmaschine umformen (siehe Bedienungsanleitung für WALFORM-Maschinen).

4. Slide the nut onto the tube. Reshape the tube.

Reshape the tube ends with the Walterscheid WALFORM machine (see instructions for WALFORM machines).

4. Glisser l'écrou sur le tube. Procéder au formage du tube.

Former les extrémités du tube en utilisant la machine WALFORM de Walterscheid. (Voir la notice d'utilisation pour machines WALFORM).



5. Kontrolle des fertig umgeformten Rohres

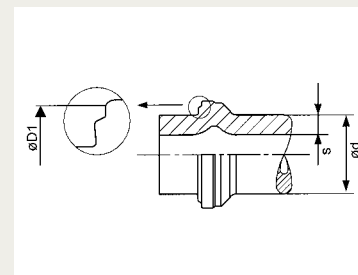
Den Durchmesser D1 des umgeformten Rohres auf Maßhaltigkeit prüfen (siehe Bedienungsanleitung bzw. entsprechende Tabellenwerke). Die Außenseite des umgeformten Rohres muß sauber sein. Nur eine einwandfreie Umformung ergibt eine lange Lebensdauer der Verschraubung.

5. Check the tube after reshaping

Check the diameter D1 of the reshaped tube for dimensional accuracy (see operating instructions and tables). The outer surface of the reshaped tube must be clean. Only faultless reshaping ensures a long service life of the fitting.

5. Contrôle du tube formé

Contrôler la précision dimensionnelle du diamètre D1 du tube formé (voir la notice d'utilisation et les tableaux). L'extérieur du tube formé doit être propre. Seul un formage impeccable assure une longue durée de vie du raccord.



6. Weichdichtung montieren

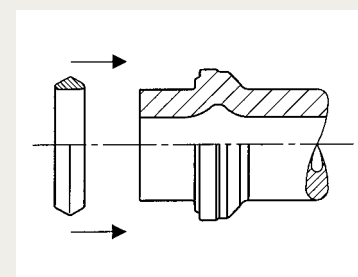
Die Weichdichtung bis zum Anschlag auf das Rohr aufziehen. Hierbei auf verdrehfreie und beschädigungsfreie Montage achten. Funktion und Sicherheit der Verschraubung sind nur mit Original Walterscheid WF-Weichdichtungen gewährleistet!

6. Mount the captive seal

Slide the captive seal onto the tube until it abuts. Make sure that no damage or torsion occurs during assembly. Function and reliability are guaranteed only with original Walterscheid WF-captive seals!

6. Montage du joint mou

Procéder au montage du joint mou sur le tube jusqu'à ce qu'il vienne buter. On veillera à ce que ce montage se fasse sans torsion ni dommage. Le fonctionnement et la sécurité du raccord ne sont assurés qu'en utilisant des joints mous originaux du type WF de Walterscheid!



7. Fertigmontage im Verschraubungsstutzen

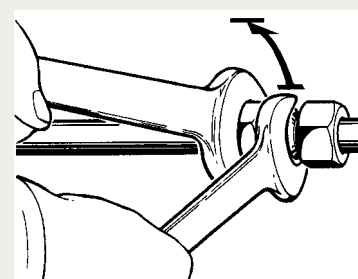
Überwurfmutter bis zum deutlich spürbaren Kraftanstieg (Montageende) mit geeignetem Montageschlüssel anziehen. Die mit dem Kraftanstieg vergleichbaren Drehmomente sind den zugehörigen Tabellenwerken zu entnehmen. Bei Verschraubungen aus nicht rostendem Stahl ist die Überwurfmutter im Gewindebereich und auf der 45°-Schräge mit ABF-Fett zu fetten.

7. Final assembly in the fitting body

Tighten the nut up to the point of a noticeable increase in force (end of assembly) using an appropriate wrench. The torques comparable to the increase in force are indicated in the relevant tables. For stainless steel fittings, the threaded portion and the 45° chamfer of the nut must be greased with ABF grease.

7. Montage final dans le corps du raccord

Serrer l'écrou avec la clé de montage appropriée jusqu'à ressentir un effort nettement plus élevé (fin de montage). Les couples comparables à l'augmentation de la force sont indiqués dans les tableaux correspondants. Pour les raccords en acier inox, on enduira l'écrou de graisse ABF dans la zone filetée et au niveau du chanfrein de 45°.



Achtung: Abweichende Anzugswege reduzieren die Druckbelastbarkeit und die Lebensdauer der Verschraubung. Leckagen oder Funktionsstörungen sind die Folge.

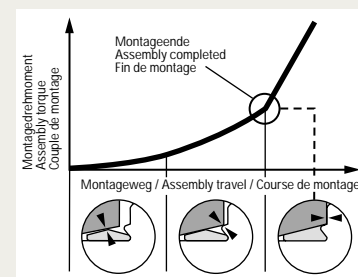
Caution: Any deviating number of tightening turns reduces the nominal pressure and the service life of the fitting and results in leakage or malfunction.

Attention: L'écart des couples de serrage réduit la pression nominale et la durée de vie du raccord. Conséquences: fuites et dysfonctionnements.

Wichtig: Verschraubungsstutzen mit Schlüssel gegenhalten.

Important: Hold fitting body firmly by means of a spanner.

Important: Maintenir le corps du raccord avec une clef.



8. Wiederholungsmontage

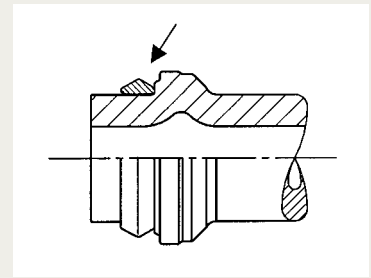
Nach jedem Lösen der Verbindung die Weichdichtung auf Beschädigungen prüfen und gegebenenfalls austauschen. Die Überwurfmutter wieder fest anziehen. Die Wiederholungsmontage ist mit dem gleichen Drehmoment wie bei der Erstmontage durchzuführen!

8. Repeat assembly

Each time the fitting is disconnected, the captive seal must be checked for possible damage and replaced if necessary. The nut must be firmly retightened. For reassembly, the same torque as for initial assembly must be applied.

8. Remontage

Après chaque desserrage du raccord, vérifier si le joint mou est endommagé et le remplacer si nécessaire. Resserrer l'écrou. Procéder au remontage en appliquant le même couple que pour le premier montage!



Hinweis

Rohrlängendifferenzen müssen durch entsprechende längenausgleichende Rohrverlegung, z.B. Rohrbögen, ausgeglichen werden. Über- und Unterschreitungen der gültigen Rohrlängenvorgaben können zu Undichtigkeiten führen. Kurze, gerade Rohrstücke ohne Längenausgleich zwischen den Einbauenden vor Einbau auf Endmaß überprüfen und ggf. anpassen.

Anmerkung: Die angegebenen Drehmomente sind Anhaltswerte für das Auffinden des Festpunktes (Montageende), die nur unter optimalen Bedingungen gelten. Durch Toleranzeinflüsse, verspannt eingebaute Rohre und besonders im Edelstahlbereich durch eine nicht ordnungsgemäße Schmierung, können diese Drehmomente deutlich abweichen. Bei der Anwendung der Drehmomente für die Erstmontage dürfen die vorgenannten Einflüsse nicht vorhanden sein.

Note

Differences in tube length must be compensated by adequate laying of tubes, e.g. tube bends. Exceeding or falling short of the applicable specified tube lengths may cause leakage. Prior to installation, short straight tube sections without length compensation between the installation ends must be checked for compliance with the final dimension and adapted if necessary.

Important: The torques as indicated are reference values for determining the point of resistance (end of assembly) and only apply under optimum conditions. They may vary considerably, the influencing factors being tolerances, installed tubes which are exposed to stress and inadequate lubrication, particularly for special steel grades. No such influences may be given if these torques are applied for initial assembly.

Nota

Pour égaliser les différentes longueurs de tubes, on procédera à un montage compensateur en utilisant p.ex. des tubes en coude. Tout écart en moins ou en plus de la longueur admissible des tubes peut engendrer des fuites. Avant de procéder au montage, on vérifiera et on adaptera si nécessaire la cote finale des tronçons de tubes en ligne droite de petites dimensions, sans compensation en longueur, situés entre les extrémités de montage.

Important: Les couples indiqués sont des valeurs de référence permettant de déterminer le point dur (fin de montage) et ne sont applicables que dans des conditions optimales. Ces couples peuvent s'écarter considérablement en raison de l'influence des tolérances, des tubes posés sous tension et d'une lubrification non conforme, notamment dans le secteur de l'acier inox. Les influences précitées ne doivent pas exister lors de l'application des couples pour le premier montage.

Montagedrehmomente
 Assembly torques/Couples de montage

Reihe Range Série	Rohr-AD Tube OD Dia. ext. du tube	Stahl Steel Acier Md [Nm]	Nicht rostender Stahl* Stainless steel* Acier inox* 1.4571 Md [Nm]
L	6	30	30
	8	35	35
	10	40	40
	12	55	55
	15	80	80
	18	110	120
	22	140	170
	28	210	250
	35	300	380
S	42	400	520
	6	35	35
	8	40	40
	10	55	55
	12	70	70
	16	110	110
	20	150	170
	25	210	260
	30	280	370
38	410	590	

*Bei Verschraubungen aus nicht rostendem Stahl ist die Überwurfmutter im Gewindebereich und auf der 45°-Schräge mit Walterscheid ABF-Fett zu fetten.

*For stainless steel fittings, the threaded portion and the 45° chamfer of the nut must be greased with Walterscheid ABF grease.

*Pour les raccords en acier inox, on enduira l'écrou de graisse ABF de Walterscheid dans la zone filetée et au niveau du chanfrein de 45°.

C



MEG-WF2



MEG-WF2/BO



MEG-WF3/BO



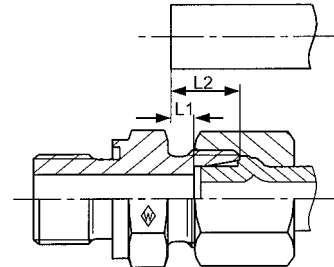
Stahl / Steel / Acier
St 37.4 / 52.4

WALFORMplus

d [mm]	s [mm]						L1 [mm]	L2 [mm]
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6
6 L/S	6,5 13,5							
8 L/S	7,0 14,0	6,5 13,5						
10 L	7,0 14,0	6,0 13,0	6,0 13,0	5,5 12,5				
10 S	6,5 14,0	5,5 13,0	5,5 13,0	5,0 12,5				
12 L	7,0 14,0	6,5 13,5	6,0 13,0	4,5 11,5				
12 S	6,5 14,0	6,0 13,5	5,5 13,0	4,0 11,5				
15 L	6,5 13,5	6,5 13,5	6,0 13,0					
16 S		7,0 15,5	6,5 15,0	7,0 15,5	5,5 14,0			
18 L		6,5 14,0	6,5 14,0	6,0 13,5				
20 S		8,5 19,0	8,0 18,5	7,5 18,0		7,5 18,0		
22 L		7,0 14,5	7,0 14,5	6,5 14,0				
25 S		9,0 21,0	8,0 20,0	8,0 20,0	8,5 20,5	8,0 20,0	7,5 19,5	
28 L		6,5 14,0	6,5 14,0	6,5 14,0	7,0 14,5			
30 S			8,5 22,0	9,0 22,5		9,0 22,5	9,0 22,5	8,5 22,0
35 L				8,0 18,5		8,5 19,0	8,0 18,5	
38 S				9,5 25,5		9,5 25,5	10,0 26,0	10,0 26,0
42 L				8,0 19,0		8,5 19,5		

d [mm]	A1* [mm]	A2* [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	ØD1min [mm]
6 L/S	69	56	90	64	9,2
8 L/S	66	52	88	60	11,3
10 L/S	62	48	84	57	13,6
12 L/S	62	48	85	57	15,8
15 L	69	56	90	64	18,6
16 S	73	58	99	68	19,8
18 L	79	65	102	74	21,6
20 S	85	66	115	77	24,5
22 L	87	72	112	83	25,6
25 S	114	93	148	106	29,6
28 L	103	87	129	98	31,6
30 S	121	98	157	112	34,7
35 L	112	93	144	106	39,2
38 S	127	102	169	116	42,8
42 L	114	94	146	107	46,2

Rohrlängenbestimmung (L1, L2)
Tube length determination (L1, L2)
Détermination de la longueur des tubes (L1, L2)

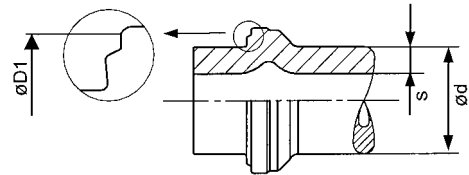


Hinweis: Für die Maße L1 und L2 ist nach der Umformung eine Toleranz von ± 0,5 mm zu berücksichtigen!

Note: A tolerance of ± 0.5 mm must be taken into consideration for dimensions L1 and L2 after reshaping!

Nota: Pour les cotes L1 et L2, il faut considérer une tolérance de ± 0,5 mm après le formage!

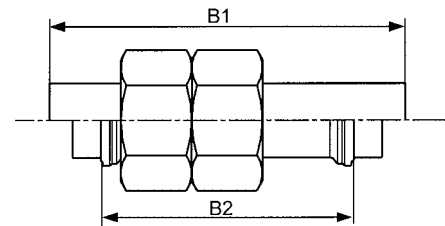
Kontrolldurchmesser (D1min)
Control diameter (D1min)
Diamètre de contrôle (D1min)



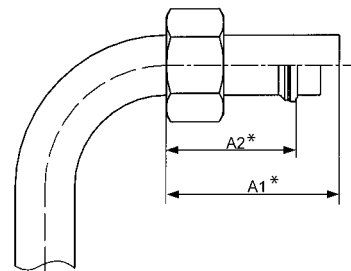
Mindestrohrängen zum Einspannen bei geraden und gebogenen Rohren
Minimum tube lengths for clamping for straight and bent tubes

Minimum tube lengths for clamping for straight and bent tubes

Longueurs de serrage minimales des tubes droits et cintrés



Gerade Rohrlänge (B)
Straight tube length (B)
Longueurs de tubes droits (B)



Minimale gerade Rohrlänge (A)
Minimum straight tube length (A)
Longueurs minimales de tubes droits (A)

* Soll das gerade Rohrende wegen Einbauschwierigkeiten kürzer sein als in Tabelle angegeben, muß das Biegen nach dem Umformen erfolgen (siehe Rohrbiegewerkzeuge).

* If installation problems require a shorter straight tube length than indicated in the table, bending must be carried out after reshaping (see Tube bending tools).

* Si, à cause de difficultés de montage, la longueur droite doit être plus courte qu'indiqué sur le tableau, le cintrage devra être effectué après le formage. (Voir les cintruses pour tubes)



MEG-WF2



MEG-WF2/BO



MEG-WF3/BO



Nicht rostender Stahl / Stainless steel / Acier inox

1.4571

WALFORMplus

d [mm]	s [mm]							L1 [mm] L2 [mm]
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6
MEG-WF2 MEG-WF2/BO MEG-WF3/BO								
6 L/S	6,5 13,5							
8 L/S	7,0 14,0	7,0 14,0						
10 L	7,5 14,5	7,0 14,0						
10 S	7,0 14,5	6,5 14,0						
12 L	7,0 14,0	6,5 13,5						
12 S	6,5 14,0	6,0 13,5						
15 L	7,5 14,5	7,0 14,0						
16 S		7,0 15,5	7,5 16,0	7,5 16,0		7,0 15,5		
18 L		7,0 14,5	7,0 14,5	6,5 14,0				
20 S		9,5 20,0	9,0 19,5	8,5 19,5				
22 L		7,5 15,0	7,0 14,5	7,0 14,5				
25 S			10,0 22,0	10,0 22,0		9,0 21,0		
28 L		8,0 15,5	8,0 15,5	8,0 15,5				
30 S			9,0 22,5	10,5 24,0		10,5 24,0	10,0 23,5	
MEG-WF3/BO								
35 L				8,5 19,0		9,5 20,0	9,5 20,0	
38 S				11,5 27,5		12,0 28,0	11,5 27,0	11,0 27,0
42 L				10,0 21,0				

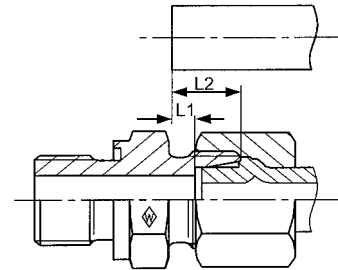
d [mm]	A1* [mm]	A2* [mm]	B1 [mm]	B2 [mm]	ØD1min [mm]
6 L/S	69	56	90	64	9,2
8 L/S	66	52	88	60	11,3
10 L/S	62	48	84	57	13,6
12 L/S	62	48	85	57	15,8
15 L	69	56	90	64	18,6
16 S	73	58	99	68	19,8
18 L	79	65	102	74	21,6
20 S	85	66	115	77	24,5
22 L	87	72	112	83	25,6
25 S	114	93	148	106	29,6
28 L	103	87	129	98	31,6
30 S	121	98	157	112	34,7
35 L	112	93	144	106	39,2
38 S	127	102	169	116	42,8
42 L	114	94	146	107	46,2

* Soll das gerade Rohrende wegen Einbauschwierigkeiten kürzer sein als in Tabelle angegeben, muß das Biegen nach dem Umformen erfolgen (siehe Rohrbiegewerkzeuge).

* If installation problems require a shorter straight tube length than indicated in the table, bending must be carried out after reshaping (see Tube bending tools).

* Si, à cause de difficultés de montage, la longueur droite doit être plus courte qu'indiqué sur le tableau, le cintrage devra être effectué après le formage. (Voir les cintruses pour tubes)

**Rohrlängenbestimmung (L1, L2)
Tube length determination (L1, L2)
Détermination de la longueur des tubes (L1, L2)**

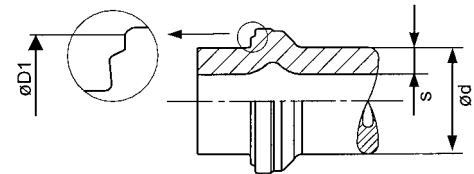


Hinweis: Für die Maße L1 und L2 ist nach der Umformung eine Toleranz von ± 0,5 mm zu berücksichtigen!

Note: A tolerance of ± 0.5 mm must be taken into consideration for dimensions L1 and L2 after reshaping!

Nota: Pour les cotes L1 et L2, il faut considérer une tolérance de ± 0,5 mm après le formage!

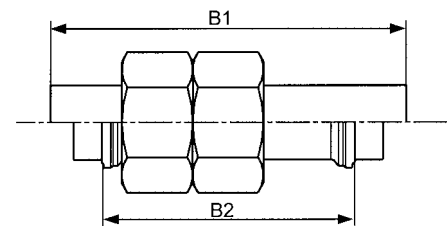
**Kontrolldurchmesser (D1min)
Control diameter (D1min)
Diamètre de contrôle (D1min)**



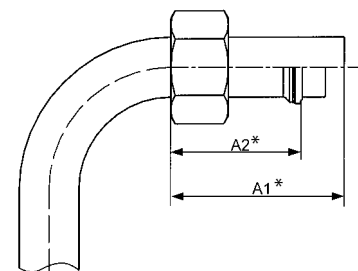
**Mindestrohrängen zum Einspannen bei geraden und gebogenen Rohren
Minimum tube lengths for clamping for straight and bent tubes**

Minimum tube lengths for clamping for straight and bent tubes

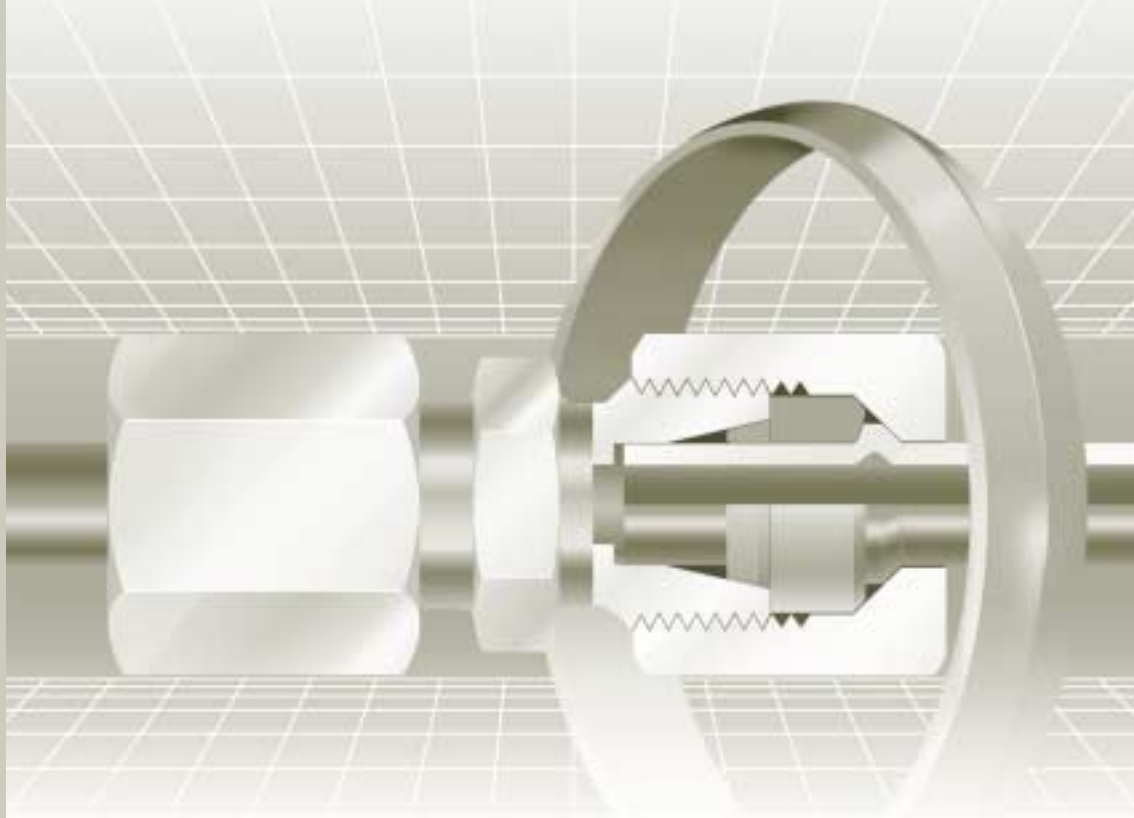
Longueurs de serrage minimales des tubes droits et cintrés



Gerade Rohrlänge (B)
Straight tube length (B)
Longueurs de tubes droits (B)



Minimale gerade Rohrlänge (A)
Minimum straight tube length (A)
Longueurs minimales de tubes droits (A)



Montageanleitung
 Assembly instructions
 Instructions de montage

WALFORM-
 Rohrverschraubungen
WALFORM tube fittings
 Raccords
 de tubes **WALFORM**

WALFORM^{plus}, WD

WALFORM-Verschraubung mit Weichdichtung und Stützring für dünne Rohrwandstärken
WALFORM fitting with captive seal and back-up ring for thin-walled tubes
Raccord WALFORM à joint mou et bague d'appui pour tubes à faibles épaisseurs de paroi

Rohrauswahl

Es ist eine kaltbiege- und bördelfähige Rohrqualität zu verwenden. Wir empfehlen die Verwendung von nahtlosem Präzisionsstahlrohr, Werkstoff St 37.4 bzw. St 52.4 gemäß DIN 1630, Ausführung NBK - 3.1 B. Röhre aus nicht rostendem Stahl 1.4571, nahtlos kaltgezogen, zunderfrei wärmebehandelt, Ausführungsart "m" nach DIN 17458, Toleranzen der Rohraußen- und innendurchmesser nach DIN 2391, Teil 1-C. Berechnungsdrücke nach DIN 2413. Wird diese Rohrauswahl nicht berücksichtigt, so kann dies zu einem Werkzeugbruch führen!

Tube selection

A tube grade suitable for cold-bending and flaring is to be used. We recommend the use of seamless precision steel tubes, material St 37.4 / St 52.4 to DIN 1630, type NBK-3.1 B. Tubes made of stainless steel 1.4571, cold-drawn seamless, scale-free heat-treated, form "m" to DIN 17458. Tolerances of tube outside and inside diameters to DIN 2391, sheet 1-C. Calculated pressure according to DIN 2413. Disregarding this tube selection may lead to tool failure!

Sélection de tube

On utilisera un tube dont la qualité est apte au cintrage à froid et à l'évasement. Nous recommandons l'utilisation de tubes de précision en acier, sans soudure, matériau St 37.4 ou St 52.4 selon la norme DIN 1630, type NBK-3.1 B. Tubes en acier inox 1.4571, étirés à froid sans soudure, soumis à un traitement thermique sans paille, type «m» selon DIN 17458. Tolérances des diamètres extérieurs et intérieurs des tubes selon DIN 2391, folio 1-C. Pressions théoriques selon DIN 2413. Si les tubes recommandés ne sont pas utilisés, une rupture d'outil en peut être la conséquence!

1. Rohrlängenbestimmung

a) Durch Messen Rohranschlag Stutzen zu Rohranschlag Stutzen. Hierbei wird dem entsprechend gemessenen Maß je Rohranschluß das Maß L1 hinzuaddiert.

b) Durch Messen von Stirnseite Stutzen zu Stirnseite Stutzen. Hierbei wird dem entsprechend gemessenen Maß je Rohranschluß das Maß L2 hinzuaddiert.

Achtung: Stahl und nicht rostender Stahl haben unterschiedliche Maße. Die Maße L1 und L2 sowie minimale gerade Rohrlängen und Mindestlängen für gerade Rohrenden bei Rohrbögen sind der Bedienungsanleitung bzw. den entsprechenden Tabellenwerken zu entnehmen.

1. Tube length determination

a) The tube length is determined by measuring from stop face in the fitting bodies. Dimension L1 must then be added for each tube connection.

b) The tube length is determined by measuring from face end to face end of the fitting bodies. Dimension L2 must then be added for each tube connection.

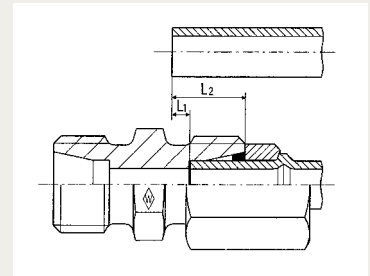
Caution: For steel and stainless steel different dimensions apply. Dimensions L1 and L2, minimum straight tube lengths and minimum lengths for the straight tube end on tube bends are indicated in the operating instructions and relevant tables.

1. Détermination de la longueur des tubes

a) La longueur exacte d'un tube se mesure entre ses deux extrémités venant buter contre le corps des raccords. A cette longueur mesurée, on ajoutera, pour chaque raccord de tube, la cote L1.

b) La longueur exacte d'un tube se mesure entre les faces des corps de raccords. A cette longueur mesurée, on ajoutera, pour chaque raccord de tube, la cote L2.

Attention: L'acier et l'acier inox ont différentes dimensions. Les cotes L1 et L2 ainsi que la longueur minimale de tubes en ligne droite et la longueur minimale pour une extrémité de tubes en ligne droite des tubes en coude figurent dans la notice d'utilisation et les tableaux correspondants.



2. Rechtwinklig absägen!

Vom Trennschnitt durch den Rohrhersteller 10 mm absägen (lieferbedingte Fehlerquelle). Rohr rechtwinklig absägen, 1/2° Winkelabweichung zur Rohrachse ist zulässig. Keine Rohrab-schneider oder Trennscheiben verwenden, sie ergeben eine starke Gratbildung und Schrägschnitt. Sägemaschine / Vorrichtung benutzen.

Achtung: Formabweichungen am Rohrende, wie z.B. schief gesägte oder falsch entgratete Rohre, reduzieren die Lebensdauer und die Dichtigkeit der Verbindung.

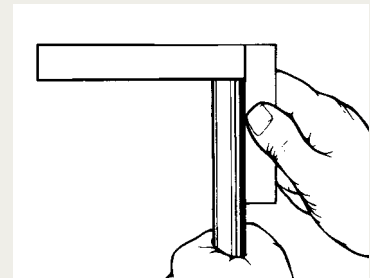
2. Saw off at right angles!

Saw off 10 mm from the parting cut made by the tube manufacturer (delivery-related source of faults). Saw the tube off at right angles, an angular deviation of 1/2° relative to the tube axis is permissible. Do not use pipe cutters or cutting-off wheels as they cause severe burring and inclined cuts. Use a sawing machine / device. **Caution:** Form errors at the tube end, such as angular saw-cuts or inadequately deburred tubes, reduce the service life and the sealing capacity of the connection.

2. Scier à angle droit!

Scier le tube à 10 mm de la coupe réalisée par le fabricant de tubes (source d'erreurs due à la livraison). Scier le tube à angle droit. Un écart angulaire de 1/2° par rapport à l'axe tubulaire est admissible. Ne pas utiliser de cisailles ni de meules tronçonneuses. Elles engendrent de nombreuses arêtes et une coupe en biais. On utilisera une scie mécanique / un dispositif.

Attention: Des écarts de forme à l'extrémité du tube, tels que tube scié en biais ou ébarbage inadéquat, réduisent la durée de vie et l'étanchéité du raccord.



3. Rohrenden leicht entgraten und Rohr reinigen!

Entgratung und Reinigung innen und außen durchführen. Der Spann- und Umformbereich muß frei von Spänen, Schmutz, Fett, Öl und Farbe sein! Wenn fettig oder ölig, umweltfreundliches Lösungsmittel verwenden.

Hinweis: Bei dünnwandigen Rohren wirkt sich eine unsachgemäße Rohrvorbereitung besonders kritisch aus (siehe Punkt 3.1).

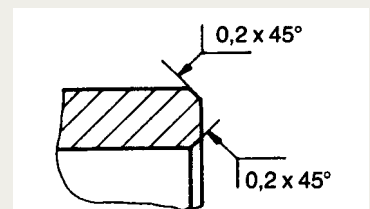
3. Lightly deburr the tube ends and clean the tube!

Remove burr and clean inside and out. The clamping and reshaping area must be clean and free of any chips, dirt, grease, oil and paint! Use an environment-friendly solvent to remove grease or oil.

Note: Incorrect tube preparation is particularly critical in the case of thin-walled tubes (see Item 3.1).

3. Procéder à un léger ébarbage des extrémités du tube et au nettoyage du tube!

Procéder à l'ébarbage et au nettoyage à l'intérieur et à l'extérieur du tube. Veillez à ce que la zone de serrage et de formage soit exempte de copeaux, de saletés, de graisse, d'huile et de peinture! En cas de présence de graisse ou d'huile, on utilisera des solvants écophiles. **Nota:** Les conséquences d'une préparation non conforme des tubes à faibles épaisseurs de paroi sont particulièrement critiques (voir point 3.1)



zulässige Anfasung
 permissible chamfer / chanfrein admissible

3.1 Fehler bei unsachgemäßer Rohrvorbereitung

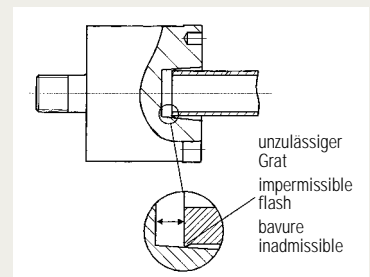
Bei unsachgemäßer Rohrvorbereitung kann das Rohr aufgrund der konischen Aufnahmebohrung im Formstutzen nicht ganz in das Umformwerkzeug eingeführt werden. Dies führt zu einer nicht ordnungsgemäßen Umformung wodurch die Leistung der Rohrverbindung beeinträchtigt werden kann.

3.1 Incorrect tube preparation

Due to the tapered locating hole in the shaper, the tube cannot be completely inserted into the reshaping tool in case of incorrect tube preparation. This leads to incorrect reshaping, which can be detrimental to the performance of the tube connection.

3.1 Défaillance dans le cas d'une préparation non conforme des tubes

Dans le cas d'une préparation non conforme, le tube ne peut pas être introduit entièrement dans l'outil de formage en raison de son alésage de réception conique. Il en résulte un formage non conforme aux règles de l'art, pouvant porter préjudice à la performance du raccord de tube.



unzulässiger
 Grat
 impermissible
 flash
 bavure
 inadmissible

4. Überwurfmutter auf das Rohr schieben. Rohr umformen.

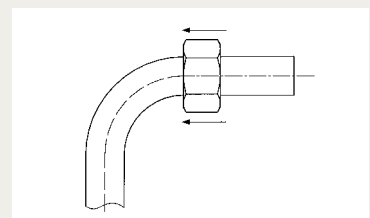
Rohrenden mit Walterscheid WALFORM-Umformmaschine umformen (siehe Bedienungsanleitung für WALFORM-Maschinen).

4. Slide the nut onto the tube. Reshape the tube.

Reshape the tube ends with the Walterscheid WALFORM machine (see instructions for WALFORM machines).

4. Glisser l'écrou sur le tube. Procéder au formage du tube.

Former les extrémités du tube en utilisant la machine WALFORM de Walterscheid. (Voir la notice d'utilisation pour machines WALFORM).



5. Kontrolle des fertig verformten Rohres

Den Durchmesser D des verformten Rohres auf Maßhaltigkeit (siehe Bedienungsanleitung bzw. entsprechende Tabellenwerke) und Verunreinigung prüfen. Die Außenseite des verformten Rohres muß sauber sein. Nur eine einwandfreie Verformung ergibt eine lange Lebensdauer der Verschraubung.

6. Stützring und Weichdichtung montieren

Nach der Rohrumformung Stützring auf das umgeformte Rohr aufschieben. **Achtung!** Auf richtige Montage- richtung des Stützringes achten. Pfeilkennzeichnung muß in Montage- richtung zeigen.

Die Weichdichtung auf das Rohr bis zum Anschlag aufziehen. Hierbei auf verdrehfreie und beschädigungsfreie Montage achten. Funktion und Sicherheit der Verschraubung ist nur mit Original Walterscheid WF-Weichdichtungen gewährleistet!

7. Fertigmontage im Verschraubungsstutzen

Überwurfmutter bis zum deutlich spürbaren Kraftanstieg (Festpunkt) mit geeignetem Montageschlüssel anziehen. Danach 60° (eine Schlüssel- fläche) endmontieren. Bei Verschrau- bungen aus nicht rostendem Stahl ist die Überwurfmutter im Gewindebe- reich und auf der 45°-Schräge mit ABF-Fett zu fetten. **Achtung:** Abwei- chende Anzugswege reduzieren die Druckbelastbarkeit und die Lebens- dauer der Verschraubung. Leckagen oder Funktionsstörungen sind die Folge. **Wichtig:** Verschraubungsstut- zen mit Schlüssel gehalten.

8. Wiederholungsmontage

Nach jedem Lösen der Verbindung die Weichdichtung auf Beschädigungen überprüfen und gegebenenfalls aus- tauschen. Die Überwurfmutter wieder fest anziehen. Die Wiederholungs- montage ist mit dem gleichen Dreh- moment wie bei der Erstmontage durchzuführen!

Hinweis

Rohrlängendifferenzen müssen durch entsprechende längenausgleichende Rohrverlegung, z.B. Rohrbögen, aus- geglichen werden. Über- und Unter- schreitungen der gültigen Rohrlängen- vorgaben können zu Undichtigkeiten führen. Kurze, gerade Rohrstücke ohne Längenausgleich zwischen den Einbauenden vor Einbau auf Endmaß überprüfen und ggf. anpassen.

5. Check the tube after reshaping

Check the diameter D of the reshaped tube for dimensional accuracy (see operating instructions and tables) and contamination. The outer surface of the reshaped tube must be clean. Only faultless reshaping ensures a long service life of the fitting.

6. Mount the back-up ring and the captive seal

After reshaping the tube, slide the back-up ring onto the reshaped tube. **Caution:** Make sure that the back-up ring is fitted in the right direction. The arrows must point in the direction of tube assembly.

Slide the captive seal onto the tube until it abuts. Make sure that no damage or torsion occurs during assembly. Function and reliability are guaranteed only with original Walterscheid WF-captive seals!

7. Final assembly in the fitting body

Tighten the nut up to the point of a noticeable increase in force (point of resistance) using an appropriate wrench. For final assembly, tighten the nut further by 60° (one wrench face). For stainless steel fittings, the threaded portion and the 45° chamfer of the nut must be greased with ABF grease. **Caution:** Any deviating number of tightening turns reduces the nominal pressure and the service life of the fitting and results in leakage or malfunction. **Important:** Hold fitting body firmly by means of a spanner.

8. Repeat assembly

Each time the fitting is disconnected, the captive seal must be checked for possible damage and replaced if necessary. The nut must be firmly retightened. For reassembly, the same torque as for initial assembly must be applied.

Note

Differences in tube length must be compensated by adequate laying of tubes, e.g. tube bends. Exceeding or falling short of the applicable speci- fied tube lengths may cause leakage. Prior to installation, short straight tube sections without length compen- sation between the installation ends must be checked for compliance with the final dimension and adapted if necessary.

5. Contrôle du tube formé

Contrôler la propreté et la précision dimensionnelle du diamètre D du tube formé (voir la notice d'utilisation et les tableaux). L'extérieur du tube formé doit être propre. Seul un forme- ge impeccable assure une longue durée de vie du raccord.

6. Montage de la bague d'appui et du joint mou

Après le formage du tube, glisser la bague d'appui sur le tube formé. **Attention!** Veiller à ce que le sens du montage de la bague d'appui soit correct. Les flèches doivent indiquer le sens du montage.

Procéder au montage du joint mou sur le tube jusqu'à ce qu'il vienne buter. On veillera à ce que ce montage se fasse sans torsion ni dommage. Le fonctionnement et la sécurité du rac- cord ne sont assurés qu'en utilisant des joints mous originaux du type WF de Walterscheid!

7. Montage final dans le corps du raccord

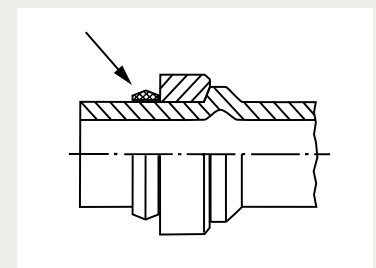
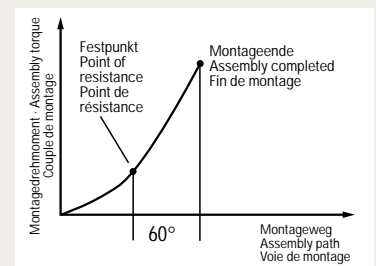
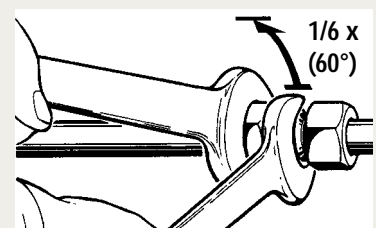
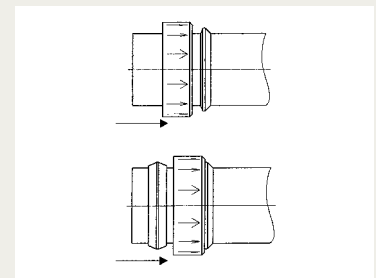
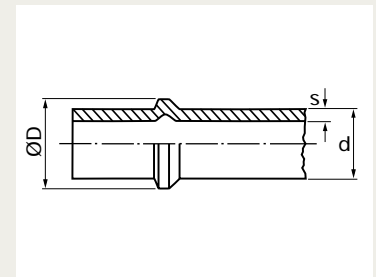
Serrer l'écrou avec la clé de montage appropriée jusqu'à ressentir un effort nettement plus élevé (point de résistance). Terminer ensuite le mon- tage par un serrage de 60° (une surface de clé). Pour les raccords en acier inox, on enduira l'écrou de graisse ABF dans la zone filetée et au niveau du chanfrein de 45°. **Attention:** L'écart des couples de serrage réduit la pression nomi- nale et la durée de vie du raccord. Conséquences: fuites et dysfonc- tionnements. **Important:** Maintenir le corps du raccord avec une clef.

8. Remontage

Après chaque desserrage du raccord, vérifier si le joint mou est endom- magé et le remplacer si nécessaire. Resserrer l'écrou. Procéder au remon- tage en appliquant le même couple que pour le premier montage!

Nota

Pour égaliser les différentes lon- gueurs de tubes, on procédera à un montage compensateur en utilisant p.ex. des tubes en coude. Tout écart en moins ou en plus de la longueur admissible des tubes peut engendrer des fuites. Avant de procéder au mon- tage, on vérifiera et on adaptera si nécessaire la cote finale des tronçons de tubes en ligne droite de petites dimensions, sans compensation en longueur, situés entre les extrémités de montage.





MEG-WF2



MEG-WF2/BO



MEG-WF3/BO



Stahl / Steel / Acier
St 37.4 / 52.4

WALFORMplus, WD

d [mm]	s [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	D ± 0,1 [mm]	A* [mm]	B [mm]
6 L	1	2,9	9,9	8	75	95
8 L	1	2,7	9,7	10	75	95
10 L	1	2,7	9,7	12	75	95
12 L	1	2,4	9,4	14	75	95



Nicht rostender Stahl / Stainless steel / Acier inox
1.4571

WALFORMplus, WD

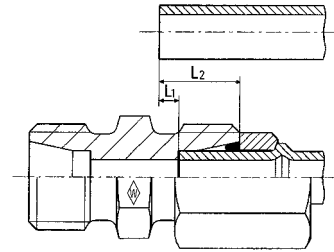
d [mm]	s [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	D ± 0,1 [mm]	A* [mm]	B [mm]
6 L	1	2,9	9,9	8	75	95
8 L	1	3,1	10,1	10	75	95
10 L	1	3,4	10,4	12	76	97
12 L	1	3,3	10,3	14	76	97

* Soll das gerade Rohrende wegen Einbauschwierigkeiten kürzer sein als in Tabelle angegeben, muß das Biegen nach dem Umformen erfolgen (siehe Rohrbiegewerkzeuge).

* If installation problems require a shorter straight tube length than indicated in the table, bending must be carried out after reshaping (see Tube bending tools).

* Si, à cause de difficultés de montage, la longueur droite doit être plus courte qu'indiqué sur le tableau, le cintrage devra être effectué après le formage. (Voir les cintrouses pour tubes)

Rohrlängenbestimmung (L1, L2)
Tube length determination (L1, L2)
Détermination de la longueur des tubes (L1, L2)

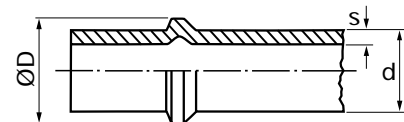


Hinweis: Für die Angabe L1 und L2 ist nach der Umformung eine Toleranz von ± 0,5 mm zu berücksichtigen!

Note: A tolerance of ± 0,5 mm must be taken into consideration for dimensions L1 and L2 after the forming process!

Attention: Pour l'indication L1 et L2 il faut considérer une tolérance de ± 0,5 mm après le formage!

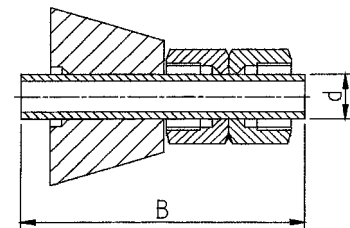
Kontrolldurchmesser (D ± 0,1)
Control diameter (D ± 0,1)
Diamètres de contrôle (D ± 0,1)



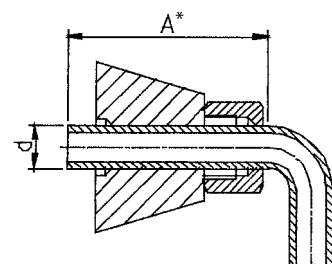
Mindestrohrängen zum Einspannen bei geraden und gebogenen Rohren

Minimum tube lengths for clamping for straight and bent tubes

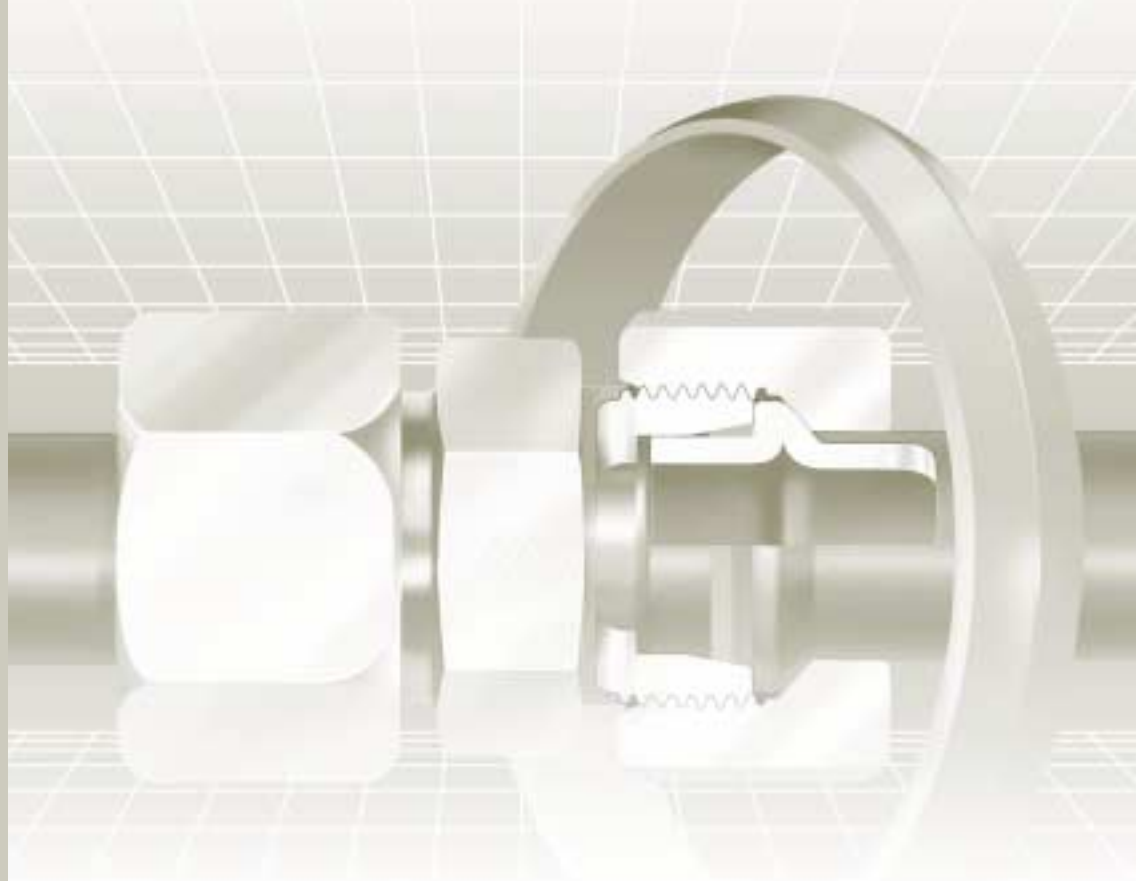
Longueurs de serrage minimales des tubes droits et cintrés



Gerade Rohrlänge (B)
Straight tube length (B)
Longueurs de tubes droits (B)



Minimale gerade Rohrlänge (A)
Minimum straight tube length (A)
Longueurs minimales de tubes droits (A)



Montageanleitung
 Assembly instructions
 Instructions de montage

WALFORM-
 Rohrverschraubungen
WALFORM tube fittings
 Raccords
 de tubes WALFORM

WD

WALFORM-Verschraubung mit Weichdichtung
WALFORM fitting with captive seal
Raccord WALFORM à joint mou

Rohrauswahl

Es ist eine kaltbiege- und bördelfähige Rohrqualität zu verwenden. Wir empfehlen die Verwendung von nahtlosem Präzisionsstahlrohr, Werkstoff St 37.4 bzw. St 52.4 gemäß DIN 1630, Ausführung NBK - 3.1 B. Rohre aus nicht rostendem Stahl 1.4571, nahtlos kaltgezogen, zunderfrei wärmebehandelt, Ausführungsart "m" nach DIN 17458, Toleranzen der Rohraußen- und Innendurchmesser nach DIN 2391, Teil 1-C. Berechnungsdrücke nach DIN 2413. Wird diese Rohrauswahl nicht berücksichtigt, so kann dies zu einem Werkzeugbruch führen!

Tube selection

A tube grade suitable for cold-bending and flaring is to be used. We recommend the use of seamless precision steel, material St 37.4 / St 52.4 to DIN 1630, type NBK-3.1 B. Tubes made of stainless steel 1.4571, cold-drawn seamless, scale-free heat-treated, form "m" to DIN 17458. Tolerances of tube outside and inside diameters to DIN 2391, sheet 1-C. Calculated pressure according to DIN 2413. Disregarding this tube selection may lead to tool failure!

Sélection de tube

On utilisera un tube dont la qualité est apte au cintrage à froid et à l'évasement. Nous recommandons l'utilisation de tubes de précision en acier, sans soudure, matériau St 37.4 ou St 52.4 selon la norme DIN 1630, type NBK-3.1 B. Tubes en acier inox 1.4571, étirés à froid sans soudure, soumis à un traitement thermique sans paille, type «m» selon DIN 17458. Tolérances des diamètres extérieurs et intérieurs des tubes selon DIN 2391, folio 1-C. Pressions théoriques selon DIN 2413. Si les tubes recommandés ne sont pas utilisés, une rupture d'outil en peut être la conséquence!

1. Rohrlängenbestimmung

a) Durch Messen Rohranschlag Stutzen zu Rohranschlag Stutzen. Hierbei wird dem entsprechend gemessenen Maß je Rohranschluß das Maß L1 hinzuaddiert.

b) Durch Messen von Stirnseite Stutzen zu Stirnseite Stutzen. Hierbei wird dem entsprechend gemessenen Maß je Rohranschluß das Maß L2 hinzuaddiert.

Achtung: Stahl und nicht rostender Stahl haben unterschiedliche Maße.

Die Maße L1 und L2 sowie minimale gerade Rohrlängen und Mindestlängen für gerade Rohrenden bei Rohrbögen sind der Bedienungsanleitung bzw. den entsprechenden Tabellenwerken zu entnehmen.

2. Rechtwinklig absägen!

Vom Trennschnitt durch den Rohrhersteller 10 mm absägen (lieferbedingte Fehlerquelle). Rohr rechtwinklig absägen, 1/2° Winkelabweichung zur Rohrachse ist zulässig. Keine Rohrab-schneider oder Trennscheiben verwenden, sie ergeben eine starke Gratbildung und Schrägschnitt. Sägemaschine / Vorrichtung benutzen.

Achtung: Formabweichungen am Rohrende, wie z.B. schief gesägte oder falsch entgratete Rohre, reduzieren die Lebensdauer und die Dichtigkeit der Verbindung.

3. Rohrenden leicht entgraten und Rohr reinigen!

Innen und außen entgraten und reinigen. Der Spann- und Umformbereich muß frei von Spänen, Schmutz, Fett, Öl und Farbe sein! Wenn fettig oder ölig, umweltfreundliches Lösungsmittel verwenden.

4. Überwurfmutter auf das Rohr schieben. Rohr umformen.

Rohrenden mit Walterscheid WALFORM-Umformmaschine umformen (siehe Bedienungsanleitung für WALFORM-Maschinen).

1. Tube length determination

a) The tube length is determined by measuring from stop face to stop face in the fitting bodies. Dimension L1 must then be added for each tube connection.

b) The tube length is determined by measuring from face end to face end of the fitting bodies. Dimension L2 must then be added for each tube connection.

Caution: For steel and stainless steel different dimensions apply.

Dimensions L1 and L2, minimum straight tube lengths and minimum lengths for the straight tube end on tube bends are indicated in the operating instructions and relevant tables.

2. Saw off at right angle!

Saw off 10 mm from the parting cut made by the tube manufacturer (delivery-related source of faults). Saw the tube off at rightangles, an angular deviation of 1/2° relative to the tube axis is permissible. Do not use pipe cutters or cutting-off wheels as they cause severe burring and inclined cuts. Use a sawing machine / sawing device.

Caution: Form errors at the tube end, such as angular saw-cuts or inadequately deburred tubes, reduce the service life and the sealing capacity of the connection.

3. Lightly deburr the tube ends and clean the tube!

Remove burr and clean inside and out. The clamping and reshaping area must be clean and free of any chips, dirt, grease, oil and paint! Use an environment-friendly solvent to remove grease or oil.

4. Slide the nut onto the tube. Reshape the tube.

Reshape the tube ends with the Walterscheid WALFORM machine (see instructions for WALFORM machines).

1. Détermination de la longueur des tubes

a) La longueur exacte d'un tube se mesure entre ses deux extrémités venant buter contre le corps des raccords. A cette longueur mesurée, on ajoutera, pour chaque raccord de tube, la cote L1.

b) La longueur exacte d'un tube se mesure entre les faces des corps de raccords. A cette longueur mesurée, on ajoutera, pour chaque raccord de tube, la cote L2.

Attention: L'acier et l'acier inox ont différentes dimensions.

Les cotes L1 et L2 ainsi que la longueur minimale de tubes en ligne droite et la longueur minimale pour une extrémité de tubes en ligne droite des tubes en coude figurent dans la notice d'utilisation et les tableaux correspondants.

2. Scier à angle droit!

Scier le tube à 10 mm de la coupe réalisée par le fabricant de tubes (source d'erreurs due à la livraison). Scier le tube à angle droit. Un écart angulaire de 1/2° par rapport à l'axe tubulaire est admissible. Ne pas utiliser de cisailles ni de meules tronçonneuses. Elles engendrent de nombreuses arêtes et une coupe en biais. On utilisera une scie mécanique / un dispositif.

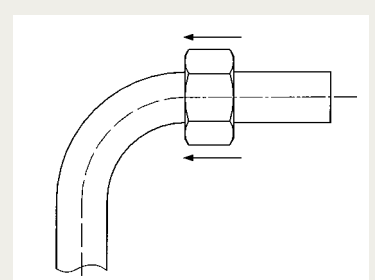
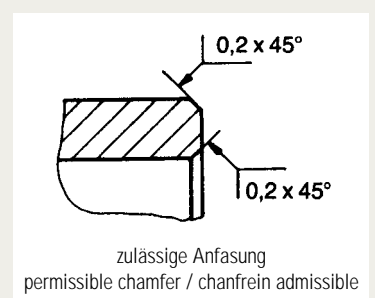
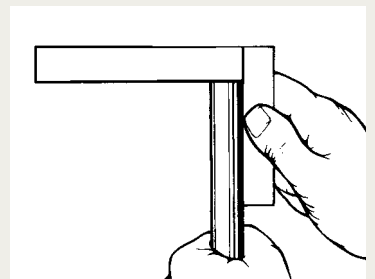
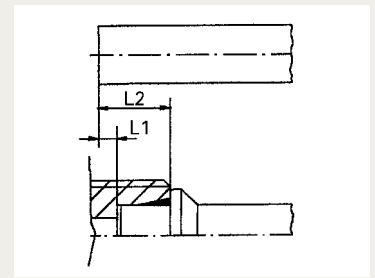
Attention: Des écarts de forme à l'extrémité du tube, tels que tube scié en biais ou ébarbage inadéquat, réduisent la durée de vie et l'étanchéité du raccord.

3. Procéder à un léger ébarbage des extrémités du tube et au nettoyage du tube!

Procéder à l'ébarbage et au nettoyage à l'intérieur et à l'extérieur du tube. Veillez à ce que la zone de serrage et de formage soit exempte de copeaux, de saletés, de graisse, d'huile et de peinture! En cas de présence de graisse ou d'huile, on utilisera des solvants écophiles.

4. Glisser l'écrou sur le tube. Procéder au formage du tube.

Former les extrémités du tube en utilisant la machine WALFORM de Walterscheid. (Voir la notice d'utilisation pour machines WALFORM).



5. Kontrolle des fertig umgeformten Rohres

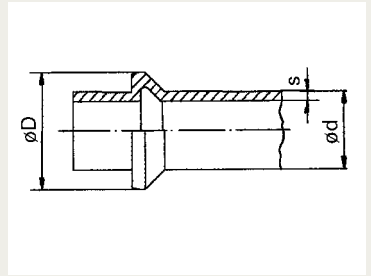
Den Durchmesser D des umgeformten Rohres auf Maßhaltigkeit prüfen (siehe Bedienungsanleitung bzw. entsprechende Tabellenwerke). Die Außenseite des umgeformten Rohres muß sauber sein. Nur eine einwandfreie Umformung ergibt eine lange Lebensdauer der Verschraubung.

5. Check the tube after reshaping

Check the diameter D of the reshaped tube for dimensional accuracy (see operating instructions and tables). The outer surface of the reshaped tube must be clean. Only faultless reshaping ensures a long service life of the fitting.

5. Contrôle du tube formé

Contrôler la précision dimensionnelle du diamètre D du tube formé (voir la notice d'utilisation et les tableaux). L'extérieur du tube formé doit être propre. Seul un formage impeccable assure une longue durée de vie du raccord.



6. Weichdichtung montieren

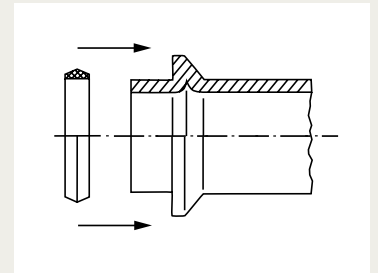
Die Weichdichtung bis zum Anschlag auf das Rohr aufziehen. Hierbei auf verdrehfreie und beschädigungsfreie Montage achten. Funktion und Sicherheit der Verschraubung sind nur mit Original Walterscheid WF-Weichdichtungen gewährleistet!

6. Mount the captive seal

Slide the captive seal onto the tube until it abuts. Make sure that no damage or torsion occurs during assembly. Function and reliability are guaranteed only with original Walterscheid WF-captive seals!

6. Montage du joint mou

Procéder au montage du joint mou sur le tube jusqu'à ce qu'il vienne buter. On veillera à ce que ce montage se fasse sans torsion ni dommage. Le fonctionnement et la sécurité du raccord ne sont assurés qu'en utilisant des joints mous originaux du type WF de Walterscheid!



7. Fertigmontage im Verschraubungsstutzen

Überwurfmutter bis zum deutlich spürbaren Kraftanstieg (Festpunkt) mit geeignetem Montageschlüssel anziehen. Danach 60° (eine Schlüsselfläche) endmontieren. Bei Verschraubungen aus nicht rostendem Stahl ist die Überwurfmutter im Gewindebereich und auf der 45°-Schräge mit ABF-Fett zu fetten.

Achtung: Abweichende Anzugswege reduzieren die Druckbelastbarkeit und die Lebensdauer der Verschraubung. Leckagen oder Funktionsstörungen sind die Folge.

Wichtig: Verschraubungsstutzen mit Schlüssel gegenhalten.

7. Final assembly in the fitting body

Tighten the nut up to the point of a noticeable increase in force (point of resistance) using an appropriate wrench. For final assembly, tighten the nut further by 60° (one wrench face). For stainless steel fittings, the threaded portion and the 45° chamfer of the nut must be greased with ABF grease.

Caution: Any deviating number of tightening turns reduces the nominal pressure and the service life of the fitting and results in leakage or malfunction.

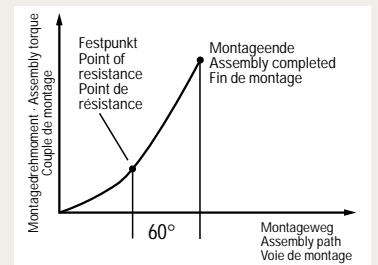
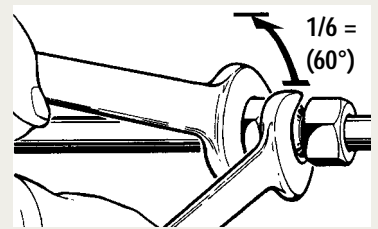
Important: Hold fitting body firmly by means of a spanner.

7. Montage final dans le corps du raccord

Serrer l'écrou avec la clé de montage appropriée jusqu'à ressentir un effort nettement plus élevé (point de résistance). Terminer ensuite le montage par un serrage de 60° (une surface de clé). Pour les raccords en acier inox, on enduira l'écrou de graisse ABF dans la zone filetée et au niveau du chanfrein de 45°.

Attention: L'écart des couples de serrage réduit la pression nominale et la durée de vie du raccord. Conséquences: fuites et dysfonctionnements.

Important: Maintenir le corps du raccord avec une clef.



8. Wiederholungsmontage

Nach jedem Lösen der Verbindung die Weichdichtung auf Beschädigungen prüfen und gegebenenfalls austauschen. Die Überwurfmutter wieder fest anziehen. Die Wiederholungsmontage ist mit dem gleichen Drehmoment wie bei der Erstmontage durchzuführen!

Hinweis

Rohrlängendifferenzen müssen durch entsprechende längenausgleichende Rohrverlegung, z.B. Rohrbögen, ausgeglichen werden. Über- und Unterschreitungen der gültigen Rohrlängenvorgaben können zu Undichtigkeiten führen. Kurze, gerade Rohrstücke ohne Längenausgleich zwischen den Einbauenden vor Einbau auf Endmaß überprüfen und ggf. anpassen.

Achtung: Die angegebenen Drehmomente sind Mindestwerte für eine eventuelle Kontrolle der Montage, die nur unter optimalen Bedingungen gelten. Durch Toleranzeinflüsse, verspannt eingebaute Rohre und besonders im Edelstahlbereich durch eine nicht ordnungsgemäße Schmierung, können die notwendigen Montage-drehmomente deutlich abweichen. Bei Anwendung der Drehmomente für Erstmontage dürfen die vorgenannten Einflüsse nicht vorhanden sein. Daher empfehlen wir generell die drehwinkelbezogene Montage.

8. Repeat assembly

Each time the fitting is disconnected, the captive seal must be checked for possible damage and replaced if necessary. The nut must be firmly retightened. For reassembly, the same torque as for initial assembly must be applied.

Note

Differences in tube length must be compensated by adequate laying of tubes, e.g. tube bends. Exceeding or falling short of the applicable specified tube lengths may cause leakage. Prior to installation, short straight tube sections without length compensation between the installation ends must be checked for compliance with the final dimension and adapted if necessary.

Caution: The torques given in the table are minimum values for checking assembly and only apply under optimum conditions. The necessary assembly torques may differ considerably and are influenced by tolerances, tubes installed under tension and, especially when dealing with stainless steel, by incorrect lubrication. The above influences must not be present when applying the torques for initial assembly. Therefore, we generally recommend assembly based on the tightening travel.

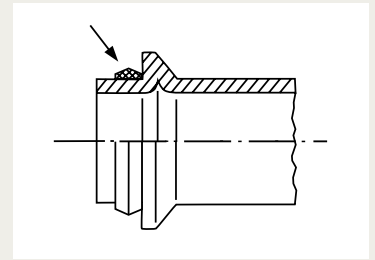
8. Remontage

Après chaque desserrage du raccord, vérifier si le joint mou est endommagé et le remplacer si nécessaire. Resserrer l'écrou. Procéder au remontage en appliquant le même couple que pour le premier montage!

Nota

Pour égaliser les différentes longueurs de tubes, on procédera à un montage compensateur en utilisant p.ex. des tubes en coude. Tout écart en moins ou en plus de la longueur admissible des tubes peut engendrer des fuites. Avant de procéder au montage, on vérifiera et on adaptera si nécessaire la cote finale des tronçons de tubes en ligne droite de petites dimensions, sans compensation en longueur, situés entre les extrémités de montage.

Attention: Les couples indiqués sont des valeurs minimales pour un contrôle éventuel du montage et ne sont applicables que dans des conditions optimales. Les couples de montage nécessaires peuvent s'écarter considérablement en raison de l'influence des tolérances, des tubes posés sous tension et d'une lubrification non conforme, notamment dans le secteur de l'acier inox. Les influences précitées ne doivent pas exister lors de l'application des couples pour le premier montage. Nous recommandons donc généralement le montage par angle de rotation.



Kontrolldrehmomente
 Check-torques/Couples de contrôle

Reihe Range Série	Rohr-AD Tube OD Dia. ext. du tube	Stahl Steel Acier Md [Nm]	Nicht rostender Stahl* Stainless steel* Acier inox* 1.4571 Md [Nm]
L	6	25	40
	8	40	55
	10	60	75
	12	70	90
	15	120	240
	18	180	320
	22	230	440
	28	330	500
	35	500	650
	42	600	860
S	6	30	50
	8	45	65
	10	65	85
	12	80	150
	16	160	280
	20	250	460
	25	390	550
	30	560	700
	38	890	1.200

*Bei Verschraubungen aus nicht rostendem Stahl ist die Überwurfmutter im Gewindebereich und auf der 45°-Schräge mit Walterscheid ABF-Fett zu fetten.

*For stainless steel fittings, the threaded portion and the 45° chamfer of the nut must be greased with Walterscheid ABF grease.

*Pour les raccords en acier inox, on enduira l'écrou de graisse ABF de Walterscheid dans la zone fileté et au niveau du chanfrein de 45°.

C



MEG-WF1/B02

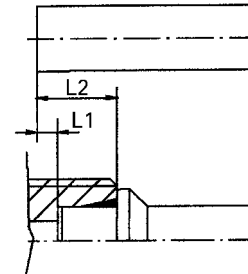


Stahl / Steel / Acier
St 37.4 / 52.4

WALFORM-WD

d [mm]	s [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	D ± 0,3 [mm]	A* [mm]	B [mm]
6 L	1,5	7,5	14,5	10	71,5	100
6 S	1,5	7,5	14,5		73,5	102
8 L	1,5	7	14	12,3	71,5	96
	2	6	13		73,5	97
8 S	1,5	7	14		71,5	96
	2	6	13		73,5	97
10 L	1,5 / 2	7,5	14,5	14,3	72,5	99
	2,5	6,5	13,5		74,5	102
10 S	1,5 / 2	7	14,5		72,5	99
	2,5	6	13,5		74,5	102
12 L	1,5 / 2	9	16	16,3	72,5	100
	2,5	6,5	13,5		74,5	104
	3	5,5	12,5		74,5	104
12 S	1,5 / 2	8,5	16		72,5	100
	2,5	6	13,5		74,5	104
	3	5	12,5		74,5	104
15 L	1,5 / 2 / 2,5	7,5	14,5	20,2	74	101
16 S	2 / 2,5 / 3	7,5	16	21,5	77,5	108
	4	6,5	15		77,5	108
18 L	2 / 2,5 / 3	8,5	16	24,2	75	108
20 S	2 / 2,5	10,5	21	27	81	118
22 L	2	8,5	16	27	80	110

Rohrlängenbestimmung (L1, L2)
Tube length determination (L1, L2)
Détermination de la longueur des tubes (L1, L2)

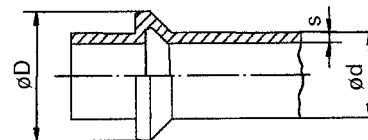


Hinweis: Für die Angabe L1 und L2 ist nach der Umformung eine Toleranz von ± 0,5 mm zu berücksichtigen!

Note: A tolerance of ± 0,5 mm must be taken into consideration for dimensions L1 and L2 after the forming process!

Attention: Pour l'indication L1 et L2 il faut considérer une tolérance de ± 0,5 mm après le formage!

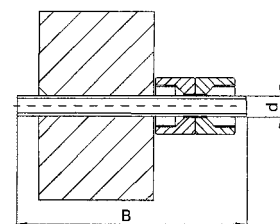
Kontrolldurchmesser (D ± 0,3)
Control diameter (D ± 0,3)
Diamètres de contrôle (D ± 0,3)



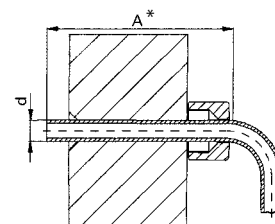
Mindestrohrängen zum Einspannen bei geraden und gebogenen Rohren
Minimum tube lengths for clamping for straight and bent tubes

Minimum tube lengths for clamping for straight and bent tubes

Longueurs de serrage minimales des tubes droits et cintrés



Gerade Rohrlänge (B)
Straight tube length (B)
Longueurs de tubes droits (B)



Minimale gerade Rohrlänge (A*)
Minimum straight tube length (A*)
Longueurs minimales de tubes droits (A*)

* Soll das gerade Rohrende wegen Einbauschwierigkeiten kürzer sein als in Tabelle angegeben, muß das Biegen nach dem Umformen erfolgen (siehe Rohrbiegwerkzeuge).

* If installation problems require a shorter straight tube length than indicated in the table, bending must be carried out after reshaping (see Tube bending tools).

* Si, à cause de difficultés de montage, la longueur droite doit être plus courte qu'indiqué sur le tableau, le cintrage devra être effectué après le formage. (Voir les cintruses pour tubes)



MEG-WF2



MEG-WF2/BO



MEG-WF3/BO



Stahl / Steel / Acier
St 37.4 / 52.4

WALFORM-WD

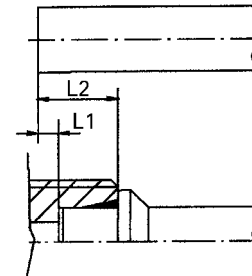
d [mm]	s [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	D ± 0,3 [mm]	A* [mm]	B [mm]
6 L/S	1,5	7,5	14,5	10	100	115
8 L/S	1,5	7	14	12,3	100	115
	2	6	13			
10 L	1,5 / 2	7,5	14,5	14,3	100	115
	2,5	6,5	13,5			
	3	6	13			
10 S	1,5 / 2	7	14,5	14,3	100	115
	2,5	6	13,5			
	3	5,5	13			
12 L	1,5 / 2	9	16	16,3	95	110
	2,5	6,5	13,5			
	3	5,5	12,5			
12 S	1,5 / 2	8,5	16	16,3	95	110
	2,5	6	13,5			
	3	5	12,5			
15 L	1,5 / 2 / 2,5	7,5	14,5	20,2	90	110
16 S	2 / 2,5 / 3	7,5	16	21,5	95	120
	4	6,5	15			
18 L	2 / 2,5 / 3	8,5	16	24,2	95	125
20 S	2 / 2,5	10,5	21	27	105	140
	3 / 4	9	19,5			
22 L	2 / 2,5 / 3	8,5	16	27	105	135
	3,5	7,5	15			
25 S	2	9,5	21,5	32,2	105	140
	2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 5	8	20			
28 L	2	7,5	15	32,8	100	130
	2,5 / 3	6	13,5			
	3,5	5,5	13			
30 S	2,5 / 3 / 4 / 5 / 6	9	22,5	38,3	130	170
35 L	2 / 2,5 / 3 / 4 / 5	8	18,5	41,8	120	155
38 S	3 / 4 / 6	10,5	26,5	47,6	135	180
	5	11,5	27,5			
42 L	3 / 3,5 / 4	8,5	19,5	49	120	155

* Soll das gerade Rohrende wegen Einbauschwierigkeiten kürzer sein als in Tabelle angegeben, muß das Biegen nach dem Umformen erfolgen (siehe Rohrbiegewerkzeuge).

* If installation problems require a shorter straight tube length than indicated in the table, bending must be carried out after reshaping (see Tube bending tools).

* Si, à cause de difficultés de montage, la longueur droite doit être plus courte qu'indiqué sur le tableau, le cintrage devra être effectué après le formage. (Voir les cintruses pour tubes)

Rohrlängenbestimmung (L1, L2)
Tube length determination (L1, L2)
Détermination de la longueur des tubes (L1, L2)

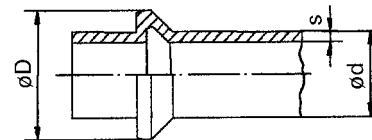


Hinweis: Für die Angabe L1 und L2 ist nach der Umformung eine Toleranz von ± 0,5 mm zu berücksichtigen!

Note: A tolerance of ± 0,5 mm must be taken into consideration for dimensions L1 and L2 after the forming process!

Attention: Pour l'indication L1 et L2 il faut considérer une tolérance de ± 0,5 mm après le formage!

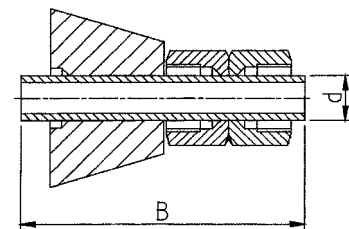
Kontrolldurchmesser (D ± 0,3)
Control diameter (D ± 0,3)
Diamètres de contrôle (D ± 0,3)



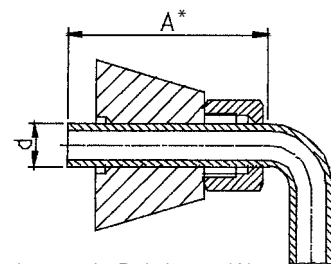
Mindestrohrängen zum Einspannen bei geraden und gebogenen Rohren

Minimum tube lengths for clamping for straight and bent tubes

Longueurs de serrage minimales des tubes droits et cintrés



Gerade Rohrlänge (B)
Straight tube length (B)
Longueurs de tubes droits (B)



Minimale gerade Rohrlänge (A)
Minimum straight tube length (A)
Longueurs minimales de tubes droits (A)

C



MEG-WF2



MEG-WF2/BO



MEG-WF3/BO

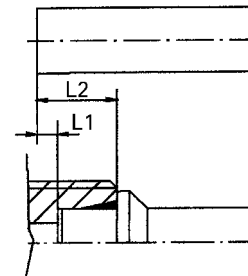


**Nicht rostender Stahl / Stainless steel / Acier inox
1.4571**

WALFORM-WD

d [mm]	s [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	D ± 0,3 [mm]	A* [mm]	B [mm]
MEG-WF2 MEG-WF2/BO MEG-WF3/BO						
6 L/S	1,5	7,5	14,5	10	100	115
8 L/S	1,5 / 2	7	14	12,3	100	115
10 L	1,5	8	15	14,3	100	115
10 S	1,5	7,5	15			
12 L	1,5 / 2	8,5	15,5	16,3	95	110
12 S	1,5 / 2	8	15,5			
15 L	1,5	8,5	15,5	20,2	90	110
15 L	2	8	15			
16 S	2 / 2,5 / 3	8,5	17	21,5	95	120
18 L	2 / 2,5 / 3	9,5	17	24,2	95	125
20 S	2 / 2,5 / 3	10,5	21	27	105	140
22 L	2 / 2,5 / 3	9	16,5	27	105	135
25 S	2,5 / 3 / 4	9,5	21,5	32,2	105	140
28 L	2 / 2,5 / 3	7,5	15	32,8	100	130
30 S	2,5 / 3 / 4 / 5	10,5	24	38,3	130	170
MEG-WF3/BO						
35 L	2 / 2,5 / 4	9,5	20	41,8	120	155
35 L	3	8	18,5			
35 L	5	10	20,5			
38 S	3 / 4	10,5	26,5	47,6	135	180
38 S	5 / 6	11,5	27,5			
42 L	3	8,5	19,5	49	120	155

Rohrlängenbestimmung (L1, L2)
Tube length determination (L1, L2)
Détermination de la longueur des tubes (L1, L2)

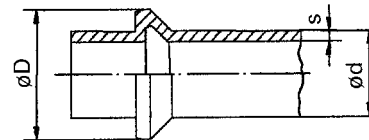


Hinweis: Für die Angabe L1 und L2 ist nach der Umformung eine Toleranz von ± 0,5 mm zu berücksichtigen!

Note: A tolerance of ± 0,5 mm must be taken into consideration for dimensions L1 and L2 after the forming process!

Attention: Pour l'indication L1 et L2 il faut considérer une tolérance de ± 0,5 mm après le formage!

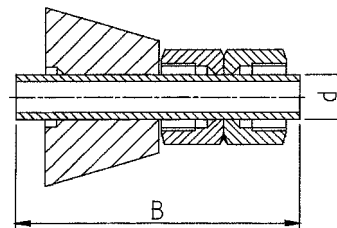
Kontrolldurchmesser (D ± 0,3)
Control diameter (D ± 0,3)
Diamètres de contrôle (D ± 0,3)



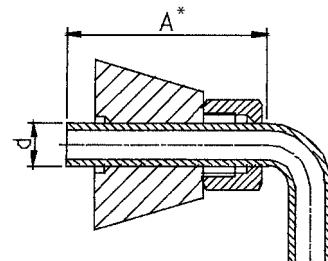
Mindestrohrängen zum Einspannen bei geraden und gebogenen Rohren
Minimum tube lengths for clamping for straight and bent tubes

Minimum tube lengths for clamping for straight and bent tubes

Longueurs de serrage minimales des tubes droits et cintrés



Gerade Rohrlänge (B)
Straight tube length (B)
Longueurs de tubes droits (B)

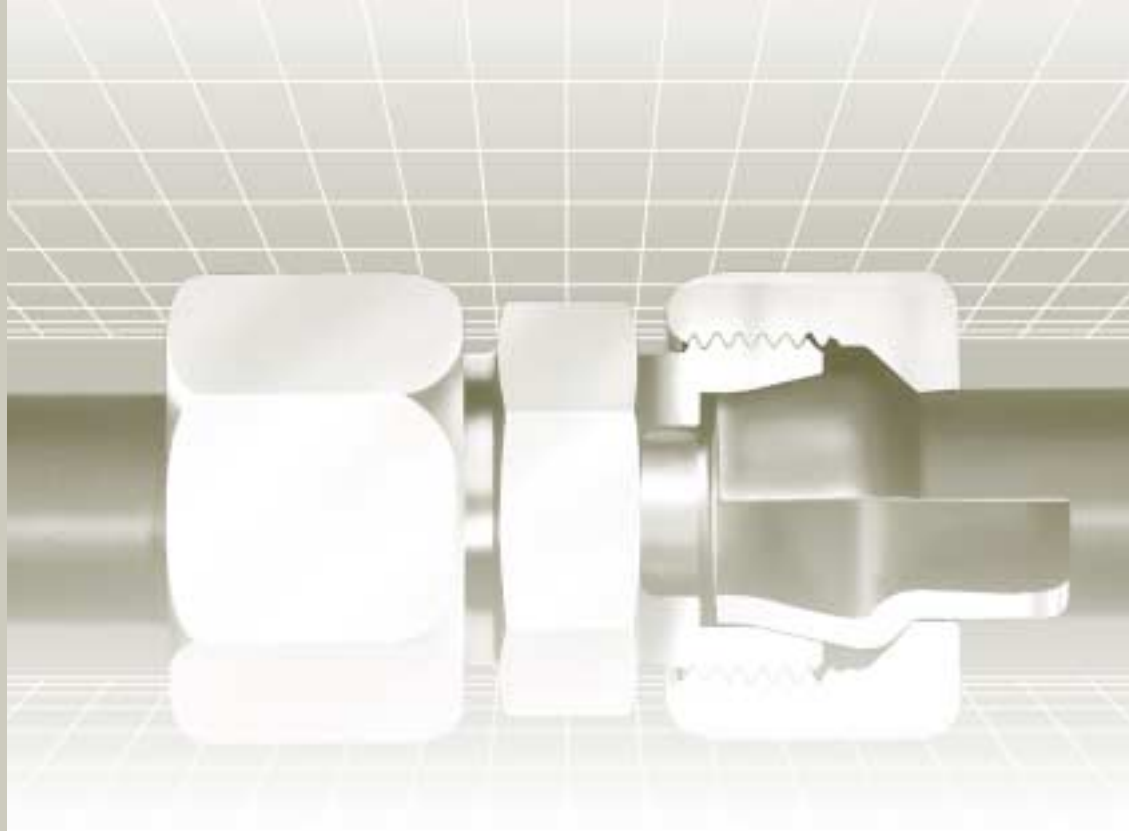


Minimale gerade Rohrlänge (A)
Minimum straight tube length (A)
Longueurs minimales de tubes droits (A)

* Soll das gerade Rohrende wegen Einbauschwierigkeiten kürzer sein als in Tabelle angegeben, muß das Biegen nach dem Umformen erfolgen (siehe Rohrbiegewerkzeuge).

* If installation problems require a shorter straight tube length than indicated in the table, bending must be carried out after reshaping (see Tube bending tools).

* Si, à cause de difficultés de montage, la longueur droite doit être plus courte qu'indiqué sur le tableau, le cintrage devra être effectué après le formage. (Voir les cintruses pour tubes)



Montageanleitung
 Assembly instructions
 Instructions de montage

WALFORM-
Rohrverschraubungen
WALFORM tube fittings
Raccords
de tubes WALFORM

M

WALFORM-Verschraubung metallisch dichtend
WALFORM fitting with metallic seal
Raccord WALFORM avec joint d'étanchéité par arête métal

Rohrauswahl

Es ist eine kaltbiege- und bördelfähige Rohrqualität zu verwenden. Wir empfehlen die Verwendung von nahtlosem Präzisionsstahlrohr, Werkstoff St 37.4 bzw. St 52.4 gemäß DIN 1630, Ausführung NBK - 3.1 B. Toleranzen der Rohraußen- und Innendurchmesser nach DIN 2391, Teil 1-C. Berechnungsdrücke nach DIN 2413. Wird diese Rohrauswahl nicht berücksichtigt, so kann dies zu einem Werkzeugbruch führen!

Nicht rostender Stahl 1.4571 und weitere Werkstoffe auf Anfrage.

Tube selection

A tube grade suitable for cold-bending and flaring is to be used. We recommend the use of seamless precision steel, material St 37.4 / St 52.4 to DIN 1630, type NBK-3.1 B. Tolerances of tube outside and inside diameters to DIN 2391, sheet 1-C. Calculated pressure according to DIN 2413. Disregarding this tube selection may lead to tool failure!

Stainless steel 1.4571 and other materials on request.

Sélection de tube

On utilisera un tube dont la qualité est apte au cintrage à froid et à l'évasement. Nous recommandons l'utilisation de tubes de précision en acier, sans soudure, matériau St 37.4 ou St 52.4 selon la norme DIN 1630, type NBK-3.1 B. Tolérances des diamètres extérieurs et intérieurs des tubes selon DIN 2391, folio 1-C. Pressions théoriques selon DIN 2413. Si les tubes recommandés ne sont pas utilisés, une rupture d'outil en peut être la conséquence!

Acier inox 1.4571 et autres matériaux sur demande.

1. Rohrlängenbestimmung

a) Durch Messen Rohranschlag Stutzen zu Rohranschlag Stutzen. Hierbei wird dem entsprechend gemessenen Maß je Rohranschluß das Maß L1 hinzuaddiert.

b) Durch Messen von Stirnseite Stutzen zu Stirnseite Stutzen. Hierbei wird dem entsprechend gemessenen Maß je Rohranschluß das Maß L2 hinzuaddiert.

Die Maße L1 und L2 sowie minimale gerade Rohrlängen und Mindestlängen für gerade Rohrenden bei Rohrbögen sind der Bedienungsanleitung bzw. den entsprechenden Tabellenwerken zu entnehmen.

1. Tube length determination

a) The tube length is determined by measuring from stop face to stop face in the fitting bodies. Dimension L1 must then be added for each tube connection.

b) The tube length is determined by measuring from face end to face end of the fitting bodies. Dimension L2 must then be added for each tube connection.

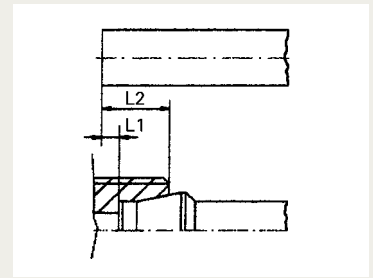
Dimensions L1 and L2, minimum straight tube lengths and minimum lengths for the straight tube end on tube bends are indicated in the operating instructions and relevant tables.

1. Détermination de la longueur des tubes

a) La longueur exacte d'un tube se mesure entre ses deux extrémités venant buter contre le corps des raccords. A cette longueur mesurée, on ajoutera, pour chaque raccord de tube, la cote L1.

b) La longueur exacte d'un tube se mesure entre les faces des corps de raccords. A cette longueur mesurée, on ajoutera, pour chaque raccord de tube, la cote L2.

Les cotes L1 et L2 ainsi que la longueur minimale de tubes en ligne droite et la longueur minimale pour une extrémité de tubes en ligne droite des tubes en coude figurent dans la notice d'utilisation et les tableaux correspondants.



2. Rechtwinklig absägen!

Vom Trennschnitt durch den Rohrhersteller 10 mm absägen (lieferbedingte Fehlerquelle). Rohr rechtwinklig absägen, 1/2° Winkelabweichung zur Rohrachse ist zulässig. Keine Rohrab-schneider oder Trennscheiben verwenden, sie ergeben eine starke Gratbildung und Schrägschnitt. Sägemaschine / Vorrichtung benutzen.

Achtung: Formabweichungen am Rohrende, wie z.B. schief gesägte oder falsch entgratete Rohre, reduzieren die Lebensdauer und die Dichtigkeit der Verbindung.

2. Saw off at right angle!

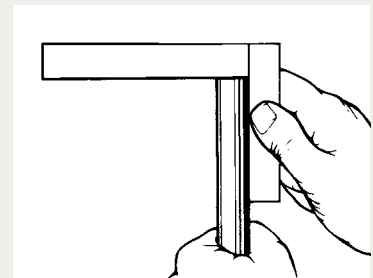
Saw off 10 mm from the parting cut made by the tube manufacturer (delivery-related source of faults). Saw the tube off at right angles, an angular deviation of 1/2° relative to the tube axis is permissible. Do not use pipe cutters or cutting-off wheels as they cause severe burring and inclined cuts. Use a sawing machine / sawing device.

Caution: Form errors at the tube end, such as angular saw-cuts or inadequately deburred tubes, reduce the service life and the sealing capacity of the connection.

2. Scier à angle droit!

Scier le tube à 10 mm de la coupe réalisée par le fabricant de tubes (source d'erreurs due à la livraison). Scier le tube à angle droit. Un écart angulaire de 1/2° par rapport à l'axe tubulaire est admissible. Ne pas utiliser de cisailles ni de meules tronçonneuses. Elles engendrent de nombreuses arêtes et une coupe en biais. On utilisera une scie mécanique / un dispositif.

Attention: Des écarts de forme à l'extrémité du tube, tels que tube scié en biais ou ébarbage inadéquat, réduisent la durée de vie et l'étanchéité du raccord.



3. Rohrenden leicht entgraten und Rohr reinigen!

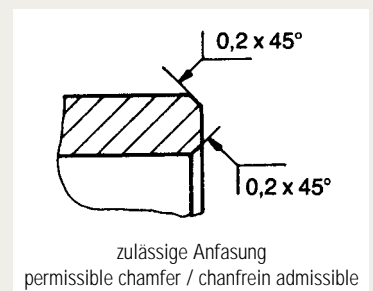
Entgratung und Reinigung innen und außen durchführen. Der Spann- und Umformbereich muß frei von Spänen, Schmutz, Fett, Öl und Farbe sein! Wenn fettig oder ölig, umweltfreundliches Lösungsmittel verwenden.

3. Lightly deburr the tube ends and clean the tube!

Remove burr and clean inside and out. The clamping and reshaping area must be clean and free of any chips, dirt, grease, oil and paint! Use an environment-friendly solvent to remove grease or oil.

3. Procéder à un léger ébarbage des extrémités du tube et au nettoyage du tube!

Procéder à l'ébarbage et au nettoyage à l'intérieur et à l'extérieur du tube. Veillez à ce que la zone de serrage et de formage soit exempte de copeaux, de saletés, de graisse, d'huile et de peinture! En cas de présence de graisse ou d'huile, on utilisera des solvants écophiles.



4. Überwurfmutter auf das Rohr schieben. Rohr umformen.

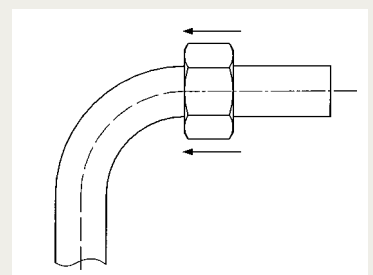
Rohrenden mit Walterscheid WALFORM-Umformmaschine umformen (siehe Bedienungsanleitung für WALFORM-Maschinen).

4. Slide the nut onto the tube. Reshape the tube.

Reshape the tube ends with the Walterscheid WALFORM machine (see instructions for WALFORM machines).

4. Glisser l'écrou sur le tube. Procéder au formage du tube.

Former les extrémités du tube en utilisant la machine WALFORM de Walterscheid. (Voir la notice d'utilisation pour machines WALFORM).



5. Kontrolle des fertig verformten Rohres

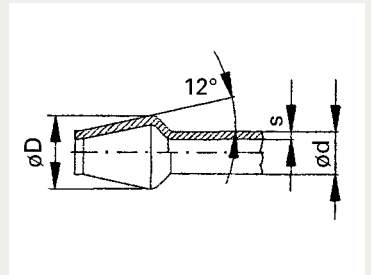
Den Durchmesser D des verformten Rohres auf Maßhaltigkeit (siehe Bedienungsanleitung bzw. entsprechende Tabellenwerke) und Verunreinigung prüfen. Die Außenseite des verformten Rohres muß sauber sein. Nur eine einwandfreie Verformung ergibt eine lange Lebensdauer der Verschraubung.

5. Check the tube after reshaping

Check the diameter D of the reshaped tube for dimensional accuracy (see operating instructions and tables) and contamination. The outer surface of the reshaped tube must be clean. Only faultless reshaping ensures a long service life of the fitting.

5. Contrôle du tube formé

Contrôler la propreté et la précision dimensionnelle du diamètre D du tube formé (voir la notice d'utilisation et les tableaux). L'extérieur du tube formé doit être propre. Seul un formage impeccable assure une longue durée de vie du raccord.



6. Fertigmontage im Verschraubungsstutzen

Überwurfmutter bis zum deutlich spürbaren Kraftanstieg (Festpunkt) mit geeignetem Montageschlüssel anziehen. Danach 120° (zwei Schlüsselflächen) endmontieren.

Achtung: Abweichende Anzugswege reduzieren die Druckbelastbarkeit und die Lebensdauer der Verschraubung. Leckagen oder Funktionsstörungen sind die Folge.

Wichtig: Verschraubungsstutzen mit Schlüssel gehalten.

6. Final assembly in the fitting body

Tighten the nut up to the point of a noticeable increase in force (point of resistance) using an appropriate wrench. For final assembly, tighten the nut further by 120° (two wrench faces).

Caution: Any deviating number of tightening turns reduces the nominal pressure and the service life of the fitting and results in leakage or malfunction.

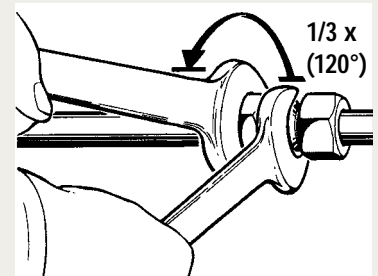
Important: Hold fitting body firmly by means of a spanner.

6. Montage final dans le corps du raccord

Serrer l'écrou avec la clé de montage appropriée jusqu'à ressentir un effort nettement plus élevé (point de résistance). Terminer ensuite le montage par un serrage de 120° (deux surfaces de clé).

Attention: L'écart des couples de serrage réduit la pression nominale et la durée de vie du raccord. Conséquences: fuites et dysfonctionnements.

Important: Maintenir le corps du raccord avec une clef.



7. Wiederholungsmontage

Nach jedem Lösen der Verbindung ist die Überwurfmutter wieder fest anzuziehen. Die Wiederholungsmontage ist mit dem gleichen Drehmoment wie bei der Erstmontage durchzuführen!

7. Repeat assembly

The nut must be firmly retightened again each time the fitting is disconnected. For reassembly, the same torque as for initial assembly must be applied.

7. Remontage

Après chaque desserrage du raccord, resserrer l'écrou. Procéder au remontage en appliquant le même couple que pour le premier montage!

Hinweis

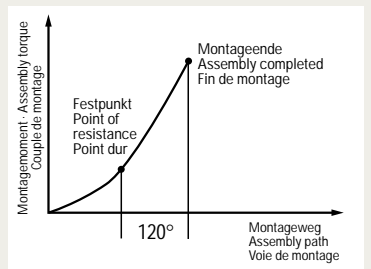
Rohrlängendifferenzen müssen durch entsprechend längenausgleichende Rohrverlegung, z.B. Rohrbögen, ausgeglichen werden. Über- und Unterschreitungen der gültigen Rohrlängenvorgaben können zu Undichtigkeiten führen. Kurze, gerade Rohrstücke ohne Längenausgleich zwischen den Einbauenden vor Einbau auf Endmaß überprüfen und ggf. anpassen.

Note

Difference in tube length must be compensated by adequate laying of tubes, e.g. tube bends. Exceeding or falling short of the applicable specified tube lengths may cause leakage. Prior to installation, short straight tube sections without length compensation between the installation ends must be checked for compliance with the final dimension and adapted if necessary.

Nota

Pour égaliser les différentes longueurs de tubes, on procédera à un montage compensateur en utilisant p.ex. des tubes en coude. Tout écart en moins ou en plus de la longueur admissible des tubes peut engendrer des fuites. Avant de procéder au montage, on vérifiera et on adaptera si nécessaire la cote finale des tronçons de tubes en ligne droite de petites dimensions, sans compensation en longueur, situés entre les extrémités de montage.





MEG-WF1/B02

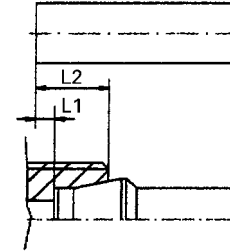


Stahl / Steel / Acier
 St 37.4 / 52.4

WALFORM-M

d [mm]	s [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	D ± 0,2 [mm]	A* [mm]	B [mm]
10 L	2	8	15	14	74,5	106
10 S	2	8	15,5		76,5	108
12 L	2	6	13	15,6	74,5	102
12 S	2	6	13,5		76,5	105
15 L	2 / 2,5	6	13	18,5	76,0	103
16 S	2 / 2,5 / 3	5,5	14	19,8	79,5	111
18 L	2 / 2,5 / 3	5,5	13	21,7	77,0	105
20 S	2,5 / 3	7,5	18	24,7	83,0	120
22 L	2 / 2,5 / 3	6,5	14	26	79,0	111

Rohrlängenbestimmung (L1, L2)
 Tube length determination (L1, L2)
 Détermination de la longueur des tubes (L1, L2)

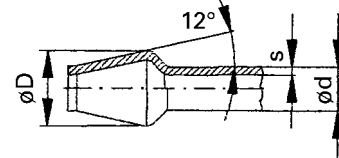


Hinweis: Für die Angabe L1 und L2 ist nach der Umformung eine Toleranz von ± 0,5 mm zu berücksichtigen!

Note: A tolerance of ± 0,5 mm must be taken into consideration for dimensions L1 and L2 after the forming process!

Attention: Pour l'indication L1 et L2 il faut considérer une tolérance de ± 0,5 mm après le formage!

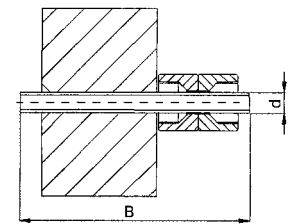
Kontrolldurchmesser (D ± 0,2)
 Control diameter (D ± 0,2)
 Diamètres de contrôle (D ± 0,2)



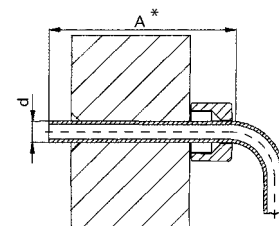
Mindestrohrängen zum Einspannen bei geraden und gebogenen Rohren
 Minimum tube lengths for clamping for straight and bent tubes

Minimum tube lengths for clamping for straight and bent tubes

Longueurs de serrage minimales des tubes droits et cintrés



Gerade Rohrlänge (B)
 Straight tube length (B)
 Longueurs de tubes droits (B)



Minimale gerade Rohrlänge (A)
 Minimum straight tube length (A)
 Longueurs minimales de tubes droits (A)

* Soll das gerade Rohrende wegen Einbauschwierigkeiten kürzer sein als in Tabelle angegeben, muß das Biegen nach dem Umformen erfolgen (siehe Rohrbiegewerkzeuge).

* If installation problems require a shorter straight tube length than indicated in the table, bending must be carried out after reshaping (see Tube bending tools).

* Si, à cause de difficultés de montage, la longueur droite doit être plus courte qu'indiqué sur le tableau, le cintrage devra être effectué après le formage. (Voir les cintruses pour tubes)

C



MEG-WF2



MEG-WF2/BO



MEG-WF3/BO

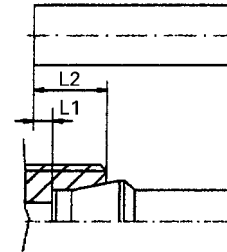


Stahl / Steel / Acier
St 37.4 / 52.4

WALFORM-M

d [mm]	s [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	D ± 0,2 [mm]	A* [mm]	B [mm]
10 L	2	8	15	14	113	140
10 S	2	8	15,5		113	142
12 L	2	6	13	15,6	111	136
12 S	2	6	13,5		111	136
15 L	2 / 2,5	6	13	18,5	94	115
16 S	2 / 2,5 / 3	5,5	14	19,8	104	134
18 L	2 / 2,5 / 3	5,5	13	21,7	95	119
20 S	2,5 / 3	7,5	18	24,7	106	141
22 L	2 / 2,5 / 3	6,5	14	26	99	128
25 S	2,5 / 3 / 3,5 / 4	9,5	21,5	29,7	112	153
28 L	2,5 / 3 / 3,5	8,5	16	32,4	104	138
30 S	2,5 / 3 / 3,5 / 4 / 5	9	22,5	34,9	133	177
35 L	3 / 3,5 / 4 / 5	9	19,5	39,9	126	165
38 S	3 / 3,5 / 4 / 5 / 6	9,5	25,5	42,9	142	189
42 L	3 / 3,5 / 4	9,5	20,5	46,8	130	168

Rohrlängenbestimmung (L1, L2)
Tube length determination (L1, L2)
Détermination de la longueur des tubes (L1, L2)

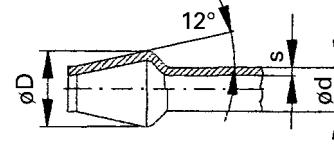


Hinweis: Für die Angabe L1 und L2 ist nach der Umformung eine Toleranz von ± 0,5 mm zu berücksichtigen!

Note: A tolerance of ± 0,5 mm must be taken into consideration for dimensions L1 and L2 after the forming process!

Attention: Pour l'indication L1 et L2 il faut considérer une tolérance de ± 0,5 mm après le formage!

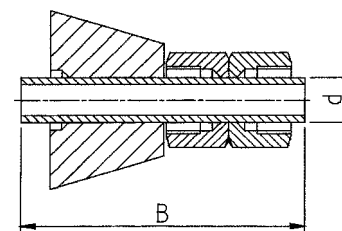
Kontrolldurchmesser (D ± 0,2)
Control diameter (D ± 0,2)
Diamètres de contrôle (D ± 0,2)



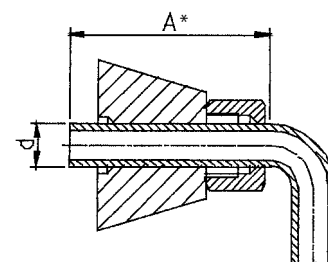
Mindestrohrängen zum Einspannen bei geraden und gebogenen Rohren
Minimum tube lengths for clamping for straight and bent tubes

Minimum tube lengths for clamping for straight and bent tubes

Longueurs de serrage minimales des tubes droits et cintrés



Gerade Rohrlänge (B)
Straight tube length (B)
Longueurs de tubes droits (B)

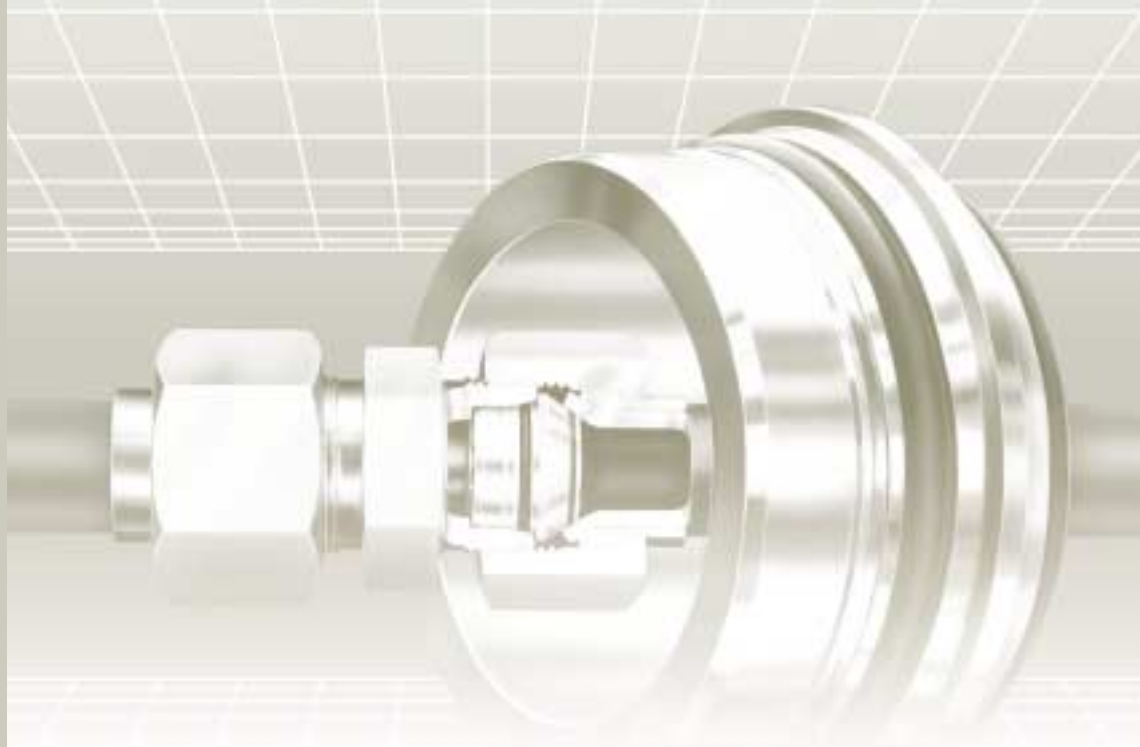


Minimale gerade Rohrlänge (A)
Minimum straight tube length (A)
Longueurs minimales de tubes droits (A)

* Soll das gerade Rohrende wegen Einbauschwierigkeiten kürzer sein als in Tabelle angegeben, muß das Biegen nach dem Umformen erfolgen (siehe Rohrbiegewerkzeuge).

* If installation problems require a shorter straight tube length than indicated in the table, bending must be carried out after reshaping (see Tube bending tools).

* Si, à cause de difficultés de montage, la longueur droite doit être plus courte qu'indiqué sur le tableau, le cintrage devra être effectué après le formage. (Voir les cintruses pour tubes)

**C**

Montageanleitung
Assembly instructions
Instructions de montage

**Bördel-
Rohrverschraubungen 37°
Flare tube fittings 37°
Raccords
pour tubes évasés 37°**

Rohrauswahl

Es ist eine kaltbiege- und bördelfähige Rohrqualität zu verwenden. Wir empfehlen die Verwendung von nahtlosem Präzisionsstahlrohr, Werkstoff St 37.4 bzw. St 52.4 gemäß DIN 1630, Ausführung NBK-3.1 B. Rohre aus nicht rostendem Stahl 1.4571, nahtlos kaltgezogen, zunderfrei wärmebehandelt, Ausführungsart "m" nach DIN 17458, Toleranzen der Rohraußen- und Innendurchmesser nach DIN 2391, Teil 1-C. Berechnungsdrücke nach DIN 2413.

Tube selection

A tube grade suitable for cold-bending and flaring is to be used. We recommend the use of seamless precision steel, material St 37.4 / St 52.4 to DIN 1630, type NBK-3.1 B. Tubes made of stainless steel 1.4571, cold-drawn seamless, scale-free heat-treated, from "m" to DIN 17458. Tolerances of tube outside and inside diameters to DIN 2391, sheet 1-C. Calculated pressure according to DIN 2413.

Sélection de tube

On utilisera un tube dont la qualité est apte au cintrage à froid et à l'évasement. Nous recommandons l'utilisation de tubes de précision en acier, sans soudure, matériau St 37.4 ou St 52.4 selon la norme DIN 1630, type NBK-3.1 B. Tubes en acier inox 1.4571, étirés à froid sans soudure, soumis à un traitement thermique sans paille, type «m» selon DIN 17458. Tolérances des diamètres extérieurs et intérieurs des tubes selon DIN 2391, folio 1-C. Pressions théoriques selon DIN 2413.



C

1. Rohrlängenbestimmung bei eingepreßtem Zwischenring

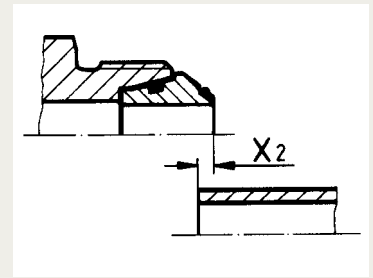
Die Rohrlängenbestimmung erfolgt durch Messen von Stirnseite Zwischenring zu Stirnseite Zwischenring. Es ist dann je Rohranschluß das Maß X2 zu addieren (siehe Tabellenteil).

1. Determining the tube length with inserted centre unit

The correct tube length is determined by measuring the distance between the centre unit ends. Dimension X2 is then added to each connection (see tables).

1. Détermination de la longueur du tube avec cône intermédiaire serti

La longueur exacte du tube se mesure entre les deux faces d'appui des cônes intermédiaires correspondants. Pour chaque raccordement il faut alors ajouter à cette longueur la cote X2 (voir tableaux).



Rohrlängenbestimmung ohne Zwischenring

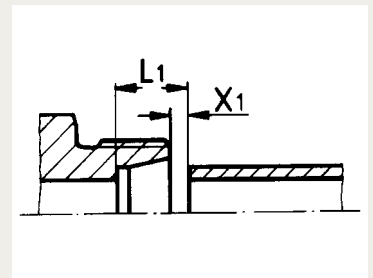
Die Rohrlängenbestimmung erfolgt durch Messen von Stirnseite Stutzen bis Stirnseite Stutzen. Es ist dann je Rohranschluß das Maß X1 abzuziehen (siehe Tabellenteil). Das Maß L1 entspricht der Rohrlängendifferenz zur Schneidring-Verschraubung nach DIN 2353. Im Falle des Umrüstens von Ringverbindung (z.B. Schneidring) auf Bördel-Anschlußteile, ist das Rohr um das Maß L1 zu kürzen.

Determining the tube length without centre unit

To determine the correct tube length, measure the distance between the fitting body ends. Then deduct dimension X1 from each connection (see tables). Dimension L1 corresponds to the difference in tube length against the cutting ring fitting to DIN 2353. When changing over from ring connection (e.g. cutting ring) to flare components, shorten the tube by dimension L1.

Détermination de la longueur du tube sans cône intermédiaire

La longueur exacte du tube se mesure entre les deux faces d'appui des corps de raccords correspondants. Pour chaque raccordement il faut alors déduire de cette longueur la cote X1 (voir tableaux). La cote L1 représente la différence de longueur par rapport au raccord à bague coupante suivant DIN 2353. Pour passer du raccordement à bague (p.ex. bague coupante) aux composants du raccordement évasé, il faut raccourcir le tube de la cote L1.



2. Rechtwinklig absägen!

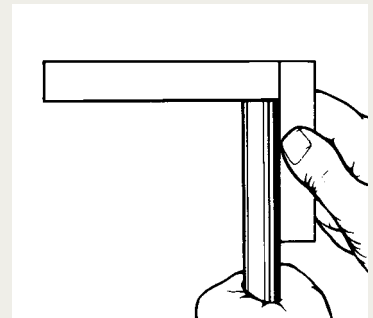
Vom Trennschnitt durch den Rohrhersteller 10 mm absägen (lieferbedingte Fehlerquelle). Rohr rechtwinklig absägen, 1/2° Winkelabweichung zur Rohrachse ist zulässig. Keine Rohrabschneider oder Trennscheiben verwenden; sie ergeben eine starke Gratbildung und Schrägschnitt. Sägemaschine / Vorrichtung benutzen.

2. Saw off at right angle!

Saw off 10 mm from the parting cut made by the tube manufacturer (delivery-related source of faults). Saw the tube off at right angles, an angular deviation of 1/2° relative to the tube axis is permissible. Do not use pipe cutters or cutting-off wheels as they cause severe burring and inclined cuts. Use a sawing machine / sawing device.

2. Scier à angle droit!

Scier le tube à 10 mm de la coupe réalisée par le fabricant de tubes (source d'erreurs due à la livraison). Scier le tube à angle droit. Un écart angulaire de 1/2° par rapport à l'axe tubulaire est admissible. Ne pas utiliser de cisailles ni de meules tronçonneuses. Elles engendrent de nombreuses arêtes et une coupe en biais. On utilisera une scie mécanique / un dispositif.



3. Rohrenden leicht entgraten und Rohr reinigen!

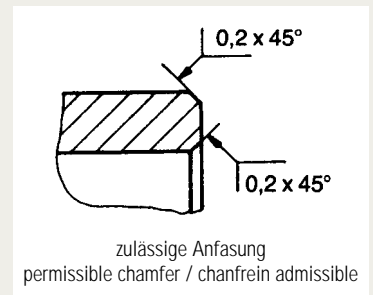
Entgratung und Reinigung innen und außen durchführen. Der Spann- und Umformbereich muß frei von Spänen, Schmutz, Fett, Öl und Farbe sein! Wenn fettig oder ölig, umweltfreundliches Lösungsmittel verwenden.

3. Lightly deburr the tube ends and clean the tube!

Remove burr and clean inside and out. The clamping and reshaping area must be clean and free of any chips, dirt, grease, oil and paint! Use an environment-friendly solvent to remove grease or oil.

3. Procéder à un léger ébarbage des extrémités du tube et au nettoyage du tube!

Procéder à l'ébarbage et au nettoyage à l'intérieur et à l'extérieur du tube. Veillez à ce que la zone de serrage et de formage soit exempte de copeaux, de saletés, de graisse, d'huile et de peinture! En cas de présence de graisse ou d'huile, on utilisera des solvants écophiles.



4. Rohrbördelung

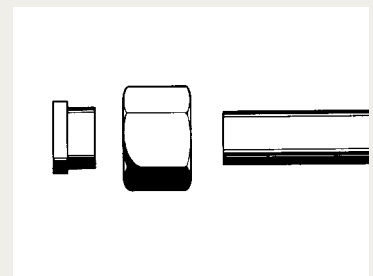
Überwurfmutter und Druckring auf Rohr schieben, wie abgebildet. Rohrende mit Walterscheid-Bördelmaschine bördeln (siehe Bedienungsanleitung für Bördelmaschinen).

4. Flaring the tube

Place nut and loose collar on tube as shown. Flare tube ends with Walterscheid flaring machine (see operating instructions for flaring machines).

4. Evasement du tube

Positionner l'écrou et la manchette sur le tube comme ci-contre. Evaser l'extrémité du tube avec la machine à évaser Walterscheid (voir notice d'utilisation pour machines à évaser).





C

5. Kontrolle des fertig gebördelten Rohres

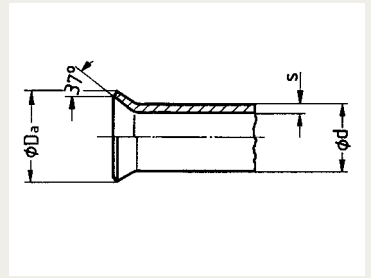
Den Bördelkragen auf Maßhaltigkeit (siehe Tabellenteil) und Verunreinigungen prüfen. Der Kontroll-Ø (Da) entspricht dem Außen-Ø des Bördelkragens. Der Bördelkragen muß rechtwinklig zur Rohrachse und konzentrisch zum Rohr und zum Druckring sein. Ungleiche und exzentrische Bördelungen deuten auf mangelhafte Werkzeuge oder auf Bedienfehler hin. Der Innenkegel des gebördelten Rohres muß sauber sein. Nur eine einwandfreie Bördelung ergibt eine lange Lebensdauer der Verschraubung.

5. Checking the flared tube

Verify the dimensional accuracy of the flare (see tables) and check for any impurities. The checking diameters corresponds to the (Da) outside diameter of the flared tube end. The flare must be at right angles to the tube axis and concentric with the tube and the loose collar. Irregular and eccentric flaring can be traced to the use of defective tools or inexpert handling. The inner taper of the flared tube must be clean. Perfect flaring is the prerequisite to a long service life of the fitting.

5. Contrôle du tube évasé

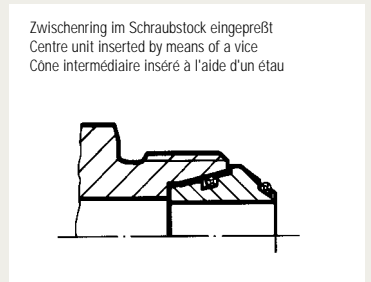
Veiller au respect des cotes du collet évasé (voir tableaux) et à la formation éventuelle d'impuretés. Le diamètre de contrôle (Da) correspond au diamètre extérieur du collet évasé. Le collet évasé doit être à angle droit par rapport à l'axe du tube et concentrique par rapport au tube et à la manchette. Un collet évasé irrégulier ou décentré révèle l'utilisation d'outils défectueux ou une erreur de manipulation. Le cône intérieur du tube évasé doit être propre. Seuls des évasements parfaits assurent une longue durée de vie du raccord.



6. O-Ringe ölen. Vorzugsweise ist der Zwischenring mittels Schraubstock einzupressen. Verschraubungsteile hierbei vor Beschädigung schützen.

6. Oil the O-rings. The centre unit should preferably be inserted by means of a vice. Care should be taken in this case that the fitting components are protected against damage.

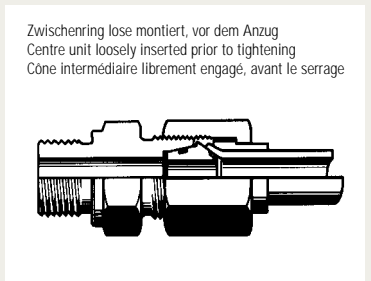
6. Huiler les joints toriques. L'insertion du cône intermédiaire se fait, de préférence, à l'aide d'un étau. Dans ce cas, veiller à ce que les composants du raccord soient protégés pour éviter toute détérioration éventuelle.



6.1 Alternativ kann der Zwischenring lose in den Verschraubungsstutzen eingesetzt werden. Überwurfmutter von Hand anziehen. Rohrverschraubungen aus nichtrostendem Stahl: Besonders den Gewindebereich vor der Montage mit einem Spezialfett versehen, z.B. Walterscheid ABF-Fett.

6.1 The centre unit can also be loosely inserted into the fitting body. Tighten nut by hand. Stainless steel tube fittings: Make sure that especially the threaded zone is greased with a special grease agent prior to assembly, e.g. with Walterscheid ABF grease.

6.1 Comme alternative, le cône intermédiaire peut aussi être librement engagé dans le corps du raccord. Serrer l'écrou à la main. Raccords en acier inox: Avant de procéder au montage, appliquer de la graisse spéciale, en particulier sur la zone filetée, p.ex. de la graisse ABF de Walterscheid.



7. Fertigmontage mit eingepreßtem Zwischenring (Pkt. 6.)

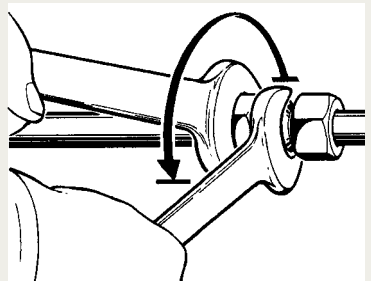
Überwurfmutter bis zum deutlich spürbaren Kraftanstieg (Festpunkt) anziehen. Anschl. Fertigmontage: 1/2 Umdrehung
 1/4 Umdrehung 6 L - 12 L

7. Final assembly with inserted centre unit (item 6.)

Tighten nut until a noticeable increase in force is felt (point of resistance). For subsequent final assembly, apply 1/2 a turn
 1/4 of a turn 6 L - 12 L

7. Montage final avec cône intermédiaire inséré (pos. 6.)

Serrer l'écrou jusqu'au point de résistance. Au montage final, serrer l'écrou de: 1/2 tour
 1/4 tour 6 L - 12 L



7.1 Fertigmontage mit lose montiertem Zwischenring (Pkt. 6.1)

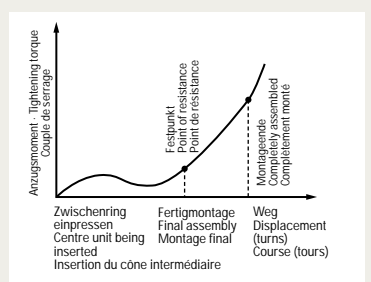
Überwurfmutter bis zum deutlich spürbaren Kraftanstieg (Festpunkt) anziehen. Dabei wird der Zwischenring in den Stutzen gepreßt.. Anschließend Fertigmontage: 1/2 Umdrehung
 1/4 Umdrehung 6 L - 12 L

7.1 Final assembly with loosely inserted centre unit (item 6.1)

Tighten nut until a noticeable increase in force is felt (point of resistance). The centre unit is pressed into the fitting body. For subsequent final assembly, apply 1/2 a turn
 1/4 of a turn 6 L - 12 L

7.1 Montage final avec cône intermédiaire librement engagé (pos. 6.1)

Serrer l'écrou jusqu'au point de résistance. Le cône intermédiaire est ainsi introduit dans le corps. Au montage final, serrer l'écrou de: 1/2 tour
 1/4 tour 6 L - 12 L



7.2 Fertigmontage mit Drehmomentschlüssel*

Wichtig: Verschraubungsstutzen mit Schlüssel gegenhalten.
Achtung! Abweichende Anzugswege reduzieren die Nenndruckleistung und die Lebensdauer der Verbindung. Leckagen sind die Folge.

*Anzugsdrehmomente gelten nur für Stahlverschraubungen.

7.2 Final assembly with torque wrench*

Important: Hold fitting body firmly by means of a spanner.
Caution! Any deviating number of tightening turns reduces the nominal pressure and the service life of the connection which causes leakages.

*Tightening torques only apply to steel fittings.

7.2 Montage final avec clé dynamométrique*

Important: Maintenir le corps du raccord avec une clef.
Attention! Toute course de serrage divergeante entraîne une réduction de la pression nominale admissible et de la durée de vie du raccordement. Des fuites en sont la conséquence.

*Les couples de serrage ne s'appliquent qu'aux raccords en acier.

Reihe Range Série	Rohr-AD Tube OD Dia. ext. du tube	Stahl Steel Acier Md [Nm]*	Nichtrostender Stahl** Stainless steel** Acier inox** 1.4571 Md [Nm]
L	6	20	30
	8	40	55
	10	45	65
	12	55	110
	15	70	190
	18	120	250
	22	200	400
	28	300	550
	35	600	900
	42	800	900
S	6	30	85
	8	45	100
	10	55	130
	12	80	190
	14	90	260
	16	130	330
	20	250	350
	25	400	700
	30	500	900
	38	800	900

**Besonders der Gewindebereich muß vor der Montage mit einem Spezialfett versehen werden. Geeignet ist das Walterscheid ABF-Fett.
 **Prior to assembly, particularly the threaded section must be provided with an appropriate special grease agent, e.g. the Walterscheid ABF grease.
 **Avant de procéder au montage, il faut appliquer de la graisse spéciale appropriée, p.ex. de la graisse ABF de Walterscheid, en particulier sur la zone fileté.

8. Wiederholungsmontage

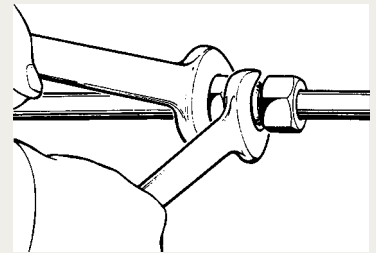
Nach jedem Lösen der Verbindung ist die Überwurfmutter wieder fest anzuziehen (gleiches Drehmoment wie bei der Fertigmontage).

8. Re-assembly

Each time the fitting is disconnected, the nut must be firmly re-tightened (same torque as for final assembly).

8. Remontage

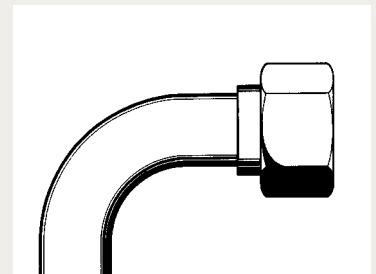
Après chaque démontage, l'écrou doit être reserré fermement (même couple qu'au montage final).



9. Mindestlänge für gerades Rohr-ende bei Rohrbögen und minimale gerade Rohrlänge (siehe Tabellen-teil.)

9. Minimum length of straight tube end in tube bends and minimum straight tube length (see tables.)

9. Longueur droite mini du tube dans un cintrage de tube et longueur droite mini du tube. (Voir tableaux.)

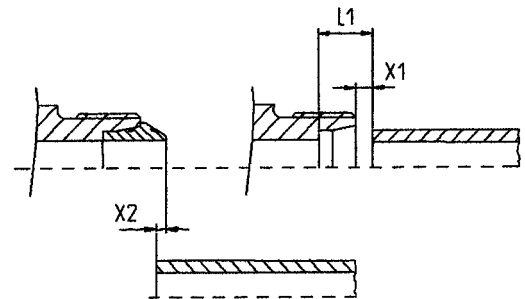




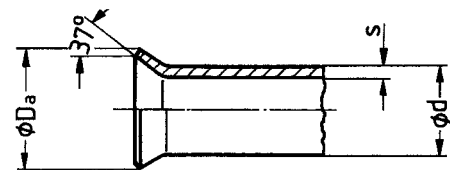
C

d [mm]	s [mm]	x1 [mm]	x2 [mm]	L1 [mm]	Da min [mm]	Da max [mm]
6	1	1	3,5	8	9,1	10
	1,5	2	2,5	9		
8	1	1	4	8	11,3	12
	1,5	2	3	9		
10	2	2,5	2,5	9,5	13,1	14
	1	1	4,5	8		
	1,5	2	3,5	9		
12	2	3	2,5	10	15,3	16
	1	1	4,5	8		
	1,5	2	3,5	9		
14	2	3	2,5	10	18,6	19,6
	1,5	0,5	5,5	8,5		
	2	1	5	9		
	2,5	2	4	10		
15	3	3	3	11	19,1	20
	1,5	1	4,5	8		
	2	2	3,5	9		
16	2,5	3	2,5	10	20,6	22
	1,5	0	6,5	8,5		
	2	1	5,5	9,5		
	2,5	1,5	5	10		
18	3	2,5	4	11	23,2	24
	1,5	0	5,5	7,5		
	2	1	4,5	8,5		
20	2,5	1,5	4	9	25,6	26,8
	2	1	7	11,5		
	2,5	2	6	12,5		
	3	3	5	13,5		
22	3,5	4	4	14,5	26,5	27,5
	1,5	1	5,7	8,5		
	2	2	4,7	9,5		
	2,5	3	3,7	10,5		
25	3	3,5	3,2	11	31,1	33
	2	1	7	13		
	2,5	1,5	6,5	13,5		
	3	2,5	5,5	14,5		
28	4	4	4	16	32,7	33,3
	2	1,5	5,7	9		
	2,5	2,5	4,7	10		
30	3	3	4,2	10,5	37	38,7
	2	-0,5	9	13		
	2,5	0,5	8	14		
	3	1	7,5	14,5		
	4	3	5,5	16,5		
35	5	4,5	4	18	41,8	42,7
	2	1,5	6,5	12		
	2,5	2	6	12,5		
	3	3	5	13,5		
38	4	4,5	3,5	15	46	47,2
	2,5	0	10	16		
	3	0,5	9,5	16,5		
	4	2	8	18		
	5	4	6	20		
42	6*	2,5	7,5	18,5	48,8	49,8
	2	1,5	7	12,5		
	3	3	6,5	14		
	4	4,5	5	15,5		

Rohrlängenbestimmung (x1, x2, L1)
Tube length determination (x1, x2, L1)
Détermination de la longueur des tubes (x1, x2, L1)



Kontrolldurchmesser (Da min, Da max)
Control diameter (Da min, Da max)
Diamètres de contrôle (Da min, Da max)



- * Nur mit Bördelmaschine MEG-BO2, MEG-WF1/BO2 und Sonderbördelbacken
- * Only with flaring machine MEG-BO2, MEG-WF1/BO2 and special clamping jaws
- * Seulement avec machine à évaser MEG-BO2, MEG-WF1/BO2 et des mâchoires spéciales de serrage



C

Gerade Rohrlänge bis Beginn Biegeradius
Straight tube length to start of bending radius
Longueur droite du tube jusqu'au début du rayon de cintrage

„Erst Biegen - dann Bördeln“

Gerades Rohrende (**Maß L1**) bis zum Beginn des Biegeradius

- a) Handbördelwerkzeug,
- b) Bördelmaschine

"Flaring to be completed prior to bending"

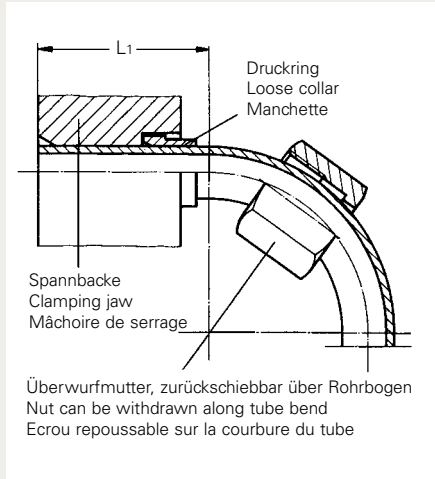
Straight tube length (**dimension L1**) to start of bending radius

- a) Manual flaring tool,
- b) Flaring machine

«Faire le cintrage avant l'évasement»

Longueur droite (**cote L1**) jusqu'au début du rayon de cintrage

- a) Outil manuel pour l'évasement,
- b) Machine à évaser



Rohr-AD Tube OD Ø ext. du tube	L1	
	Handbördelwerkzeug Manual flaring tool Outil manuel pour l'évasement	Bördelmaschine Flaring machine Machine à évaser MEG-BO2 MEG-WF1/BO2 MHH-BO
6	36	43
8	37	44
10	39	46
12	45	47
14	46	50
15	46	50
16	48	52
18	46	58
20	50	58
22	50	60
25	72	60
28	70	60
30	73	62
35	72	62
38	78	70
42	73	70

„Erst Bördeln - dann Biegen“

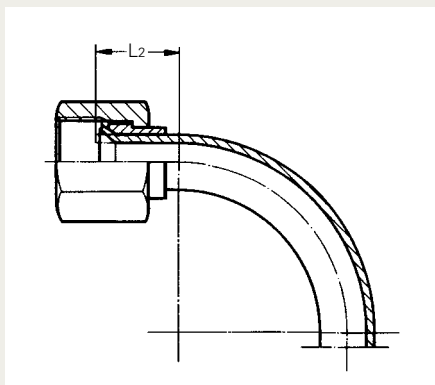
Soll das gerade Rohrende (**Maß L2**) wegen Einbauschwierigkeiten kürzer sein als in Tabelle angegeben, muß das Biegen nach dem Bördeln erfolgen, (siehe Rohrbiegwerkzeuge).

"Flaring to be completed prior to bending"

If installation problems demand that the straight tube length (**dimension L2**) is to be shorter than indicated in the table, bending must be carried out after flaring, (see tube bending tools).

«Faire l'évasement avant le cintrage»

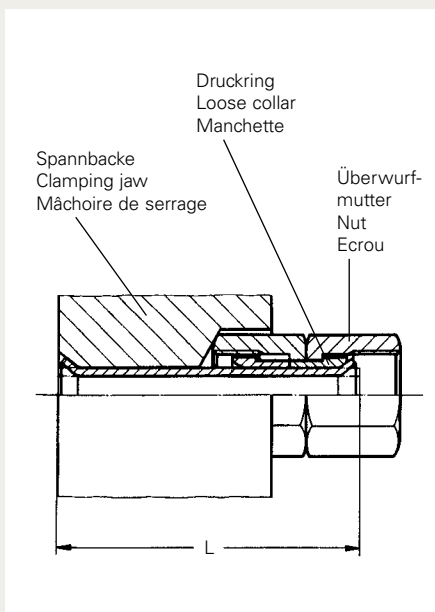
Si, à cause de difficultés de montage, la longueur droite (**cote L2**) doit être plus courte qu'indiqué sur le tableau, le cintrage doit être effectué après l'évasement, (voir les cintruses pour tubes).



Rohr-AD / Tube OD Ø ext. du tube	L2
10	15
12	15
15	17
16	21
18	18

Rohr-AD 6, 8 und 14 auf Anfrage.
 Tube OD 6, 8 and 14 on request.
 Tube Ø ext. 6, 8 et 14 sur demande.

Minimale gerade Rohrlänge L:
Minimum straight tube length L:
Longueur droite mini du tube L:



Rohr-AD Tube OD Ø ext. du tube	L		
	Handbördelwerkzeug Manual flaring tool Outil manuel pour l'évasement	Bördelmaschine Flaring machine Machine à évaser MEG-BO2 MEG-WF1/BO2 MHH-BO	
L	6	52	59
	8	54	62
	10	55	64
	12	63	67
	15	67	75
	18	67	76
	22	71	81
	28	93	88
S	35	100	92
	42	110	130
	6	51	61
	8	53	64
	10	54	66
	12	63	68
	14	67	74
	16	69	79
20	73	82	
25	99	94	
30	100	96	
38	110	136	

C

Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. [mm]	Wandstärke s [mm] Wall thickness s [mm] / Épaisseur de paroi s [mm]								
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6
	Druckeinstellung Pressure setting / Réglage de la pression								
6	24	26							
8	24	26	31						
10	22	27	32						
12	23	27	32						
14		28	33	46	51				
15		28	34	47					
16		29	34	47	51				
18		29	35	49					
20			35	49	55	63			
22		33	36	51	57				
25			39	51	58		73		
28			42	53	59				
30			45	55	61		75	84	
35			51	59	65		76		
38				61	67		77	84	
38									95
42			61		70		81		

**Druckeinstellung
der Bördelmaschine MEG-BO2 (MEG-WF1/BO2)**

**Pressure setting
of flaring machine MEG-BO2 (MEG-WF1/BO2)**

**Réglage de la pression
de la machine à évaser MEG-BO2 (MEG-WF1/BO2)**



**MEG-BO2
(MEG-WF1/BO2)**



**Stahl / Steel / Acier
St 37.4 / 52.4**

Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. [mm]	Wandstärke s [mm] Wall thickness s [mm] / Épaisseur de paroi s [mm]								
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6
	Druckeinstellung [bar] Pressure setting [bar] / Réglage de la pression [bar]								
6	110	160							
8	100	150	200						
10	90	140	180						
12	80	140	170						
14		140	160	270	370				
15		140	160	260					
16		140	140	250	370				
18		140	140	250					
20			150	250	350	440			
22		160	160	260	350				
25			200	280	360		500		
28			210	290	360				
30			230	300	370		500	600	
35			250	320	390		500		
38				360	410		600	600	
42			280		420		500		

**Druckeinstellung [bar]
der Bördelmaschine MHH-BO**

**Pressure setting [bar]
of flaring machine MHH-BO**

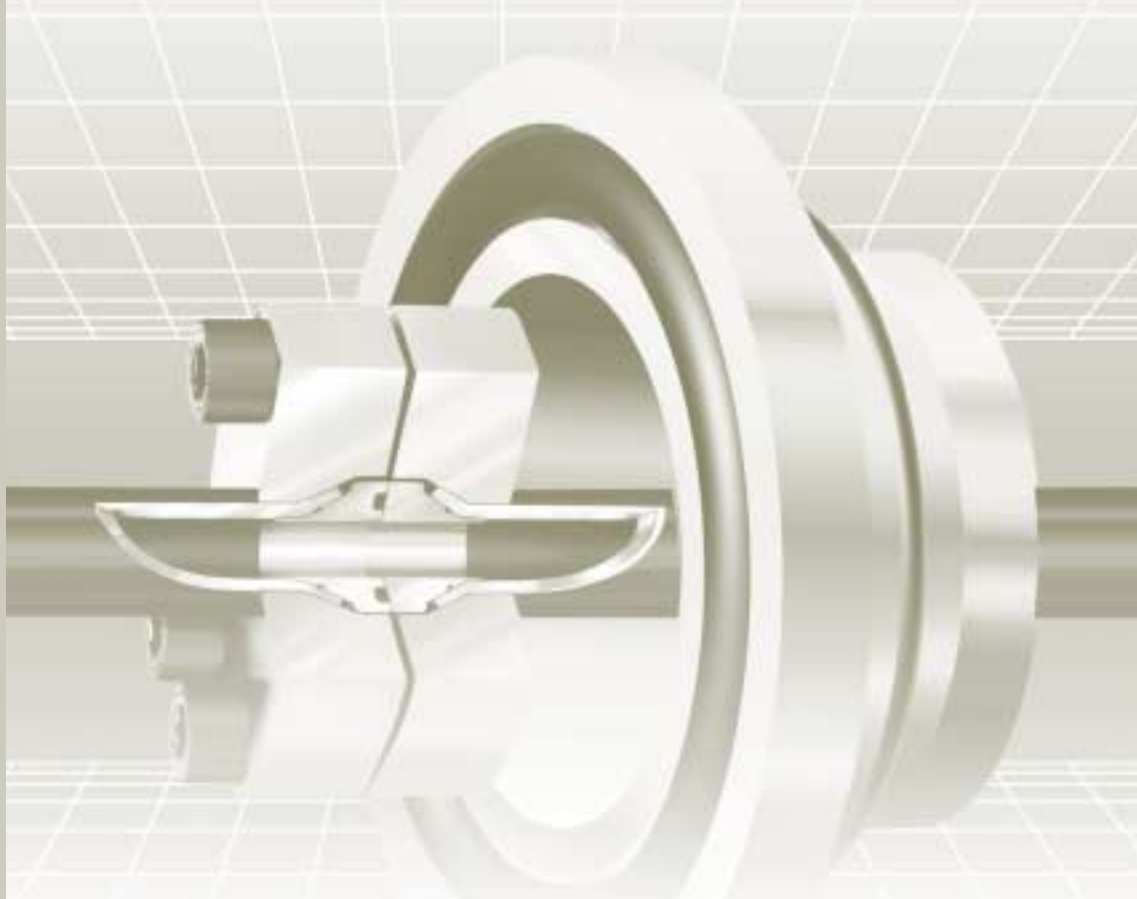
**Réglage de la pression [bar]
de la machine à évaser MHH-BO**



MHH-BO



**Stahl / Steel / Acier
St 37.4 / 52.4**

**C**

Montageanleitung
Assembly instructions
Instructions de montage

Bördelflansche 37°
37° flared flanges
Brides d'évasement 37°

SAE J518 / ISO 6162

Rohrauswahl

Es ist eine kaltbiege- und bördelfähige Rohrqualität zu verwenden. Wir empfehlen die Verwendung von nahtlosem Präzisionsstahlrohr, Werkstoff St 37.4 bzw. St 52.4 gemäß DIN 1630, Ausführung NBK-3.1 B. Toleranzen der Rohraußen- und Innendurchmesser nach DIN 2391, Teil 1-C. Berechnungsdrücke nach DIN 2413.

Tube selection

A tube grade suitable for cold-bending and flaring is to be used. We recommend the use of seamless precision steel, material St 37.4 / St 52.4 to DIN 1630, type NBK-3.1 B. Tolerances of tube outside and inside diameters to DIN 2391, sheet 1-C. Calculated pressure according to DIN 2413.

Sélection de tube

On utilisera un tube dont la qualité est apte au cintrage à froid et à l'évasement. Nous recommandons l'utilisation de tubes de précision en acier, sans soudure, matériau St 37.4 ou St 52.4 selon la norme DIN 1630, type NBK-3.1 B. Tolérances des diamètres extérieurs et intérieurs des tubes selon DIN 2391, folio 1-C. Pressions théoriques selon DIN 2413.



1. Rohrlängenbestimmung

Die Rohrlängenbestimmung erfolgt durch Messen des Abstands der Verbindung (L1). Es ist dann je Rohranschluß das Maß X zu subtrahieren. Das Maß X ist der Bedienungsanleitung bzw. entsprechenden Tabellenwerken zu entnehmen.

2. Rechtwinklig absägen!

Vom Trennschnitt durch den Rohrhersteller 10 mm absägen (lieferbedingte Fehlerquelle). Rohr rechtwinklig absägen, 1/2° Winkelabweichung zur Rohrachse ist zulässig. Keine Rohrschneider oder Trennscheiben verwenden, sie ergeben eine starke Gratbildung und Schrägschnitt. Sägemaschine / Vorrichtung benutzen.

Achtung: Formabweichungen am Rohrende, wie z.B. schief gesägte oder falsch entgratete Rohre, reduzieren die Lebensdauer und die Dichtigkeit der Verbindung.

3. Rohrenden leicht entgraten und Rohr reinigen!

Entgratung und Reinigung innen und außen durchführen. Der Spann- und Umformbereich muß frei von Spänen, Schmutz, Fett, Öl und Farbe sein! Wenn fettig oder ölig, umweltfreundliches Lösungsmittel verwenden.

4. Rohrbördelung

Flansch auf Rohr schieben. Rohrende mit Walterscheid-Bördelmaschine bördeln (siehe Bedienungsanleitung für Bördelmaschinen).

5. Kontrolle des fertig gebördelten Rohres

Den Durchmesser D_a des gebördelten Rohres auf Maßhaltigkeit und Verunreinigung prüfen. Der Kontroll- \emptyset (D_a) entspricht dem Außen- \emptyset des Bördelkragens. Die Maße sind der Bedienungsanleitung bzw. den entsprechenden Tabellenwerken zu entnehmen. Der Bördelkragen muß rechtwinklig zur Rohrachse und konzentrisch zum Rohr und Flansch sein. Ungleiche und exzentrische Bördelungen deuten auf mangelhafte Werkzeuge oder Bedienfehler hin. Nur eine einwandfreie Bördelung ergibt eine lange Lebensdauer der Verschraubung.

1. Tube length determination

The tube length is determined by measuring the distance between the fittings (L1). Dimension X must then be subtracted for each tube connection. For dimension X, refer to the Operating Instructions or the appropriate tables.

2. Saw off at right angle!

Saw off 10 mm from the parting cut made by the tube manufacturer (delivery-related source of faults). Saw the tube off at right angles, an angular deviation of 1/2° relative to the tube axis is permissible. Do not use pipe cutters or cutting-off wheels as they cause severe burring and inclined cuts. Use a sawing machine / sawing device.

Important: Form errors at the tube end, such as angular saw-cuts or inadequately deburred tubes, reduce the service life and the sealing capacity of the connection.

3. Lightly deburr the tube ends and clean the tube!

Remove burr and clean inside and out. The clamping and reshaping area must be clean and free of any chips, dirt, grease, oil and paint! Use an environment-friendly solvent to remove grease or oil.

4. Flare the tube

Slide the flange onto the tube. Flare the tube end with the Walterscheid flaring machine (see Operating Instructions for flaring machines).

5. Check the flared tube

Verify the dimensional accuracy of diameter D_a of the flared tube, and check for any impurities. The checking diameter (D_a) corresponds to the outside diameter of the flared tube end. Please refer to the Operating Instructions and tables for the respective dimensions. The flare must be at right angles to the tube axis and concentric with the tube. Irregular and eccentric flares point to defective tools or operating errors. Perfect flaring is the prerequisite to a long service life of the fitting.

1. Détermination de la longueur des tubes

La longueur exacte d'un tube se détermine en mesurant la distance extrême du raccord à brides (L1). Il convient ensuite de soustraire la cote X de chaque bride. Pour la cote X, voir la notice d'utilisation et les tableaux correspondants.

2. Scier à angle droit!

Scier le tube à 10 mm de la coupe réalisée par le fabricant de tubes (source d'erreurs due à la livraison). Scier le tube à angle droit. Un écart angulaire de 1/2° par rapport à l'axe tubulaire est admissible. Ne pas utiliser de cisailles ni de meules tronçonneuses. Elles engendrent de nombreuses arêtes et une coupe en biais. On utilisera une scie mécanique / un dispositif.

Attention: Des écarts de forme à l'extrémité du tube, tels que tube scié en biais ou ébarbage inadéquat, réduisent la durée de vie et l'étanchéité du raccord.

3. Procéder à un léger ébarbage des extrémités du tube et au nettoyage du tube!

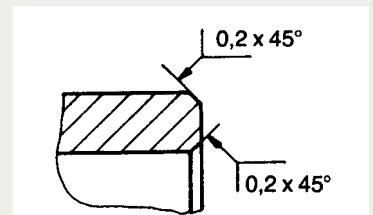
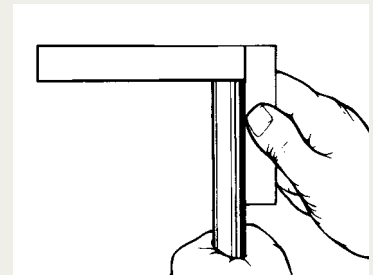
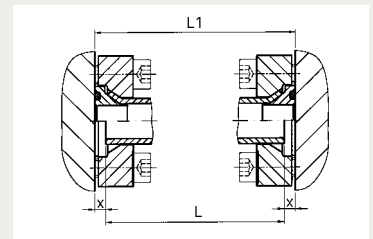
Procéder à l'ébarbage et au nettoyage à l'intérieur et à l'extérieur du tube. Veillez à ce que la zone de serrage et de formage soit exempte de copeaux, de saletés, de graisse, d'huile et de peinture! En cas de présence de graisse ou d'huile, on utilisera des solvants écophiles.

4. Evasement du tube

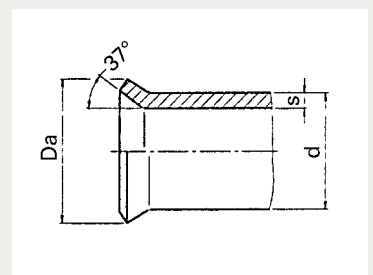
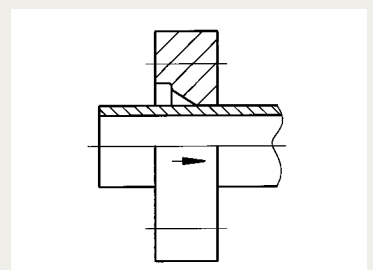
Glisser la bride sur le tube. Évaser l'extrémité du tube avec la machine à évaser de Walterscheid (voir la notice d'utilisation pour les machines à évaser).

5. Contrôle du tube évasé

Procéder au contrôle dimensionnel du diamètre D_a du tube et veiller à ce qu'il soit exempt d'impuretés. Le diamètre de contrôle (D_a) correspond au diamètre extérieur du collet évasé. Pour les cotes correspondantes, voir la notice d'utilisation et les tableaux. Le collet évasé doit être à angle droit par rapport à l'axe du tube et concentrique par rapport au tube. Un collet évasé irrégulier et décentré indique l'utilisation d'outils défectueux ou une erreur de manipulation. Seul un évasement impeccable peut assurer une longue durée de vie du raccord.



zulässige Anfasung
permissible chamfer / chanfrein admissible



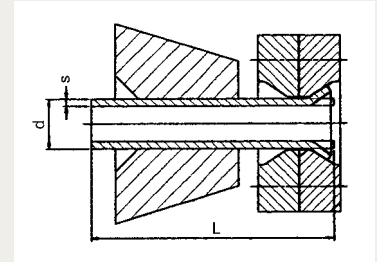
C



6. Mindestlänge für gerades Rohr bei Rohrbogen und minimale gerade Rohrlänge.
 (siehe Tabelle)

6. Minimum length of straight tube end in tube bends and minimum straight tube length.
 (see table)

6. Longueur minimale de l'extrémité du tube droit dans un cintrage de tube et longueur minimale de tube en ligne droit.
 (voir tableau)



7. Zwischenring in Flansch einlegen

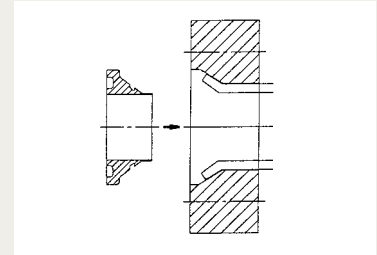
Auf ordnungsgemäßen Sitz der Weichdichtungen ist zu achten. Zwischenring mit der Zentrierung voran in das aufgebördelte Rohr legen. Flansch über Zwischenring schieben. Die Zentrierung dient nicht zur Befestigung des Zwischenringes im Rohr!

7. Insert the centre unit in the flange

Make sure the captive seals fit correctly. Fit the centre unit into the flared tube, centring element first. Slide the flange over the centre unit. The centring element does not serve to secure the centre unit in the tube!

7. Placer le cône intermédiaire dans la bride

On veillera à ce que les joints mous soient correctement ajustés. Engager le cône intermédiaire précédé du dispositif de centrage dans le tube évasé. Glisser la bride sur le cône intermédiaire. Le dispositif de centrage ne sert pas à fixer le cône intermédiaire dans le tube!



8. Schrauben montieren

4 Schrauben - Sechskant- oder Innensechskantschrauben - in die dafür vorgesehenen Durchgangslöcher stecken. Innensechskantschraube (DIN 912) - Sechskantschraube (DIN EN 24014) -

8. Fit the screws

Insert 4 screws - hexagon head or hexagon socket screws - in the through-holes provided for this purpose. Hexagon socket screw (DIN 912) - Hexagon head screw (DIN EN 24014) -

8. Montage des vis

Engager 4 vis - vis hexagonales ou vis à six pans creux - dans les trous débouchants prévus à cet effet. Vis à six pans creux (DIN 912) - Vis hexagonale (DIN EN 24014) -

9. Flansch anbringen

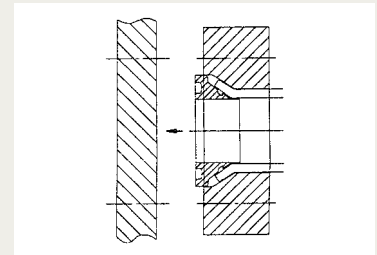
Flansch auf die Anschlußstelle auflegen. (Bei Verbindung zweier Rohre beide Flansche gegeneinander auf Anlage bringen). Schrauben in Einschraubgewinde mit der Hand eindrehen.

9. Fit the flange

Place the flange on the connecting point. (When connecting two tubes, bring the two flanges into contact). Screw the screws into the threads by hand.

9. Montage de la bride

Appliquer la bride sur le point de jonction. (Pour un raccord de deux tubes, mettre les deux brides en appui l'une contre l'autre). Procéder au serrage manuel des vis dans les trous taraudés.



10. Schrauben anziehen

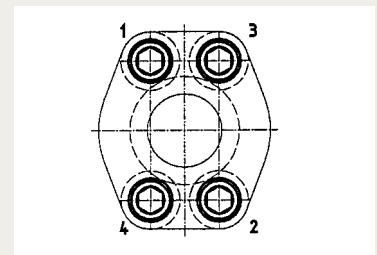
Schrauben müssen nach Drehmoment (siehe unten) angezogen werden. Eine drehwegbezogene Montage ist nicht zulässig! Schrauben in mehreren Drehmomentstufen über Kreuz (1-2-3-4) anziehen, bis max. Drehmoment erreicht ist!

10. Tighten the screws

The screws must be tightened according to torque (see below). Path-based tightening is not permissible! Tighten the screws in cross-over fashion (1-2-3-4) and in several torque steps until the maximum torque is reached!

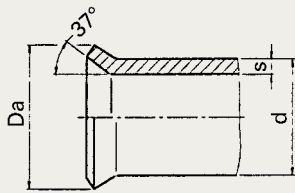
10. Serrage des vis

Les vis doivent être serrées en appliquant un couple défini (voir ci-dessous). Un montage par nombre de tours n'est pas admis! Serrer les vis en diagonale et en plusieurs étapes (1-2-3-4) jusqu'à ce que le couple maximal soit atteint!



Flansch / Flange Bride 3000 PSI ["]	Schraube Screw Vis	Flansch / Flange Bride 6000 PSI ["]	Schraube Screw Vis	Drehmoment M für Schraube 8.8 Torque M for screw 8.8 Couple M pour vis 8.8 (Nm)
1/2	M8 x 30	1/2	M8 x 30	25
3/4	M10 x 35	3/4	M10 x 35	53
1	M10 x 35			
1 1/4	M10 x 40			
1 1/2	M12 x 40	1	M12 x 45	95
2	M12 x 45			
		1 1/4	M14 x 55	150
		1 1/2	M16 x 60	220
				390
		2	M20 x 60	

Bei Schrauben der Festigkeit 8.8 besteht eine Sicherheit von 2,5
 For screws having a strength of 8.8, the safety factor is 2.5.
 Pour les vis ayant une résistance de 8.8, le coefficient de sécurité est de 2,5.



Einstellwerte Maschine / Kontrolldurchmesser Bördeltulpe
Setting values - Machine / Checking diameter - Flare
Valeurs de réglage - Machine / Diamètre de contrôle - Collet évasé



Stahl / Steel / Acier
St 37.4

C

Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. d [mm]	Wandstärke Wall thickness Epaisseur de paroi s [mm]	Einstellwert (Potentiometer) Setting value (potentiometer) Valeur de réglage (potentiomètre)			Tulpendurchmesser Flare diameter Diamètre du collet évasé Da [mm]	
		MEG-WF1/BO2	MEG-WF2/BO	MEG-WF3/BO	min	max
16	2,0	34	20	Auf Anfrage On request Sur demande	20,6	22,0
	2,5	47	28			
	3,0	51	30			
20	2,0	35	25		25,6	26,8
	2,5	49	28			
	3,0	55	30			
	3,5	63	35			
	4,0	-	45			
22	2,0	36	25		26,5	27,5
25	2,5	51	35		31,1	33,0
	3,0	58	32			
	4,0	73	39			
28	3,0	59	30		32,7	33,3
30	4,0	75	35		37,0	38,7
	5,0	84	40			
35	3,0	65	30		41,8	42,7
	5,0	-	50			
38	4,0	77	35	46,0	47,2	
	5,0	84	50			
	6,0	95*	50			
42	3,0	70	55	48,8	49,8	
	4,0	81	65			
48,3	3,2	-	50	58,0	59,0	
50	2,5	-	48	59,0	60,5	
	3,0	-	50			
	5,0	-	55			
	6,0	-	70			
	8,0	-	83			
60	3,0	-	40	70,0	71,0	
60,3	3,6	-	50			
	5,6	-	-			
60	5,0	-	65			
	6,0	-	80			
60/60,3	8,0	-	95	*Sonderbacke *Special jaw *Mâchoire spéciale		
	10,0	-	-			



Obige Einstellwerte gelten nur für Rohr aus St 37.4. Für Rohre mit einer höheren Festigkeit ist eine höhere Druckeinstellung erforderlich. Die Druckeinstellung ist soweit zu erhöhen, bis der vorgeschriebene Kragendurchmesser erreicht wird und die Bördeltulpe innen und außen geometrisch voll ausgeprägt ist. **Achtung!** Druckeinstellung nicht durch Nachbördeln ermitteln, jeweils ein neues Rohrstück verwenden (Probepördelung).
The above-mentioned setting values apply exclusively to tubes made of St 37.4. Tubes of higher strength require higher pressure settings. The pressure setting must be increased until the specified collar diameter is reached and the flare is developed to its full geometrical shape at the inside and outside. **Caution!** Pressure setting not to be determined by subsequent flaring. Use a new piece of tube for each test flaring.
Les valeurs de réglage indiquées ci-dessus sont seulement valables pour des tubes en St 37.4. Il faut donc prévoir de plus hautes pressions de réglage pour des tubes ayant une résistance plus élevée. Augmenter la pression de réglage jusqu'à ce que le diamètre prescrit du collet soit atteint et le collet évasé soit complètement effectué géométriquement à l'intérieur et à l'extérieur. **Attention!** Ne pas déterminer la pression de réglage par l'évasement ultérieur. Utiliser un nouveau bout de tube le cas échéant (évasement d'essai).

richtig / correct / correct

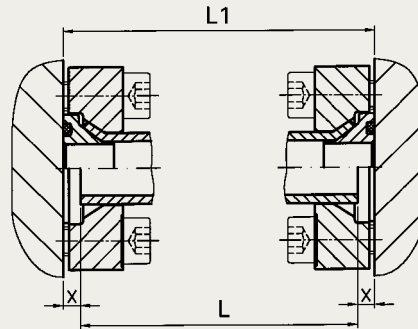


falsch / wrong / incorrect





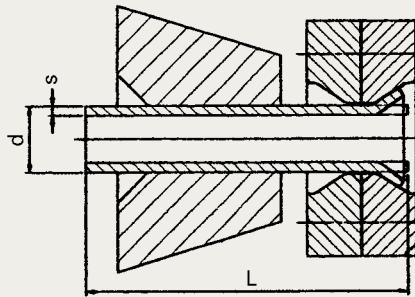
X-Maß ± 0,5 mm für Rohrlängenermittlung
Dimension X ± 0,5 mm for tube length determination
Cote X ± 0,5 mm pour déterminer la longueur des tubes



Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. [mm]	Wandstärke Wall thickness Epaisseur de paroi [mm]	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
		X ± 0,5 mm					
16	2,0	5,4					
	2,5	5,7					
	3,0	5,9					
20	2,0	6,0	7,6				
	2,5	6,1	7,7				
	3,0	6,2	7,8				
	3,5	6,3	7,9				
	4,0		7,5				
22	2,0	6,2					
25	2,5		6,7	8,6			
	3,0		6,5	8,4			
	4,0		6,3	8,2			
28	3,0		6,6				
30	4,0			7,4			
	5,0			7,5	8,1		
35	3,0			6,9			
	5,0			6,5			
38	4,0				6,6	7,7	
	5,0			4,8	5,8	6,4	
	6,0				4,7	5,1	
42	3,0				7,0	9,1	
	4,0				6,8	9,2	
48,3	3,2					7,5	
50	2,5					8,1	
	3,0					7,9	
	5,0					7,7	
	6,0					7,5	
	8,0					7,3	
60	3,0						10,6
60,3	3,6						10,3
	5,6						9,6
60	5,0						9,2
	6,0						8,8
60/60,3	8,0						8,1
	10,0						7,5



Minimale gerade Rohrlänge L
Minimum straight tube length L
Longueur droite mini du tube L



Flansch Flange Bride ["]	3000 PSI [mm]		
	MEG-BO2 MEG-WF1/BO2	MEG-WF2/BO	MEG-WF3/BO
1/2	112	112	
3/4	114	114	
1	118	118	
1 1/4	120	120	
1 1/2	124	124	124
2	128	128	128

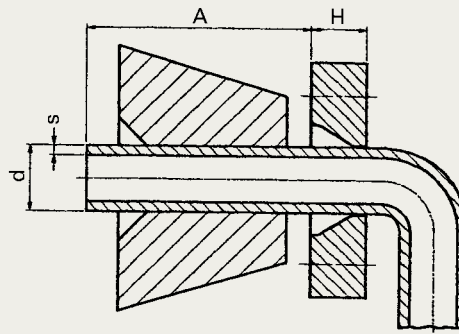
Flansch Flange Bride ["]	6000 PSI [mm]		
	MEG-BO2 MEG-WF1/BO2	MEG-WF2/BO	MEG-WF3/BO
1/2	112	112	
3/4	118	118	
1	129	129	
1 1/4	140	140	
1 1/2	144	144	144
2	144	144	144

C



Mindestlänge für gerades Rohrende bei Rohrbogen
Min. length of straight tube end in tube bends
Longueur minimale de l'extrémité du tube droit dans un cintrage de tube

C



Min. Rohrlänge A für alle Größen
 Min. tube length A for all sizes
 Longueur mini A du tube pour toutes les dimensions
 [mm]

MEG-BO2 MEG-WF1/BO2	MEG-WF2/BO	MEG-WF3/BO
80		

Gerade Rohrlänge bis Beginn Biegeradius ergibt sich in beiden Fällen aus der Addition der min. Rohrlänge A und der Flanschhöhe.

In both cases, the straight tube length up to the start of the bending radius results from adding the min. tube length A and the flange height.

Dans les deux cas, la longueur mini du tube droit jusqu'au début du rayon de cintrage résulte de l'addition de la longueur mini A du tube et de la hauteur de la bride.

Flansch Flange Bride ["]	Flanschhöhe H 3000 PSI Flange height H 3000 PSI Hauteur de la bride H 3000 PSI [mm]	Flanschhöhe H 6000 PSI Flange height H 6000 PSI Hauteur de la bride H 6000 PSI [mm]
1/2	16	16
3/4	17	19
1	19	24,5
1 1/4	20	30
1 1/2	22	32
2	24	32

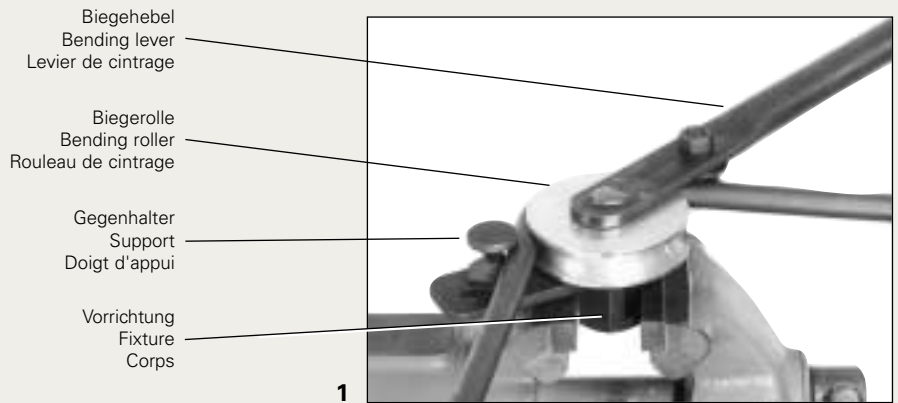
Für Rohr von 6-18 mm Rohr-AD
For tubes from 6-18 mm tube OD
Pour tubes Ø ext. 6 à 18 mm

6-12 mm Rohr-AD / 6-12 mm tube OD /
 Ø ext. 6 à 12 mm:

Best.-Nr. / Reference / Réf.: 033 012

10-18 mm Rohr-AD / 10-18 mm tube OD /
 Ø ext. 10 à 18 mm:

Best.-Nr. / Reference / Réf.: 033 020



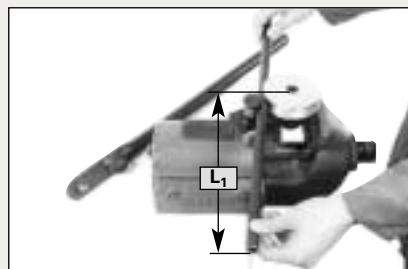
C



2 Vorrichtung einspannen, Gegenhalter einschrauben. Biegerolle (Rohr-AD eingestempelt) für das zu biegende Rohr aufsetzen.

Clamp the fixture. Screw in support. Attach required size of bending roller (Tube OD is stamped on bending roller).

Mettre le corps dans l'étau et visser le doigt d'appui. Placer le rouleau correspondant au tube à cintrer (Ø ext. marqué sur le rouleau).

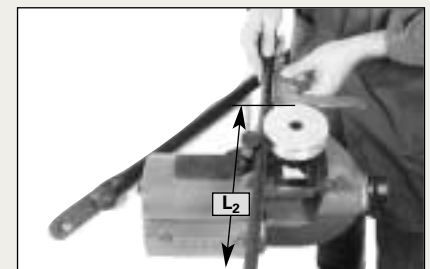


3 Rohrlängenbestimmung L₁

Gewünschter Abstand des geraden Rohrendes bis Beginn Rohrbogen markieren. Rohr einlegen und so ausrichten, daß Markierung im rechten Winkel zur Mitte der Biegerolle steht.

Determining the tube length L₁ Mark off the required distance between the tube end and the start of the tube bend. Insert tube and align the marking to the centre line of the bending roller.

Détermination de la longueur de tube L₁ Tracer sur le tube la longueur droite désirée. Positionner le tube dans la cintrreuse, de telle sorte que le traçage soit perpendiculaire au rayon du rouleau.



4 Rohrlängenbestimmung L₂ (nur für 90°-Bögen)

Gewünschte Schenkellänge (gerades Rohrende plus Rohrbogen) des Rohres markieren. Rohr einlegen und so ausrichten, daß die Markierung rechtwinklig zum äußeren Rand der Biegerolle steht.

Determining the tube length L₂ (for 90° bends only)

Mark off the required distance between the tube end and the outside bending radius of the tube. Insert tube and align marking to the outer edge of the bending roller.

Détermination de la longueur de tube L₂ (uniquement pour coude à 90°)

Tracer sur le tube la longueur souhaitée (partie droite + rayon de cintrage). Mettre le tube dans la cintrreuse de tube, de telle sorte que le traçage se retrouve perpendiculairement à l'extrémité du rouleau.



5 Biegehebel einsetzen, zügiges Biegen bis kurz vor die gewünschte Endform. Während des Biegevorganges Rohr von Hand leicht mitziehen.

Insert bending lever and bend without interruption until the required final shape is almost achieved. During this operation move the tube gently along by hand.

Mettre le levier. Cintrer d'une façon continue jusqu'à l'approche de la position finale désirée. Lors du cintrage, maintenir le tube à la main.



6 Durch langsames Nachbiegen wird gewünschter Biege Winkel erreicht.

Slowly pull the bending lever until the required bending angle is obtained.

Terminer lentement le cintrage jusqu'à ce que l'angle désiré soit obtenu.



7 Rohrbogen herausnehmen, bei komplizierten Biegeformen eventuell Biegehebel und Biegerolle entfernen

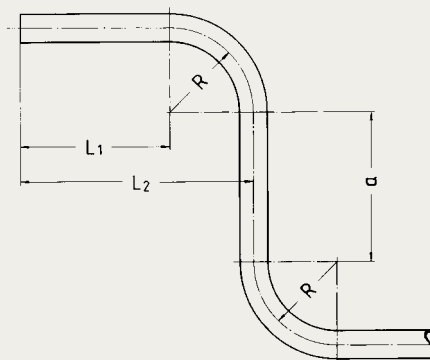
Remove the bent tube. With complicated tube bends, it may also be necessary to remove the bending lever and bending roller.

Sortir le tube cintré, en cas de formes de cintrage complexes, retirer également le levier et le rouleau de cintrage.



Für Rohr von 6-18 mm Rohr-AD
For tubes from 6-18 mm tube OD
Pour tubes Ø ext. 6 à 18 mm

C



6-12 mm Rohr-AD / 6-12 mm tube OD
 Ø ext. 6 à 12 mm

10-18 mm Rohr-AD / 10-18 mm tube OD
 Ø ext. 10 à 18 mm

Best.-Nr. / Reference / Réf.: 033 012

Best.-Nr. / Reference / Réf.: 033 020

Rohr-AD / Tube OD / Tube Ø ext. [mm]	Best.-Nr. / Reference / Réf.: 033 012		Best.-Nr. / Reference / Réf.: 033 020	
	R	a / L ₁ min	R	a / L ₁ min
6	20	36	-	-
8	20	36	-	-
10	25	32	36	64
12	25	32	36	64
15	-	-	43	53
16	-	-	44	53
18	-	-	51	73



Für Rohr von 10-18 mm Rohr-AD
For tubes from 10-18 mm tube OD
Pour tubes Ø ext. 10 à 18 mm

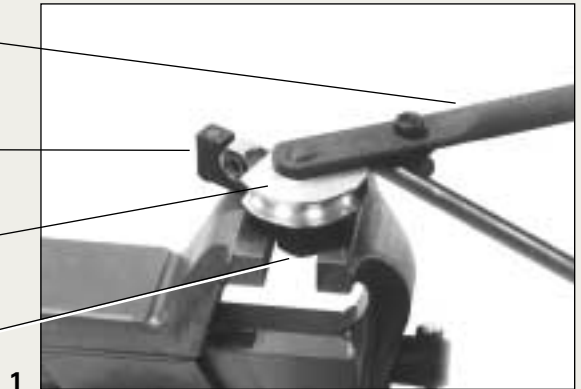
Das Rohrbiegewerkzeug SA1 ermöglicht das Biegen von Rohren direkt hinter der bereits aufgezogenen Mutter.

When using the tube bending tool SA1, tubes can be bent immediately behind the previously mounted nut.

Avec la cintreuse pour tubes SA1, il est possible de cintrer les tubes juste derrière l'écrou déjà monté.

Best.-Nr. / Reference / Réf.: 063 805

- Biegehebel mit Gegenhalter
Bending lever with support
Levier de cintrage avec doigt d'appui
- Gegenhalter (Prismenbacke)
Support (Holding attachment)
Doigt d'appui (mâchoire)
- Biegerolle
Bending roller
Rouleau de cintrage
- Vorrichtung
Fixture
Corps



C



2 Vorrichtung einspannen, Prismenbacke (entsprechend Rohr-AD) aufstecken. Biegerolle (Rohr-AD eingestempelt) für das zu biegende Rohr aufsetzen.

Clamp the fixture and fit the holding attachment (to match the tube OD). Attach the required size of bending roller (the tube OD is stamped on the bending roller).

Serrer le corps, emboîter le doigt d'appui (pour diamètre extérieur du tube). Mettre en place le rouleau de cintrage (diamètre extérieur du tube emboîté) adapté au tube à cintrer.



3 Rohr mit Mutter einlegen. Dabei wird die Mutter zwischen der Prismenbacke und der Biegerolle platziert. Biegehebel aufstecken.

Insert the tube with nut, positioning the nut between the holding attachment and the bending roller. Attach the bending lever.

Insérer le tube avec l'écrou. L'écrou est disposé entre le doigt d'appui et le rouleau de cintrage. Emboîter le levier de cintrage.



4 Zügiges Biegen bis kurz vor die gewünschte Endform. Während des Biegevorganges Rohr von Hand leicht mitziehen. Durch langsames Nachziehen wird gewünschter Biegewinkel erreicht.

Bend without interruption until the required final shape is almost achieved. During the process, guide the tube gently by hand. Slowly pull the bending lever until the required bending angle is reached.

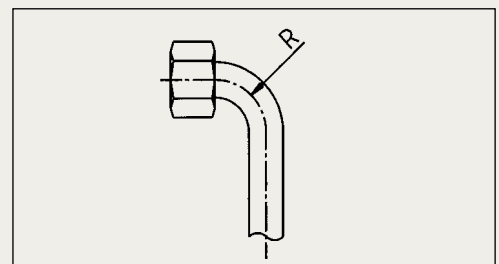
Cintrer sans interruption jusqu'à ce que la forme finale souhaitée soit presque atteinte. Tirer légèrement sur le tube pour l'accompagner pendant le processus de cintrage. L'angle de cintrage souhaité est obtenu par une lente traction finale.



5 Rohrbogen herausnehmen, bei komplizierten Biegeformen eventuell Biegehebel und Biegerolle entfernen.

Remove the bent tube. With complicated tube bends, it may also be necessary to remove the bending lever and bending roller.

Sortir le tube cintré, en cas de formes de cintrage complexes, retirer également le levier et le rouleau de cintrage.



10-18 mm Rohr-AD / 10-18 mm tube OD
 Ø ext. 10 à 18 mm

Best.-Nr. / Reference / Réf.: 063 805

Rohr-AD / Tube OD / Tube Ø ext. [mm]	R
10	36
12	36
15	44
16	44
18	52



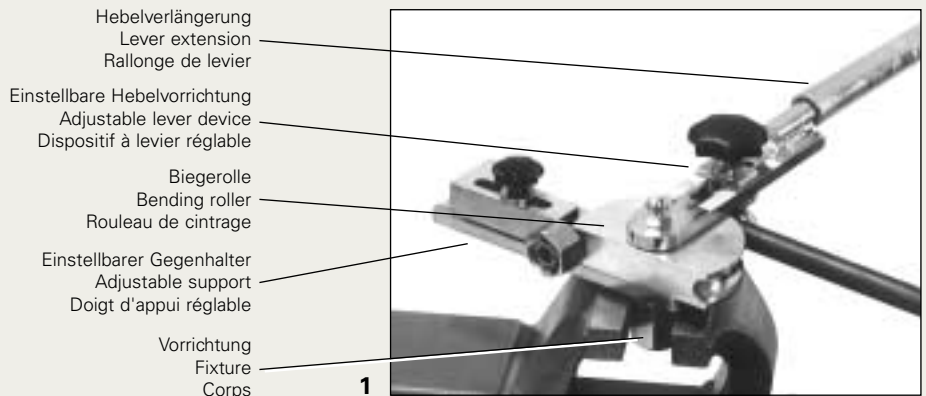
Für Rohr von 6-22 mm Rohr-AD
For tubes from 6-22 mm tube OD
Pour tubes Ø ext. 6 à 22 mm

Das Rohrbiegewerkzeug SA2 ermöglicht das Biegen von Röhren 24 mm hinter der bereits aufgelegten Mutter.

When using the tube bending tool SA2, tubes can be bent 24 mm behind the previously mounted nut.

Avec la cintreuse pour tubes SA2, il est possible de cintrer les tubes 24 mm derrière l'écrou déjà monté.

Best.-Nr. / Reference / Réf.: 615 706



2 Biegen 24 mm hinter der Mutter

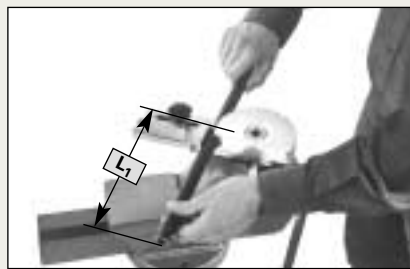
Vorrichtung mit einstellbarem Gegenhalter einspannen. Biegerolle (Rohr-AD eingestempelt) für das zu biegende Rohr aufsetzen. Rohr einlegen und den Gegenhalter entsprechend dem Rohr-AD fixieren. Die Mutter liegt in diesem Fall an der Planfläche von dem Gegenhalter und der Biegerolle an.

Bending 24 mm behind the nut

Clamp the fixture with the adjustable support. Attach the required size of bending roller (the tube OD is stamped on the bending roller). Insert the tube and fix the support in accordance with the tube OD. In this case, the nut lies against the flat surface of the support and the bending roller.

Cintrage 24 mm derrière l'écrou

Serrer le corps avec le doigt d'appui réglable. Mettre en place le rouleau de cintrage (diamètre extérieur du tube emboîté) adapté au tube à cintrer. Insérer le tube et fixer le doigt d'appui adapté au diamètre extérieur du tube. L'écrou s'appuie dans ce cas sur la surface plane du doigt d'appui et du rouleau de cintrage.



3 Biegen nach Rohrlängenbestimmung L₁

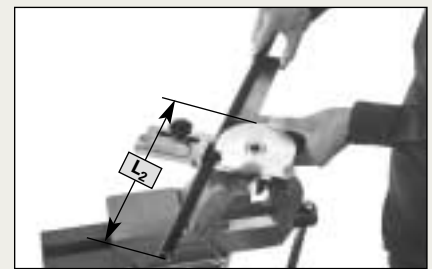
Vorrichtung mit einstellbarem Gegenhalter einspannen. Biegerolle (Rohr-AD eingestempelt) für das zu biegende Rohr aufsetzen. Gegenhalter drehen, so daß die breite Fläche in Richtung Biegerolle zeigt. Gewünschter Abstand des geraden Rohrendes bis Beginn Rohrbogen markieren. Rohr einlegen und so ausrichten, daß die Markierung im rechten Winkel zur Mitte der Biegerolle steht.

Bending after determining tube length L₁

Clamp the fixture with the adjustable support. Attach the required size of bending roller (the tube OD is stamped on the bending roller). Turn the support so that the wide surface faces the bending roller. Mark off the required distance from the straight tube end to the start of the tube bend. Insert the tube and align it with the mark at right angles to the centre of the bending roller.

Cintrage selon la mesure de longueur de tube L₁

Serrer le corps avec le doigt d'appui réglable. Mettre en place le rouleau de cintrage (diamètre extérieur du tube emboîté) pour le tube à cintrer. Tourner le doigt d'appui de sorte que la surface large soit dirigée vers le rouleau de cintrage. Marquer la distance souhaitée entre l'extrémité droite du tube et le début du coude du tube. Insérer le tube et l'ajuster de manière à ce que le repère soit perpendiculaire au milieu du rouleau de cintrage.



4 Biegen nach Rohrlängenbestimmung L₂ (nur für 90°-Bögen)

Vorrichtung mit einstellbarem Gegenhalter einspannen. Biegerolle (Rohr-AD eingestempelt) für das zu biegende Rohr aufsetzen. Gegenhalter drehen, so daß die breite Fläche in Richtung Biegerolle zeigt. Gewünschte Schenkellänge (gerades Rohrende plus Rohrbogen) des Rohres markieren. Rohr einlegen und so ausrichten, daß die Markierung rechtwinklig zum äußeren Rand der Biegerolle steht.

Bending after determining tube length L₂ (for 90° bends only)

Clamp the fixture with the adjustable support. Attach the required size of bending roller (the tube OD is stamped on the bending roller). Turn the support so that the wide surface faces the bending roller. Mark off the required distance between the straight tube end and the outside bending radius of the tube. Insert the tube and align it with the mark at right angles to the outer edge of the bending roller.

Cintrage selon la mesure de longueur de tube L₂ (uniquement pour coudes à 90°)

Serrer le corps avec le doigt d'appui réglable. Mettre en place le rouleau de cintrage (diamètre extérieur du tube emboîté) pour le tube à cintrer. Tourner le doigt d'appui de sorte que la surface large soit dirigée vers le rouleau de cintrage. Marquer la longueur souhaitée du côté (extrémité droite du tube plus le coude) du tube. Insérer le tube et l'ajuster de manière à ce que le repère soit perpendiculaire au bord extérieur du rouleau de cintrage.



C



5 Einstellbare Hebelvorrichtung aufstecken und entsprechend dem Rohr-AD arretieren.

Attach the adjustable lever device and lock in position in accordance with the tube OD.

Emboîter le dispositif à levier réglable et le bloquer en fonction du diamètre extérieur du tube.



6 Hebelverlängerung aufstecken. Zügiges Biegen bis kurz vor die gewünschte Endform. Während des Biegevorganges Rohr von Hand leicht mitziehen. Durch langsames Nachziehen wird gewünschter Biegewinkel erreicht.

Attach the lever extension. Bend without interruption until the required final shape is almost achieved. During the process, guide the tube gently by hand. Slowly pull the lever device until the required bending angle is reached.

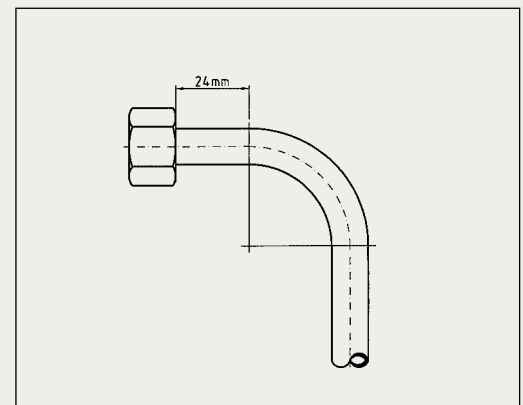
Emboîter la rallonge du levier. Cintrer sans interruption jusqu'à ce que la forme finale souhaitée soit presque atteinte. Tirer légèrement sur le tube pour l'accompagner pendant le processus de cintrage. L'angle de cintrage souhaité est obtenu par une lente traction finale.



7 Zum Herausnehmen des Rohrbogen Gegenhalter lösen. Rohrbogen herausnehmen, bei komplizierten Biegeformen eventuell Hebelvorrichtung und Biegerolle entfernen.

Release the support to remove the bent tube. Remove the bent tube. With complicated tube bends, it may also be necessary to remove the lever device and bending roller.

Débloquer le doigt d'appui pour sortir le tube cintré. Sortir le tube cintré, en cas de formes de cintrage complexes, retirer également le levier et le rouleau de cintrage.



6-22 mm Rohr-AD / 6-22 mm tube OD
 Ø ext. 6 à 22 mm

Best.-Nr. / Reference / Réf.: 615 706

Rohr-AD / Tube OD / Tube Ø ext. [mm]	R
6	36
8	36
10	36
12	36
14	36
15	44
16	44
18	52
20	64
22	63

Grundsätze der Verlegung

- Rohrlängendifferenzen und Temperaturdehnungen müssen durch entsprechende längenausgleichende Rohrverlegung, z.B. Rohrbögen, ausgeglichen werden.
- Über- und Unterschreitung der gültigen Rohrlängenvorgaben kann zu Undichtigkeiten führen.
- Kurze gerade Rohrstücke ohne Längenausgleich zwischen den Einbauenden vor Einbau auf Endmaß überprüfen und ggf. anpassen.
- Die gerade Verbindung zweier Fixpunkte ist zu vermeiden. Zum Spannungsausgleich sind Rohrbögen zu verwenden.
- Übersichtliche Anordnung anstreben.
- Leichter Zugang zu den Verbindungsstellen und zu Wartungskomponenten für Montage- und Wartungsarbeiten ermöglichen.
- Spannungsfreie Montage sicherstellen, Temperaturdehnungen ausgleichen, durch Berücksichtigung von Rohrbögen.
- Kompensation von Systembelastungen soweit wie möglich, Schwingungsdämpfung, Schwingungskopplung.
- Druckverlustarme Verlegung anstreben.

Weitere Hinweise für die Rohrverlegung und Gestaltung von hydraulischen Anlagen gibt die DIN 24346 sowie die Luftfahrtnorm DIN 65178.

Principles of laying

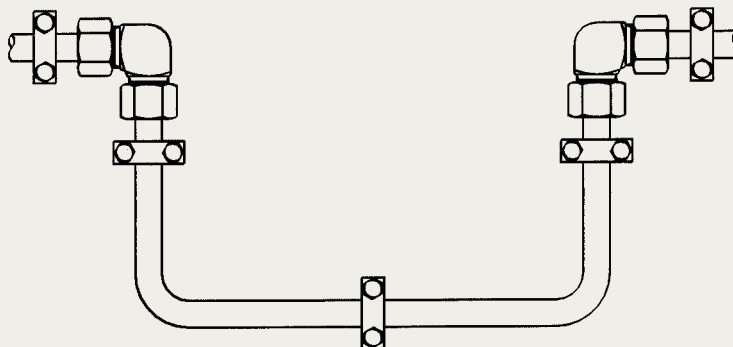
- Tube length differences and temperature dilatations have to be compensated by a corresponding length compensating pipe laying, e.g. tube bends.
- Exceeding the valid tube length settings and not achieving them can lead to leakage.
- Check the end measure of short straight pipe pieces without length compensation between the fitting ends prior to fitting and adapt, if necessary.
- Straight connection between two fixed points is to be avoided. Use pipe bends for stress compensation.
- Aim at a clear arrangement
- Enable easy access to the joints and to maintenance components for assembly and maintenance work.
- Guarantee a stressfree assembly, compensate temperature dilatations, by taking into account of tube bends
- Compensation of system stresses as far as possible, vibration damping, vibration decoupling
- Aim at a laying with low pressure drop

For further indications concerning the laying of pipes and the design of hydraulic installations, please see DIN 24346 as well as the aviation standard DIN 65178.

Principes d'installation

- Des différences d'allongement des tubes ainsi que des dilatations éventuelles dues aux différentes températures doivent être corrigées, p. ex. par des coudes compensateurs.
- Des tubes trop longs ou trop courts par rapport aux besoins peuvent entraîner des défauts d'étanchéité.
- Les parties de tubes courtes et droites sans compensation de longueur entre les extrémités doivent être vérifiées et adaptées, le cas échéant, avant la mise en place.
- La liaison droite entre deux points fixes est à proscrire. Pour compenser les tensions, mettre en place les coudes appropriés.
- Prévoir un montage clair et accessible.
- Permettre un accès aisé aux points de raccordement et aux composants pour montage, démontage et entretien.
- Assurer un montage hors contrainte, compenser des dilatations dues aux températures par la mise en place de coudes appropriés.
- Compensation des à-coups dans le système autant que possible, amortissement et absorption des vibrations.
- Prévoir une mise en place avec faible perte de pression.

Pour de plus amples informations en ce qui concerne les tuyauteries et leur mise en œuvre, voir la norme DIN 24346 pour les circuits hydrauliques et la norme DIN 65178 pour l'aéronautique.





Hinweise zur Befestigung

Rohrleitungen sind so zu befestigen, daß

- sie nicht unkontrolliert schwingen,
- sie nicht anliegen,
- ein gegenseitiges Berühren ausgeschlossen ist,
- die Art der Befestigung spannungsfreien Einbau gewährleistet,
- sie nicht zur Befestigung anderer Bauteile verwendet werden.

Ort der Befestigungen:

- Die erste Schelle soll unmittelbar nach der Anschlußverschraubung angebracht werden, Schwingungen werden hierdurch von der Verschraubung abgehalten - Tabelle 1.
- Rohrbögen sind unmittelbar vor und hinter den Bögen abzufangen.
- Es ist auf einen Mindestabstand der Schelle zur Überwurfmutter zu achten, um eine axiale Beweglichkeit der Überwurfmutter oder Überwurfschrauben für Demontagen zu gewährleisten - Tabelle 2.

Indications to fastening

Conduits have to be fastened so that

- they don't oscillate uncontrolled,
- they don't sit close,
- a mutual contact is excluded,
- the kind of fastening guarantees stressfree installation,
- they are not used for fastening of other components.

Fastening spot:

- The first clamp is to be directly fixed after the connection screwing, the screwing is thus prevented from vibrations - Table 1.
- Tube bends are to be directly blocked in front of and behind the bends.
- You have to pay attention to a minimum distance of the clamp to the union nut in order to guarantee an axial mobility of the union nuts or cap screws for dismantling - Table 2.

Informations sur la fixation

Les tuyauteries doivent être fixées de telle sorte

- qu'elles ne vibrent pas d'une manière incontrôlée,
- qu'elles ne soient pas en appui,
- qu'un contact réciproque n'est pas possible,
- que le mode de fixation permet une mise en place hors contrainte,
- qu'elles ne servent pas de fixation à d'autres composants.

Lieux de la fixation

- Il convient de disposer le premier collier juste après le raccordement, ainsi les vibrations ne seront pas transmises au raccord - voir tableau 1.
- Les coudes compensateurs doivent être fixés au moins avant et après les coudes.
- Le collier de fixation proche d'un écrou doit être positionné à une distance suffisante pour permettre un déplacement axial suffisant lors du démontage de l'écrou ou de la douille - voir tableau 2.

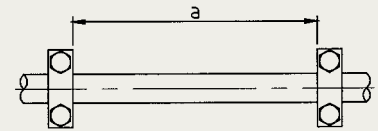


Tabelle 1 / Table 1 / Tableau 1

Empfohlene Befestigungsabstände (nach DIN 24346) Recommended fastening distances (as per DIN 24346) Distance recommandée de fixation (suivant DIN 24346)	
Rohr Außendurchmesser RAD (mm) Tube outside diameter RAD (mm) Dia. ext. du tube (mm)	Maximaler Schellenabstand a (m) Maximum clamp distance a (m) Distance maxi du collier a (m)
6-10	1
10-25	1,5
über/over/plus de 25	2,0

Die Angaben sind Richtwerte, genauere Angaben sind den Herstellerangaben von Rohrschellen zu entnehmen.

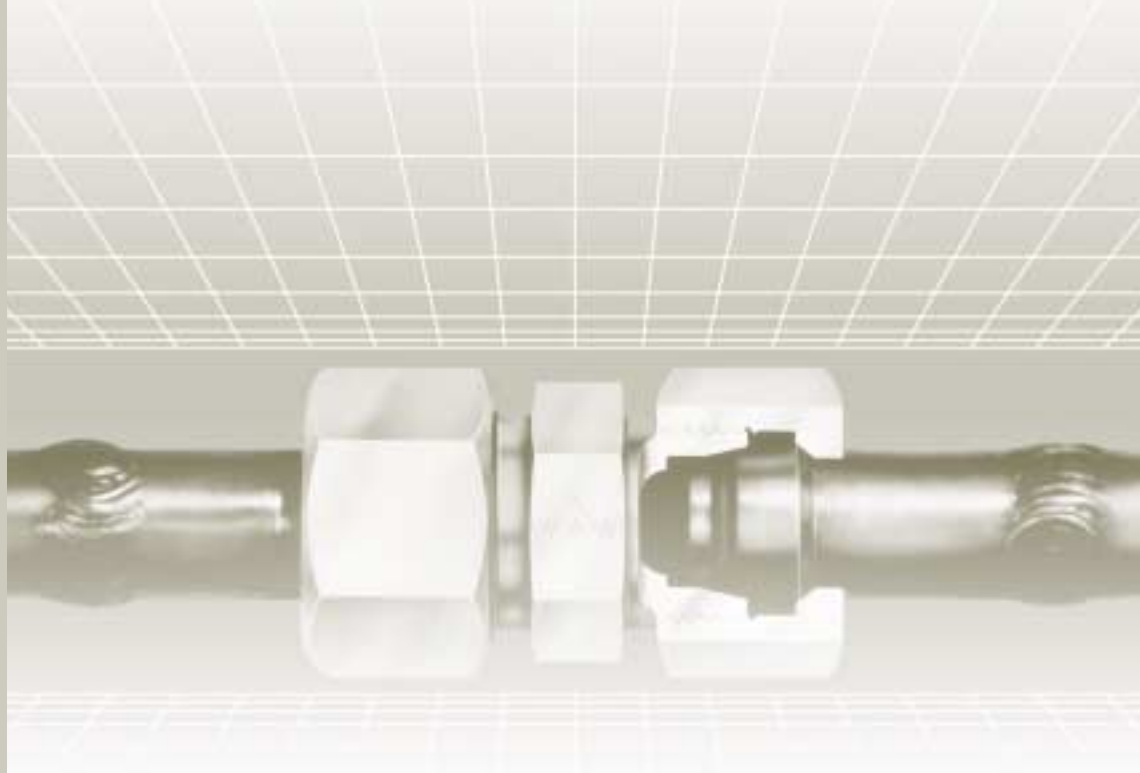
These indications are only approximate values. For further details, please see the indications of the manufacturers of the pipe clamps.

Les données sont communiquées ici à titre de recommandation. Pour des valeurs plus précises, se reporter aux documents du constructeur des colliers.

Tabelle 2 / Table 2 / Tableau 2

Axialer Freiraum für Überwurfmutter (min) Axial clearance for union nut (min) Espace libre axial pour l'écrou	
Rohr Außendurchmesser RAD (mm) Tube outside diameter RAD (mm) Dia. ext. du tube (mm)	Abstandsmaß Schelle/Mutter (mm) Distance measure Clamp/Nut (mm) Distance entre collier/écrou (mm)
6, 8	13
10, 12, 15	15
16	16,5
18	15,5
20	19,5
22, 25	22,5
28	17,5
30	25,5
35	22,5
38	31,5
42	26

Verlegungsbeispiele / Examples for laying / Exemples d'installation	
günstig / favourable / favorable	ungünstig / unfavourable / défavorable

**C**

Montageanleitung
Assembly instructions
Instructions de montage

Schweißnippel-Verschraubung
Welding nipple fitting
Raccord à embout à souder

DIN 3865

Rohrauswahl

Es ist eine kaltbiege- und bördelfähige Rohrqualität zu verwenden. Wir empfehlen die Verwendung von nahtlosem Präzisionsstahlrohr, Werkstoff St 37.4 bzw. St 52.4 gemäß DIN 1630, Ausführung NBK - 3.1 B. Toleranzen der Rohraußen- und Innendurchmesser nach DIN 2391, Teil 1-C. Berechnungsdrücke nach DIN 2413.

Tube selection

A tube grade suitable for cold-bending and flaring is to be used. We recommend the use of seamless precision steel, material St 37.4 / St 52.4 to DIN 1630, type NBK-3.1 B. Tolerances of tube outside and inside diameters to DIN 2391, sheet 1-C. Calculated pressure according to DIN 2413.

Sélection de tube

On utilisera un tube dont la qualité est apte au cintrage à froid et à l'évasement. Nous recommandons l'utilisation de tubes de précision en acier, sans soudure, matériau St 37.4 ou St 52.4 selon la norme DIN 1630, type NBK-3.1 B. Tolérances des diamètres extérieurs et intérieurs des tubes selon DIN 2391, folio 1-C. Pressions théoriques selon DIN 2413.



1. Rohrlängenbestimmung

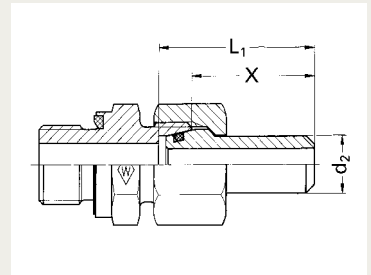
Die Rohrlängenbestimmung erfolgt durch Messen von Stirnseite Verschraubungsstutzen bis Stirnseite Verschraubungsstutzen. Es ist dann je Rohranschluß das Maß X abzuziehen. Bei Änderung von Schneidring auf Schweißnippel ist das Rohrende um das Maß L₁ zu kürzen.

1. Tube length determination

Measure the distance between the fitting body face ends. Then deduct dimension X from each fitting. When welding nipples are used to replace cutting rings, the tube end must be shortened by dimension L₁.

1. Détermination de la longueur du tube

La longueur exacte d'un tube se mesure entre les deux extrémités des corps de raccords correspondants. Pour chaque raccordement, il faut alors déduire de cette longueur la cote X. L'extrémité du tube doit être raccourci de la cote L₁ lors d'un changement de bague coupante à l'embout à souder.

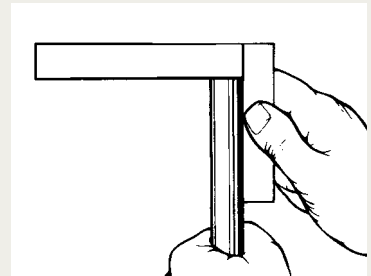


Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	d ₂	L ₁	x
8	8	32	25
10	10	33,5	26
12	12	33,5	26
16	16	40,5	32
20	20	47	36,5
25	25	53,5	41,5
30	30	57,5	44
38	38	64,5	48,5

2. Rohr rechtwinklig abtrennen!

2. Cut the tube at right angles!

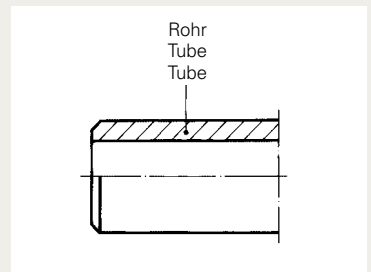
2. Couper le tube à angle droit!



3. Rohrende zum Schweißen außen anfasen, innen leicht entgraten. Reinigen!

3. Chamfer tube end at the outside and lightly debur at the inside for welding. Clean!

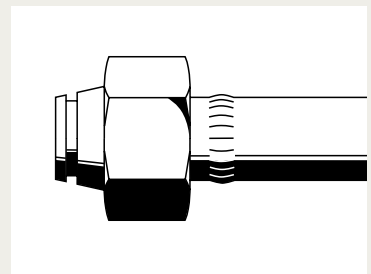
3. Chanfreiner l'extrémité du tube à l'extérieur et l'ébavurer légèrement à l'intérieur pour le soudage. Nettoyer!



4. Überwurfmutter wie abgebildet auf Schweißnippel schieben. Schweißnippel und Rohr nach Schweißrichtlinien verschweißen. Schweißstelle entzundern und O-Ring Nut reinigen.

4. Place the nut on the welding nipple, as shown. Weld nipple and tube according to the applicable guidelines for welding. Descal the weld and clean the O-ring groove.

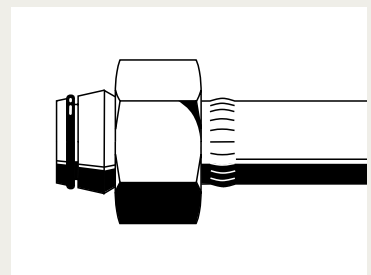
4. Mettre l'écrou sur l'embout à souder comme figuré. Souder l'embout et le tube suivant les procédés de soudure habituels. Décalaminer la soudure et nettoyer la gorge du joint torique.



5. Lose mitgelieferten O-Ring aufziehen. Gewinde und O-Ring ölen. **Beachten!** O-Ring darf nicht verdreht sein.

5. Place the separately supplied O-ring. Oil the thread and the O-ring. **Important!** O-ring must not be twisted.

5. Placer le joint torique. Huiler le filetage et le joint torique. **Important!** Le joint torique ne doit pas être vrillé.



C



C

6. Fertigmontage

Überwurfmutter von Hand festziehen. Überwurfmutter 1/3 Umdrehung über den Punkt des deutlich spürbaren Kraftanstiegs anziehen. (Verschraubungsstutzen mit Schlüssel gegenhalten.)

Beachten! Rohr mit Schweißnippel muß spannungsfrei verschraubt werden.

Achtung! Abweichende Anzugswege reduzieren die Nenndruckleistung und die Lebensdauer der Verschraubung. Leckagen oder andere Ausfallursachen sind die Folge.

7. Wiederholungsmontage

Nach jedem Lösen der Verbindung ist der Wiederanzug der Überwurfmutter ohne erhöhten Kraftaufwand vorzunehmen (Verschraubungsstutzen mit Schlüssel gegenhalten).

6. Final assembly

Tighten nut by hand. Tighten nut further by 1/3 of a turn beyond the point of a noticeable increase in force. (Hold the fitting body by means of a spanner).

Important! When assembling welding nipples, torsion in the connecting tube must be avoided.

Caution! Application of deviating numbers of tightening turns reduces the nominal pressure rating and the life of the fitting which results in leakages or other causes of failure.

7. Re-assembly

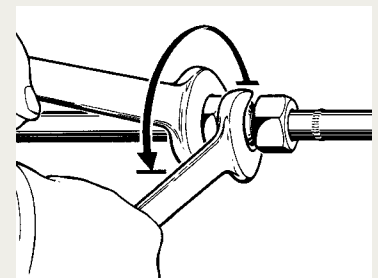
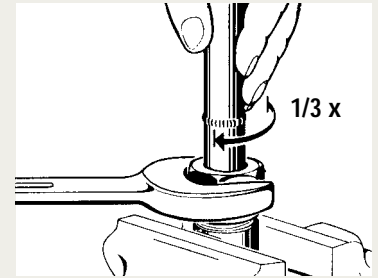
Each time the connection has been uncoupled, re-tightening the nut should be done without excessive force. (Hold the fitting body by means of a spanner).

6. Montage final

Visser l'écrou à la main. Serrer l'écrou de 1/3 de tour à partir du point dur. (Maintenir le corps du raccord avec une clef).

Important! Le tube muni de l'embout à souder doit être raccordé sans tension.

Attention! Tout écart du nombre de tour de serrage prescrit donne lieu à une réduction de la pression nominale et de la vie du raccord, se qui entraîne des fuites ou d'autres causes de défaillance.



Reihe Series Série	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Montagedrehmoment Assembly torque Couple de montage [Nm]
L	6	20
	8	25
	10	45
	12	50
	15	60
	18	70
	22	130
	28	180
	35	300
	42	320
S	6	20
	8	35
	10	50
	12	65
	14	70
	16	85
	20	135
	25	170
	30	280
	38	320



Montage der Dichtkegel-Verschraubung

O-Ring ölen. Rohranschluß in gewünschte Richtung ausrichten und Überwurfmutter von Hand festziehen. Überwurfmutter 1/3 Umdrehung über den Punkt des deutlich spürbaren Kraftanstiegs anziehen.

Wichtig: Verschraubungsstützen mit Schlüssel gegenhalten.

Achtung! Abweichende Anzugswege reduzieren die Nenndruckleistung und die Lebensdauer der Verschraubung. Leckagen oder Herausrutschen der Verschraubung sind die Folge.

Assembly of taper fitting

Oil O-ring. Set the tube connection to the desired direction and tighten the nut by hand. Tighten nut 1/3 of a turn beyond the point of a noticeable increase in force.

Important: Hold fitting body firmly by means of a spanner.

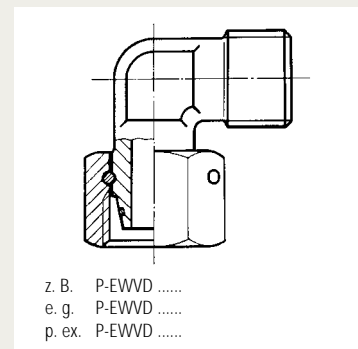
Caution! Any deviating number of tightening turns reduces the nominal pressure and the service life of the fitting which causes leakages or slipping of the fitting.

Montage du raccord avec cône d'étanchéité

Huiler le joint torique. Aligner le raccord sur le tube à la direction désirée et visser l'écrou à la main. Serrer l'écrou de 1/3 de tour à partir du point dur.

Important: Maintenir le corps du raccord avec une clef.

Attention! Toute course de serrage divergeante entraîne une réduction de la pression nominale admissible et de la durée de vie du raccord, ce qui provoque des fuites ou le désengagement du raccord.



Reihe Series Série	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. [mm]	Montagedrehmoment Assembly torque Couple de montage [Nm]
L	6	20
	8	25
	10	45
	12	50
	15	60
	18	70
	22	130
	28	180
	35	300
S	42	320
	6	20
	8	35
	10	50
	12	65
	14	70
	16	85
	20	135
	25	170
30	280	
38	320	



Montage der Schaftteile

Schaftteile werden grundsätzlich mit vormontiertem Profilring angeliefert. Fertigmontage: Rohranschluß in gewünschte Richtung ausrichten und Überwurfmutter von Hand festziehen. Überwurfmutter 1/2 Umdrehung über den Punkt des spürbaren Kraftanstiegs anziehen.

Wichtig: Verschraubungsstützen mit Schlüssel gegenhalten.

Bei ungünstigen Montagebedingungen und bei großen Rohrabmessungen ist die Fertigmontage im Schraubstock durchzuführen. Hierfür denselben Verschraubungsstützen wie für den Einbau verwenden.

Achtung! Abweichende Anzugswege reduzieren die Nenndruckleistung und die Lebensdauer der Verschraubung. Leckagen oder Herausrutschen des Rohres sind die Folge.

Standpipe assembly

Standpipes are generally supplied with pre-assembled profile ring. Final assembly: Set the tube connection to the desired direction and tighten the nut by hand. Tighten nut by 1/2 a turn beyond the point of a noticeable increase in force.

Important: Hold fitting body firmly by means of a spanner.

With unfavourable mounting conditions and great tube dimensions, final assembly must be completed in a vice with the fitting body to be subsequently installed.

Caution! Any deviating number of tightening turns reduces the nominal pressure and the service life of the fitting which causes leakages or slipping of the fitting.

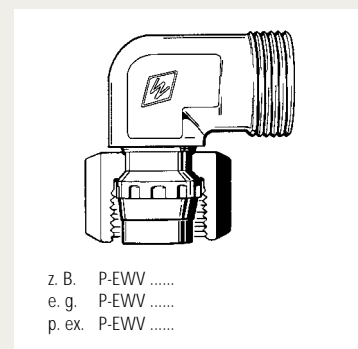
Montage d'embouts lisses

Les embouts lisses sont généralement fournis avec bague profilée pré-sertie. Montage final: Aligner le raccord sur le tube à la direction désirée et visser l'écrou à la main. Serrer l'écrou de 1/2 tour à partir du point dur.

Important: Maintenir le corps du raccord avec une clef.

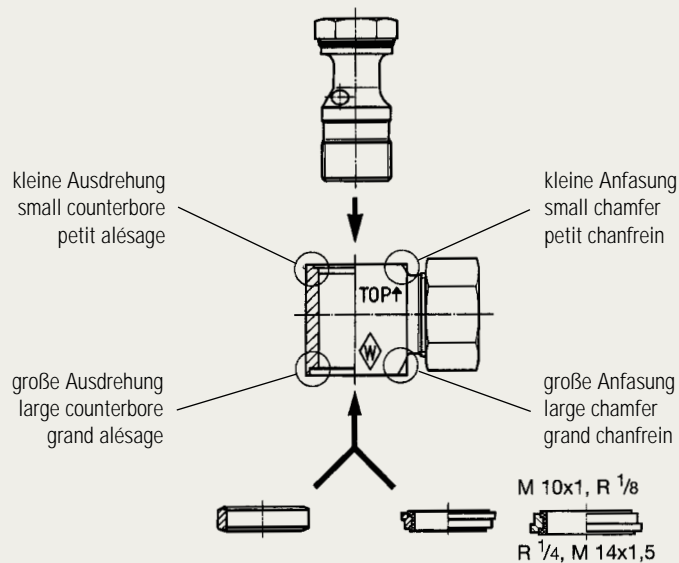
Pour des conditions de montage défavorables et l'emploi de grandes dimensions de tube, le montage final doit être exécuté dans l'étau avec le corps du raccord utilisé lors de l'installation ultérieure.

Attention! Toute course de serrage divergeante entraîne une réduction de la pression nominale admissible et de la durée de vie du raccord, ce qui provoque des fuites ou le désengagement du raccord.



C

C



1. Einschraubgewinde und O-Ring der Hohl-
 schraube ölen.

2. Hohl-
 schraube durch das Schwenk-
 gehäuse stecken
 (in die Seite mit der kleinen Ausdrehung).

3. Dichtkantenring oder Weichdichtungsring in die große Ausdrehung am Gehäuse einlegen. - Zentrierung über das Hohl-
 schraubengewinde, beim Weich-
 dichtungsring zusätzlich über die Ausdrehung im Gehäuse (kein Spiel zwischen Dicht-
 ring und Gehäuse zulässig; für die Gewinde M 10x1, R 1/8, R 1/4 und M 14x1,5 paßt nur der kleinere Durchmesser des Dicht-
 ringes in die Gehäuseansenkung, in den restlichen Abmessungen der größere).

4. Schwenk-
 gehäuse ausrichten und Hohl-
 schraube mit dem Schraub-
 schlüssel bis zum Punkt des
 deutlich ansteigenden Dreh-
 momentes (Druckpunkt)
 anziehen.

5.1 Mit Weichdichtungsring: Hohl-
 schraube mit dem Schraub-
 schlüssel unter Gegenhalten des
 Gehäuses 1/6 Umdrehung (60°)
 nach dem Druck-
 punkt anziehen.

5.2 Mit Dichtkantenring: Hohl-
 schraube mit dem Schraub-
 schlüssel unter Gegenhalten des
 Gehäuses 1/4 Umdrehung (90°)
 nach dem Druck-
 punkt anziehen. Die Verschraubung ist hiermit fixiert und abgedichtet. Montage-Drehmomente auf Anfrage.

Achtung: In der Weichdichtungs-
 version kleinerer Anzugs-
 weg und geringeres Anzugs-
 drehmoment als bei der Schwenk-
 verschraubung mit Dichtkantenring.

6. Wiederholmontagen sind möglich. O-
 Ring und Weichdichtung auf Beschä-
 digungen kontrollieren,
 ggf. austauschen .

Achtung: Abweichende Anzugs-
 wege reduzieren die Nenndruck-
 leistung und die Lebensdauer der
 Verschraubung. Leckagen oder andere
 Ausfallursachen sind die Folge.

1. Oil port thread and O-ring of bolt.

2. Insert bolt into banjo body (on the side with the small counterbore).

3. Place sealing edge ring or captive sealing ring into the large counterbore of the body. - Centering through the bolt thread. Captive sealing rings are additionally centered through the counterbore in the body (clearance between ring and body not permissible; with threads M 10x1, R 1/8, R 1/4 and M 14x1.5, only the small diameter of the captive sealing ring fits into the counterbore of the body, whereas for all other threads the large diameter matches the counterbore).

4. Align banjo body and tighten bolt with spanner until a noticeable increase in torque is required (pressure point).

5.1 With captive sealing ring:

Tighten bolt with spanner by 1/6 of a turn (60°) beyond the pressure point while holding the body in position.

5.2 With sealing edge ring:

Tighten bolt with spanner by 1/4 of a turn (90°) beyond the pressure point while holding the body in position. The fitting is thus fixed and sealed. Assembly torques upon request.

Caution: For the version with captive seal, the tightening travel is shorter and the tightening torque lower than for the banjo fitting with sealing edge ring.

6. Repeated reassembly is possible. Check O-ring and captive seal for any damage and replace if necessary.

Caution: Deviating numbers of tightening turns cause a reduction in nominal pressure and service life. This results in leakages or other causes of failure.

1. Huiler le filetage mâle et le joint torique du goujon creux.

2. Passer le goujon creux à travers le corps orientable (du côté au petit alésage).

3. Mettre la rondelle à arête d'étanchéité ou l'anneau joint mou dans le grand alésage du corps. Le centrage est assuré par le filetage du goujon creux. L'anneau joint mou est en plus centré par l'alésage du corps (aucun jeu entre l'anneau joint mou et le corps n'est admissible; pour les filetages M 10x1, R 1/8, R 1/4 et M 14x1,5, seul le petit diamètre de l'anneau joint mou s'adapte à l'alésage dans le corps. Pour tout autre filetage, le grand diamètre est à la mesure de l'alésage).

4. Aligner le corps orientable et, à l'aide d'une clef, visser le goujon creux jusqu'à l'augmentation nette du couple de serrage (point dur).

5.1 Avec anneau joint mou:

Visser le goujon creux à l'aide d'une clef de 1/6 de tour (60°) à partir du point dur en maintenant le corps.

5.2 Avec rondelle à arête d'étanchéité:

Visser le goujon creux à l'aide d'une clef de 1/4 de tour (90°) à partir du point dur en maintenant le corps. Le raccord est ainsi immobilisé et étanche. Couples de montage sur demande.

Attention: Le nombre de tours de serrage et le couple de serrage requis pour la version avec joint mou sont moins élevés que pour le raccord orientable avec rondelle à arête d'étanchéité.

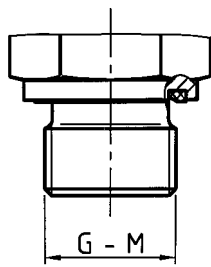
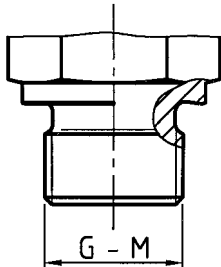
6. Possibilité de remontages. Contrôler le joint torique et le joint mou pour toute détérioration éventuelle, et les remplacer le cas échéant.

Attention: Tout nombre de tours de serrage divergeant entraîne une réduction de la pression nominale et de la durée de vie du raccord ce qui donne lieu à des fuites ou d'autres causes de défaillance.



Form B
 Form B
 Forme B

Form E
 Form E
 Forme E

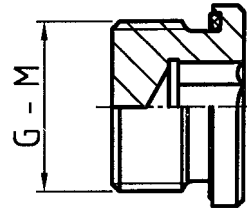


Reihe Series Série	G-M	Richtwert / Standard value / Valeur de référence	
		Form B / form B / forme B Md [Nm]	Form E / form E / forme E Md [Nm]
L	M 10 x 1	18	18
	M 12 x 1,5	30	25
	M 14 x 1,5	45	45
	M 16 x 1,5	65	55
	M 18 x 1,5	80	70
	M 22 x 1,5	140	125
	M 26 x 1,5	190	180
	M 33 x 2	340	310
	M 42 x 2	500	450
	M 48 x 2	630	540
S	M 12 x 1,5	35	35
	M 14 x 1,5	55	55
	M 16 x 1,5	70	70
	M 18 x 1,5	110	90
	M 20 x 1,5	150	125
	M 22 x 1,5	170	135
	M 27 x 2	270	180
	M 33 x 2	410	310
	M 42 x 2	540	450
	M 48 x 2	700	540
L	G 1/8 A	18	18
	G 1/4 A	35	35
	G 1/4 A	35	35
	G 3/8 A	70	70
	G 1/2 A	140	90
	G 1/2 A	100	90
	G 3/4 A	180	180
	G 1 A	330	310
	G 1 1/4 A	540	450
	G 1 1/2 A	630	540
S	G 1/4 A	55	55
	G 1/4 A	55	55
	G 3/8 A	90	80
	G 3/8 A	90	80
	G 1/2 A	130	115
	G 1/2 A	130	115
	G 3/4 A	270	180
	G 1 A	340	310
	G 1 1/4 A	540	450
	G 1 1/2 A	700	540

Verschlusschrauben
 VS-... R-WD, VS-... M-WD

Blanking ends
 VS-... R-WD, VS-... M-WD

Vis d'obturation
 VS-... R-WD, VS-... M-WD



G-M	PN	Richtwert / Standard value / Valeur de référence Md [Nm]
G 1/8 A	400	10
G 1/4 A		30
G 3/8 A		40
G 1/2 A		80
G 3/4 A		120
G 1 A		200
G 1 1/4 A	250	350
G 1 1/2 A		400
G 1 1/4	400	400
G 1 1/2		500
M 10 x 1	400	10
M 12 x 1,5		20
M 14 x 1,5		30
M 16 x 1,5		40
M 18 x 1,5		50
M 20 x 1,5		60
M 22 x 1,5		80
M 26 x 1,5		100
M 27 x 2		120
M 33 x 2		200
M 42 x 2	250	350
M 48 x 2		400
M 42 x 2	400	400
M 48 x 2		500

Hinweis:

Einschraubzapfen vor dem Einschrauben einölen!
 Anzugsdrehmomente beziehen sich auf den Gegenwerkstoff Stahl.

Note:

Lubricate stud before screwing in!
 Tightening torques relate to counterpart made of steel.

Remarque:

Lubrifier l'implantation avant de la visser!
 Les couples de serrage sont valables pour une pièce réceptive en acier.













Zulässige Toleranz der Tabellenwerte + 10%

Permissible tolerance of the values indicated in the tables + 10%

Tolérance admissible des valeurs du tableau + 10%

C

C

		Abb. Fig. Fig.	Typ Type Désignation	Seite Page Page
Rohr-Anschlußteile für Profilring-Rohrverschraubungen Nuts and rings for profile ring tube fittings Éléments de raccord pour raccords à bague profilée	Überwurfmutter Nut Ecrou		M...	D2
	Profiling Profile ring Bague profilée		P-R...	D2
Rohr-Anschlußteile für WALFORM-Rohrverschraubungen Nuts and rings for WALFORM tube fittings Éléments de raccord pour raccords à WALFORM	Überwurfmutter Nut Ecrou		M...	D3
	Weichdichtung Captive seal Joint mou		WF-WD...	D3
	Stützring Support sleeve Bague d'appui			D3
Bördel-Anschlußteile für Bördel-Rohrverschraubungen Connecting parts for flare tube fittings Pièces de raccordement pour raccords pour tube évasé	Bördel-Anschlußteile Connecting parts for flare tube fitting Pièces de raccordement pour raccords pour tube évasé	  	BO-A...	D4
	Zwischenring Centre unit Cône intermédiaire		BO-ZR...	D5
	Druckring Loose sleeve Manchette		BO-DR...	D6
	Überwurfmutter Nut Ecrou		BO-M...	D7
	Schutzkappe für Zwischenring, rohseitig Protection cap for centre unit, tube end Capuchon protecteur pour cône intermédiaire, côté tube			D8

Rohr-Anschlußteile für Profiling-Rohrverschraubungen
 Nuts and rings for profile ring tube fittings
 Éléments de raccord pour raccords à bague profilée

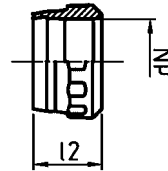
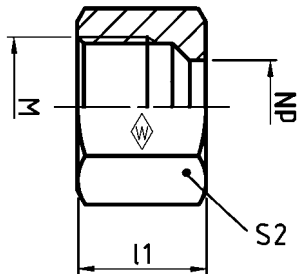


M

Überwurfmutter
 Nut
 Ecrou

P-R

Profiling
 Profile ring
 Bague profilée



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Ø ext. d _N	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs.			Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs.		
					M	l ₁	S ₂			l ₂		
LL	100 (1450)	4	M 4 LL	039838	0,4	M 8 x 1	11	10	S-R 4 LL	039862	0,05	6
		6	M 6 LL	039840	0,5	M 10 x 1	11,5	12	S-R 6 LL	039864	0,09	7
		8	M 8 LL	039841	0,7	M 12 x 1	12	14	S-R 8 LL	039865	0,1	7
L	500 (7252)	6	M 6 L	039842	0,9	M 12 x 1,5	14,5	14	P-R 6 L/S	372404	0,2	9,8
		8	M 8 L	039843	1,4	M 14 x 1,5	14,5	17	P-R 8 L/S	372405	0,29	9,5
		10	M 10 L	039844	2,0	M 16 x 1,5	15,5	19	P-R 10 L/S	372406	0,39	10
	400 (5801)	12	M 12 L	039845	2,5	M 18 x 1,5	15,5	22	P-R 12 L/S	372407	0,45	9,5
		15	M 15 L	039846	4,0	M 22 x 1,5	17	27	P-R 15 L	372408	0,58	9,8
		18	M 18 L	039847	6,0	M 26 x 1,5	18	32	P-R 18 L	372409	0,73	9,8
		22	M 22 L	039848	8,0	M 30 x 2	20	36	P-R 22 L	372410	0,86	10,5
250 (3626)	28	M 28 L	039849	8,5	M 36 x 2	21	41	P-R 28 L	372411	1,17	11	
	35	M 35 L	039850	13,0	M 45 x 2	24	50	P-R 35 L	372412	2,31	13	
S	800 (11603)	42	M 42 L	039851	21,0	M 52 x 2	24	60	P-R 42 L	372413	2,83	13
		6	M 6 S	039852	1,5	M 14 x 1,5	16,5	17	P-R 6 L/S	372404	0,2	9,8
		8	M 8 S	039853	1,7	M 16 x 1,5	16,5	19	P-R 8 L/S	372405	0,29	9,5
	630 (9137)	10	M 10 S	039854	3,0	M 18 x 1,5	17,5	22	P-R 10 L/S	372406	0,39	10
		12	M 12 S	039855	3,5	M 20 x 1,5	17,5	24	P-R 12 L/S	372407	0,45	9,5
		14	M 14 S	039856	5,0	M 22 x 1,5	20,5	27	P-R 14 S	372414	0,61	10
	420 (6091)	16	M 16 S	039857	6,0	M 24 x 1,5	20,5	30	P-R 16 S	372415	0,74	10,3
		20	M 20 S	039858	9,5	M 30 x 2	24	36	P-R 20 S	372416	1,13	12
		25	M 25 S	039859	19,5	M 36 x 2	27	46	P-R 25 S	372417	1,53	12
		30	M 30 S	039860	21,5	M 42 x 2	29	50	P-R 30 S	372418	2,13	13
38	M 38 S	039861	31,0	M 52 x 2	32,5	60	P-R 38 S	372419	2,55	13		

Rohr-Anschlußteile für WALFORM-Rohrverschraubungen
 Nuts and rings for WALFORM tube fittings
 Éléments de raccord pour raccords à WALFORM



M

Überwurfmutter

Nut

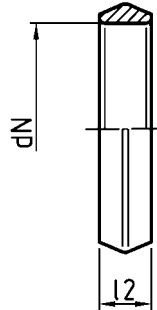
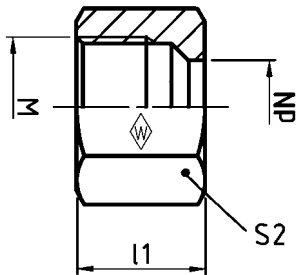
Ecrou

WF-WD

WALFORM-Weichdichtung FPM* (z. B. Viton)

WALFORM capitive seal FPM* (e. g. Viton)

Joint mou WALFORM FPM* (p. ex. Viton)



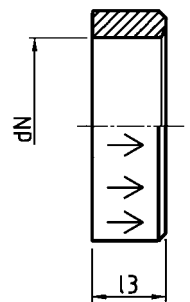
D

Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. d _N	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	M	l ₁	l ₂	S ₂	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.
L	500 (7252)	6	M 6 L	039842	0,9	M 12 x 1,5	14,5	2,7	14	WF-WD 6 L/S VI	610871
		8	M 8 L	039843	1,4	M 14 x 1,5	14,5	2,7	17	WF-WD 8 L/S VI	610872
		10	M 10 L	039844	2,0	M 16 x 1,5	15,5	2,95	19	WF-WD 10 L/S VI	610873
	400 (5801)	12	M 12 L	039845	2,5	M 18 x 1,5	15,5	2,95	22	WF-WD 12 L/S VI	610874
		15	M 15 L	039846	4,0	M 22 x 1,5	17	2,95	27	WF-WD 15 L VI	610875
		18	M 18 L	039847	6,0	M 26 x 1,5	18	2,95	32	WF-WD 18 L VI	610877
	250 (3626)	22	M 22 L	039848	8,0	M 30 x 2	20	2,95	36	WF-WD 22 L VI	610879
		28	M 28 L	039849	8,5	M 36 x 2	21	2,95	41	WF-WD 28 L VI	610881
		35	M 35 L	039850	13,0	M 45 x 2	24	3,5	50	WF-WD 35 L VI	610883
		42	M 42 L	039851	21,0	M 52 x 2	24	3,5	60	WF-WD 42 L VI	610885
S	800 (11603)	6	M 6 S	039852	1,5	M 14 x 1,5	16,5	2,7	17	WF-WD 6 L/S VI	610871
		8	M 8 S	039853	1,7	M 16 x 1,5	16,5	2,7	19	WF-WD 8 L/S VI	610872
		10	M 10 S	039854	3,0	M 18 x 1,5	17,5	2,95	22	WF-WD 10 L/S VI	610873
	630 (9137)	12	M 12 S	039855	3,5	M 20 x 1,5	17,5	2,95	24	WF-WD 12 L/S VI	610874
		16	M 16 S	039857	6,0	M 24 x 1,5	20,5	2,95	30	WF-WD 16 S VI	610876
	420 (6091)	20	M 20 S	039858	9,5	M 30 x 2	24	3,7	36	WF-WD 20 S VI	610878
		25	M 25 S	039859	19,5	M 36 x 2	27	3,7	46	WF-WD 25 S VI	610880
		30	M 30 S	039860	21,5	M 42 x 2	29	3,85	50	WF-WD 30 S VI	610882
		38	M 38 S	039861	31,0	M 52 x 2	32,5	3,5	60	WF-WD 38 S VI	610884

* NBR (z. B. Perbunan) auf Anfrage
 * NBR (e. g. Perbunan) on request
 * NBR (p. ex. Perbunan) sur demande

Stützringe für dünne Rohrwandstärken
 Support sleeves for thin-walled tubes
 Bagues d'appui pour des tubes à paroi mince

Abmessungen Dimensions Dimensions	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. d _N	Typ Type Désignation	WF-WD-Stützring... Support sleeves WF-WD... Bague d'appui WF-WD...	Best.-Nr. Reference Réf.	l ₃
6 x 1,0	6	6 x 1,0 L/S A3L		612582	4,6
8 x 1,0	8	8 x 1,0 L/S A3L		612544	4,6
10 x 1,0	10	10 x 1,0 L/S A3L		612545	5,1
12 x 1,0	12	12 x 1,0 L/S A3L		612546	5,1



Bördel-Anschlußteile für Bördel-Rohrverschraubungen
 Connecting parts for flare tube fittings
 Pièces de raccordement pour raccords pour tube évasé

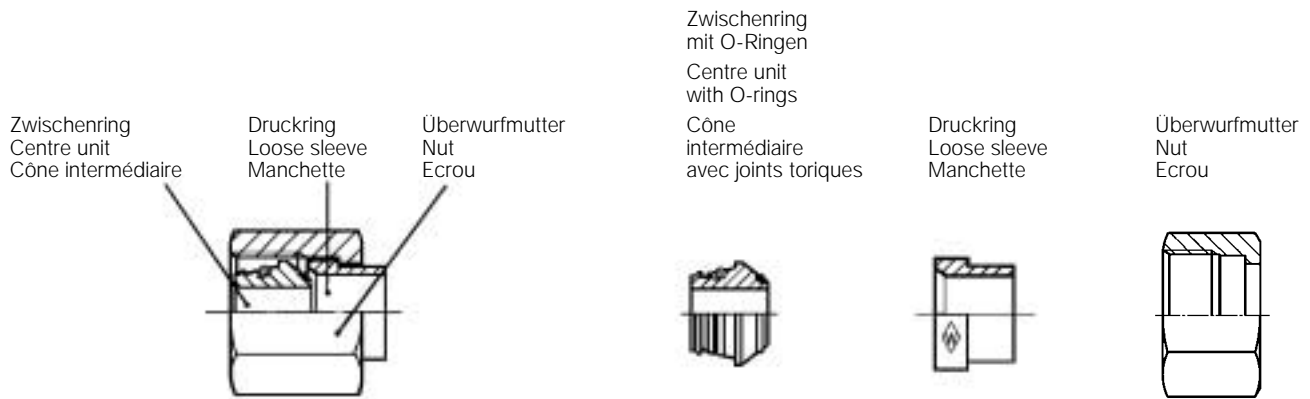


BO-A

Bördel-Anschlußteile bestehend aus:

Connecting parts for flare tube fitting consisting of:

Pièces de raccordement pour raccords pour tube évasé composées de:



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Anschlußteile Connecting parts Pièces de raccordement	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	Zwischenring mit O-Ringen Centre unit with O-rings Cône inter- médiaire avec joints toriques	Druckring Loose sleeve Manchette	Überwurfmutter Nut Ecrou
L	500 (7252)	6	BO-A 6 L	374800	1,6	BO-ZR 6 L/S	BO-DR 6 L/S	BO-M 6 L
		8	BO-A 8 L	374801	2,4	BO-ZR 8 L/S	BO-DR 8 L/S	BO-M 8 L
		10	BO-A 10 L	374802	3,2	BO-ZR 10 L/S	BO-DR 10 L/S	BO-M 10 L
	400 (5801)	12	BO-A 12 L	374803	4,4	BO-ZR 12 L/S	BO-DR 12 L/S	BO-M 12 L
		15	BO-A 15 L	374804	7,2	BO-ZR 15 L	BO-DR 15 L	BO-M 14 S/15 L
		18	BO-A 18 L	374805	10,1	BO-ZR 18 L	BO-DR 18 L	BO-M 18 L
	250 (3626)	22	BO-A 22 L	374806	14,2	BO-ZR 22 L	BO-DR 22 L	BO-M 20 S/22 L
28		BO-A 28 L	374807	15,9	BO-ZR 28 L	BO-DR 28 L	BO-M 28 L	
35		BO-A 35 L	374808	25,5	BO-ZR 35 L	BO-DR 35 L	BO-M 35 L	
42		BO-A 42 L	374809	42,2	BO-ZR 42 L	BO-DR 42 L	BO-M 42 L	
S	630 (9137)	6	BO-A 6 S	374810	2,4	BO-ZR 6 L/S	BO-DR 6 L/S	BO-M 6 S
		8	BO-A 8 S	374811	3,1	BO-ZR 8 L/S	BO-DR 8 L/S	BO-M 8 S
		10	BO-A 10 S	374812	4,5	BO-ZR 10 L/S	BO-DR 10 L/S	BO-M 10 S
	400 (5801)	12	BO-A 12 S	374813	5,4	BO-ZR 12 L/S	BO-DR 12 L/S	BO-M 12 S
		14	BO-A 14 S	374814	7,6	BO-ZR 14 S	BO-DR 14 S	BO-M 14 S/15 L
		16	BO-A 16 S	374815	10,8	BO-ZR 16 S	BO-DR 16 S	BO-M 16 S
	20	BO-A 20 S	374816	15,5	BO-ZR 20 S	BO-DR 20 S	BO-M 20 S/22 L	
	25	BO-A 25 S	374817	26,7	BO-ZR 25 S	BO-DR 25 S	BO-M 25 S	
30	BO-A 30 S	374818	33,0	BO-ZR 30 S	BO-DR 30 S	BO-M 30 S		
38	BO-A 38 S	374819	51,5	BO-ZR 38 S	BO-DR 38 S	BO-M 38 S		

Bördel-Anschlußteile für Bördel-Rohrverschraubungen
 Connecting parts for flare tube fittings
 Pièces de raccordement pour raccords pour tube évasé

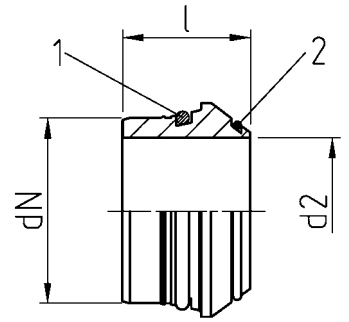


BO-ZR

Zwischenring
 mit O-Ringen NBR* (z. B. Perbunan)

Centre unit
 with O-rings NBR* (e. g. Perbunan)

Cône intermédiaire
 avec joints toriques NBR* (p. ex. Perbunan)



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Ø ext. d _N	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	d ₂	l	*O-Ring 1 *O-ring 1 *Joint torique 1	*O-Ring 2 *O-ring 2 *Joint torique 2
L	500 (7252)	6	BO-ZR 6 L/S	374408	0,3	3	11,5	4,5 x 1,5	4,4 x 0,8
		8	BO-ZR 8 L/S	374409	0,4	5	12	6 x 1,5	6 x 0,8
		10	BO-ZR 10 L/S	374410	0,6	6	12,5	8,5 x 1,5	7,5 x 0,8
	400 (5801)	12	BO-ZR 12 L/S	374411	0,8	8	12,5	10 x 1,5	9,5 x 0,8
		15	BO-ZR 15 L	374412	1,0	11	12,5	13 x 1,5	12,5 x 0,8
		18	BO-ZR 18 L	374413	1,3	14	13	16 x 1,5	15 x 1
	250 (3626)	22	BO-ZR 22 L	374414	2,1	17	14,2	20 x 2	18 x 1
		28	BO-ZR 28 L	374415	2,7	23	14,7	26 x 2	23 x 1
		35	BO-ZR 35 L	374416	5,4	28	18,5	32 x 2,5	30 x 1
		42	BO-ZR 42 L	374417	7,3	35	20,5	38 x 2,5	37 x 1
S	630 (9137)	6	BO-ZR 6 L/S	374408	0,3	3	11,5	4,5 x 1,5	4,4 x 0,8
		8	BO-ZR 8 L/S	374409	0,4	5	12	6 x 1,5	6 x 0,8
		10	BO-ZR 10 L/S	374410	0,6	6	12,5	8,5 x 1,5	7,5 x 0,8
		12	BO-ZR 12 L/S	374411	0,8	8	12,5	10 x 1,5	9,5 x 0,8
		14	BO-ZR 14 S	374418	1,1	9	14	12 x 2	11 x 1
	400 (5801)	16	BO-ZR 16 S	374419	1,5	11	15	14 x 2	12,5 x 1
		20	BO-ZR 20 S	374420	2,6	14	18,5	17,3 x 2,4	16 x 1
		25	BO-ZR 25 S	374421	3,7	19	20	22,3 x 2,4	20 x 1
		30	BO-ZR 30 S	374422	5,7	23	22	27,3 x 2,4	25 x 1
		38	BO-ZR 38 S	374423	8,8	30	26	35 x 2,5	32 x 1,78

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
 * FPM (e. g. Viton) on request
 * FPM (p. ex. Viton) sur demande

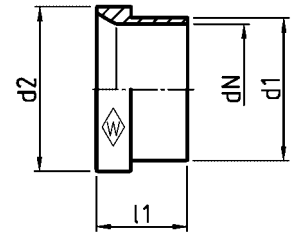
Bördel-Anschlußteile für Bördel-Rohrverschraubungen
 Connecting parts for flare tube fittings
 Pièces de raccordement pour raccords pour tube évasé



BO-DR

Druckring
 Loose sleeve
 Manchette

Kennzeichnung:
 Identification:
 Marquage:



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Ø ext. d _N	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	d ₁	d ₂	l ₁
L	500 (7252)	6	BO-DR 6 L/S	374376	0,2	7,6	10,2	10,5
		8	BO-DR 8 L/S	374377	0,3	9,3	12,2	11
		10	BO-DR 10 L/S	374378	0,4	11,5	14,2	12,5
	400 (5801)	12	BO-DR 12 L/S	374379	0,5	13,6	16,2	13
		15	BO-DR 15 L	374380	0,9	17,5	20,2	14
		18	BO-DR 18 L	374381	1,4	21	24,2	14,5
		22	BO-DR 22 L	374382	1,6	24,2	27,8	18
	250 (3626)	28	BO-DR 28 L	374383	2,0	30,2	33,8	17
		35	BO-DR 35 L	374384	3,7	38	42,7	19
		42	BO-DR 42 L	374385	5,0	45	49,7	21
S	630 (9137)	6	BO-DR 6 L/S	374376	0,2	7,6	10,2	10,5
		8	BO-DR 8 L/S	374377	0,3	9,3	12,2	11
		10	BO-DR 10 L/S	374378	0,4	11,5	14,2	12,5
	400 (5801)	12	BO-DR 12 L/S	374379	0,5	13,6	16,2	13
		14	BO-DR 14 S	374386	1,2	17,5	20,2	14,5
		16	BO-DR 16 S	374387	1,3	18,5	22	17
		20	BO-DR 20 S	374388	2,4	24,2	27,8	17,5
	400 (5801)	25	BO-DR 25 S	374389	3,1	28,5	32,8	20
		30	BO-DR 30 S	374390	4,5	34	39	21,5
		38	BO-DR 38 S	374391	7,5	42	48,5	26,5

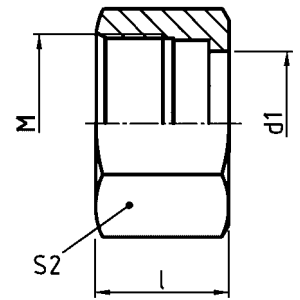
Bördel-Anschlußteile für Bördel-Rohrverschraubungen
 Connecting parts for flare tube fittings
 Pièces de raccordement pour raccords pour tube évasé



BO-M

Überwurfmutter
 Nut
 Ecrou

Kennzeichnung:
 Identification:
 Marquage:



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	M	l	d ₁	S ₂
L	500 (7552)	6	BO-M 6 L	374510	1,1	M 12 x 1,5	17	7,8	14
		8	BO-M 8 L	374511	1,7	M 14 x 1,5	18	9,5	17
		10	BO-M 10 L	374512	2,2	M 16 x 1,5	19,5	11,7	19
	400 (5801)	12	BO-M 12 L	374513	3,1	M 18 x 1,5	20,5	13,8	22
		15	BO-M 14 S/15 L	374522	5,3	M 22 x 1,5	23	17,7	27
		18	BO-M 18 L	374514	7,4	M 26 x 1,5	23	21,2	32
	250 (3626)	22	BO-M 20 S/22 L	374524	10,5	M 30 x 2	27,5	24,4	36
		28	BO-M 28 L	374515	11,2	M 36 x 2	27,5	30,4	41
		35	BO-M 35 L	374516	16,4	M 45 x 2	30	38,3	50
42		BO-M 42 L	374517	29,9	M 52 x 2	34	45,3	60	
S	630 (9137)	6	BO-M 6 S	374518	1,9	M 14 x 1,5	18	7,8	17
		8	BO-M 8 S	374519	2,5	M 16 x 1,5	19	9,5	19
		10	BO-M 10 S	374520	3,5	M 18 x 1,5	20,5	11,7	22
	400 (5801)	12	BO-M 12 S	374521	4,1	M 20 x 1,5	21	13,8	24
		14	BO-M 14 S/15 L	374522	5,3	M 22 x 1,5	23	17,7	27
		16	BO-M 16 S	374523	8,0	M 24 x 1,5	26,5	18,7	30
	20	20	BO-M 20 S/22 L	374524	10,5	M 30 x 2	27,5	24,4	36
		25	BO-M 25 S	374525	19,9	M 36 x 2	30,5	28,7	46
		30	BO-M 30 S	374526	22,8	M 42 x 2	32	34,2	50
38	BO-M 38 S	374527	35,2	M 52 x 2	38	42,3	60		

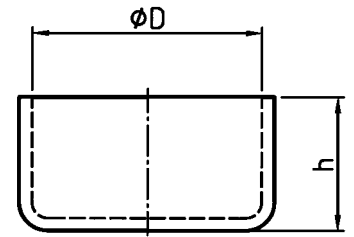
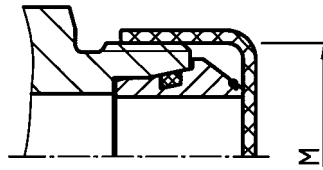
Bördel-Anschlußteile für Bördel-Rohrverschraubungen
 Connecting parts for flare tube fittings
 Pièces de raccordement pour raccords pour tube évasé



Kappe M
 Cap M
 Capuchon M















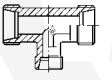

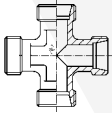

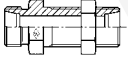

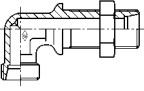



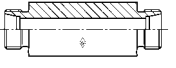

Schutzkappe für Zwischenring, rohrseitig
 Protection cap for centre unit, tube end
 Capuchon protecteur pour cône intermédiaire, côté tube

Werkstoff: HD-Polyäthylen
 Material: HD polyethylene
 Matière: Polyéthylène HD



Reihe Series Série	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	M	Ø D	h
L	6	Kappe M 12	050120	M 12 x 1,5	11,5	12
	8	Kappe M 14	050135	M 14 x 1,5	13,5	13,5
	10	Kappe M 16	050160	M 16 x 1,5	15,7	15
	12	Kappe M 18	050180	M 18 x 1,5	17,7	15
	15	Kappe M 22	050213	M 22 x 1,5	21,3	15,5
	18	Kappe M 26	064030	M 26 x 1,5	25,4	17,5
	22	Kappe M 30	050300	M 30 x 2	29,3	18
	28	Kappe M 36 / H=25	374826	M 36 x 2	34,8	25
	35	Kappe M 45	064031	M 45 x 2	44,5	35
	42	Kappe M 52 / H=29	374827	M 52 x 2	50,6	29
S	6	Kappe M 14	050135	M 14 x 1,5	13,5	13,5
	8	Kappe M 16	050160	M 16 x 1,5	15,7	15
	10	Kappe M 18	050180	M 18 x 1,5	17,7	15
	12	Kappe M 20	050200	M 20 x 1,5	19,7	14
	14	Kappe M 22	050213	M 22 x 1,5	21,3	15,5
	16	Kappe M 24	050240	M 24 x 1,5	23,5	18,5
	20	Kappe M 30	050300	M 30 x 2	29,3	18
	25	Kappe M 36 / H=25	374826	M 36 x 2	34,8	25
	30	Kappe M 42	050421	M 42 x 2	41,9	28
	38	Kappe M 52 / H=29	374827	M 52 x 2	50,6	29

Einschraubstutzen	Male stud couplings (body only)	Union simple mâle (corps)
Verbindungsstutzen	Tube connectors (body only)	Raccords pour tubes (corps)
Schottstutzen	Bulkhead fittings (body only)	Raccords de cloison (corps)
Schweißstutzen	Weld fittings (body only)	Raccords à souder (corps)

	Abb. Fig. Fig.	Sinnbild Symbol Symbole	Typ Type Désignation	Seite Page Page
Gerade-Einschraubstutzen Male stud coupling (body only) Union simple mâle (corps)			GES.....RK GES.....MK GES.....NPT	E2 E2 E3
			GES.....R GES.....M GES.....R-WD GES.....M-WD GES.....UNF/UN	E4 E5 E6 E7 E8
Winkel-Einschraubstutzen Male stud elbow (body only) Equerre mâle (corps)			WES.....RK WES.....MK WES.....NPT	E9 E10 E11
Gerade-Stutzen Straight coupling (body only) Union double (corps)			GS.....	E12
Gerade-Reduzierstutzen Straight reducing coupling (body only) Union double de réduction (corps)			GS.../...	E13
Winkel-Stutzen Equal elbow (body only) Union équerre (corps)			WS.....	E14
T-Stutzen Equal Tee (body only) Union té (corps)			TS.....	E15
T-Reduzierstutzen Reducing Tee (body only) Union té de réduction (corps)			TS.../.../...	E16
Kreuz-Stutzen Equal cross (body only) Union croix (corps)			KS.....	E17
Gerade-Schottstutzen Bulkhead coupling (body only) Union double de cloison (corps)			GSS.....	E18
Winkel-Schottstutzen Bulkhead elbow (body only) Equerre de cloison (corps)			WSS.....	E19
Anschweiß-Stutzen Weldable stud (body only) Union simple à souder (corps)			ASS.....	E20
Einschweiß-Schottstutzen Weldable bulkhead coupling (body only) Union double de cloison à souder (corps)			ESS.....	E21

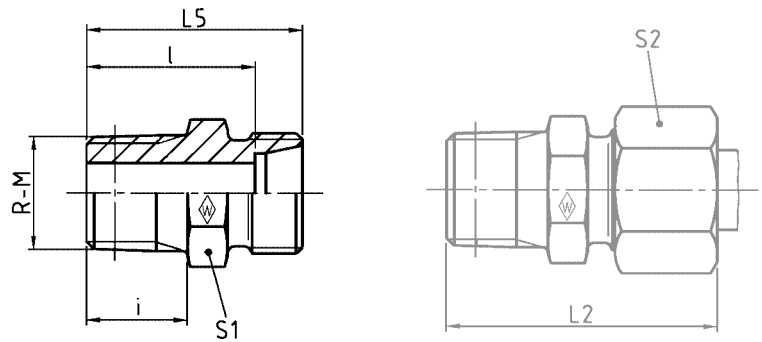
E

Gerade-Einschraubstutzen
Male stud coupling (body only)
Union simple mâle (corps)



GES RK
GES MK

Einschraub- Whitworth-Rohrgewinde (kegelig)
gewinde: Metrisches Gewinde (kegelig)
Stud thread: BSP thread (taper)
metric (taper)
Filetage mâle: Whitworth (conique)
métrique (conique)



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	R-M	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l	i	S ₁	S ₂	
LL	100 (1450)	4	R 1/8 keg	GES 4 LLRK	037505	0,8	25,5	20	16	8	10	10	
		6	R 1/8 keg	GES 6 LLRK	037507	1,0	26	20	14,5	8	11	12	
		8	R 1/8 keg	GES 8 LLRK	037508	1,0	28	22	16,5	8	12	14	
L	250 (3626)	6	R 1/4 keg	GES 6 L/R 1/4 K	037509	2,0	34,5	27	20	12	14	14	
		8	R 1/4 keg	GES 8 LRK	037510	2,0	34,5	27	20	12	14	17	
		8	R 3/8 keg	GES 8 L/R 3/8 K	037511	3,0	34,5	27	20	12	17	17	
		10	R 1/4 keg	GES 10 LRK	037512	2,4	35,5	28	21	12	17	19	
		10	R 3/8 keg	GES 10 L/R 3/8 K	037513	2,9	35,5	28	21	12	17	19	
		12	R 1/4 keg	GES 12 L/R 1/4 K	037514	3,0	36,5	29	22	12	19	22	
		12	R 3/8 keg	GES 12 LRK	037515	3,4	36,5	29	22	12	19	22	
		12	R 1/2 keg	GES 12 L/R 1/2 K	037516	4,9	38,5	31	24	14	22	22	
LL	100 (1450)	4	M 8 x 1 keg	GES 4 LLMK	037517	0,6	25,5	20	16	8	10	10	
		6	M 10 x 1 keg	GES 6 LLMK	037519	0,8	26	20	14,5	8	11	12	
		8	M 10 x 1 keg	GES 8 LLMK	037520	1,0	28	22	16,5	8	12	14	
	L	250 (3626)	6	M 12 x 1,5 keg	GES 6 L/M 12 x 1,5 K	037521	1,8	34,5	27	20	12	14	14
			8	M 12 x 1,5 keg	GES 8 LMK	037522	1,7	34,5	27	20	12	14	17
			8	M 14 x 1,5 keg	GES 8 L/M 14 x 1,5 K	037523	2,4	34,5	27	20	12	17	17
			10	M 14 x 1,5 keg	GES 10 LMK	037524	2,3	35,5	28	21	12	17	19
			10	M 16 x 1,5 keg	GES 10 L/M 16 x 1,5 K	037525	2,7	35,5	28	21	12	17	19
			12	M 16 x 1,5 keg	GES 12 LMK	037526	2,9	36,5	29	22	12	19	22
			12	M 18 x 1,5 keg	GES 12 L/M 18 x 1,5 K	037527	4,7	36,5	29	22	12	19	22

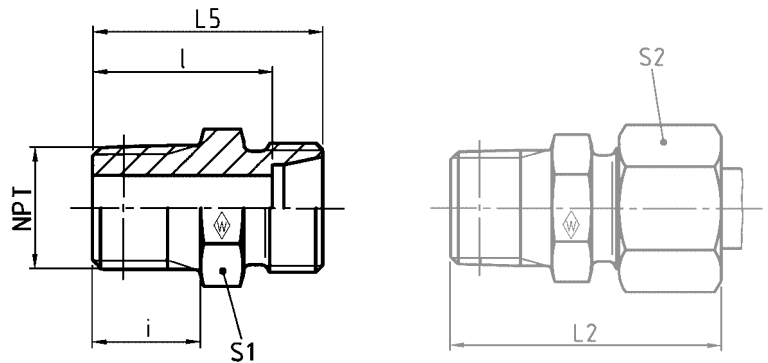
L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

Gerade-Einschraubstutzen
Male stud coupling (body only)
Union simple mâle (corps)



GES NPT

Einschraub-
gewinde: NPT (ANSI/ASME B1.20.1-1983)
Stud thread: NPT (ANSI/ASME B1.20.1-1983)
Filetage mâle: NPT (ANSI/ASME B1.20.1-1983)



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	NPT	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l	i	S ₁	S ₂
LL	100 (1450)	4	1/8 NPT	GES 4 LL/1/8 NPT	037528	1,0	28	22	18	10	11	10
		6	1/8 NPT	GES 6 LL/1/8 NPT	037530	1,0	28	22	16,5	10	11	12
		8	1/8 NPT	GES 8 LL/1/8 NPT	037531	1,0	30	24	18,5	10	12	14
L	315 (4569)	6	1/8 NPT	GES 6 L/1/8 NPT	037532	1,2	32	24	17	10	12	14
		6	1/4 NPT	GES 6 L/1/4 NPT	037533	2,6	38	30	23	15	17	14
		8	1/4 NPT	GES 8 L/1/4 NPT	037534	2,6	38	30	23	15	17	17
		10	1/4 NPT	GES 10 L/1/4 NPT	037535	2,7	39	31	24	15	17	19
		10	3/8 NPT	GES 10 L/3/8 NPT	037536	3,7	40	32	25	15	19	19
		12	1/4 NPT	GES 12 L/1/4 NPT	037537	3,3	40	32	25	15	19	22
		12	3/8 NPT	GES 12 L/3/8 NPT	037538	3,6	40	32	25	15	19	22
		12	1/2 NPT	GES 12 L/1/2 NPT	037539	6,4	45	37	30	20	24	22
	160 (2321)	15	1/2 NPT	GES 15 L/1/2 NPT	037540	6,3	46	38	31	20	24	27
		18	1/2 NPT	GES 18 L/1/2 NPT	037541	7,3	48	39	31,5	20	27	32
		22	3/4 NPT	GES 22 L/3/4 NPT	037542	10,1	50	41	33,5	20	32	36
		28	1 NPT	GES 28 L/1 NPT	037543	17,9	56	47	39,5	25	41	41
		35	1 1/4 NPT	GES 35 L/1 1/4 NPT	037544	25,7	62	51	40,5	26	46	50
S	630 (9137)	42	1 1/2 NPT	GES 42 L/1 1/2 NPT	037545	35,1	65	53	42	26	55	60
		6	1/4 NPT	GES 6 S/1/4 NPT	037546	3,6	43	35	28	15	17	17
		8	1/4 NPT	GES 8 S/1/4 NPT	037547	3,8	43	35	28	15	17	19
		10	1/4 NPT	GES 10 S/1/4 NPT	037548	4,2	44	35	27,5	15	19	22
		10	3/8 NPT	GES 10 S/3/8 NPT	037549	4,9	44	35	27,5	15	19	22
		12	1/4 NPT	GES 12 S/1/4 NPT	037550	5,8	46	37	29,5	15	22	24
		12	3/8 NPT	GES 12 S/3/8 NPT	037551	6,1	46	37	29,5	15	22	24
		12	1/2 NPT	GES 12 S/1/2 NPT	037552	8,4	51	42	34,5	20	22	24
		14	1/2 NPT	GES 14 S/1/2 NPT	037553	9,0	54	44	36	20	24	27
			400 (5801)	16	1/2 NPT	GES 16 S/1/2 NPT	037554	9,3	54	44	35,5	20
20	3/4 NPT			GES 20 S/3/4 NPT	037555	14,9	59	48	37,5	20	32	36
25	1 NPT			GES 25 S/1 NPT	037556	27,6	69	57	45	25	41	46
30	1 1/4 NPT			GES 30 S/1 1/4 NPT	037557	40,0	73	60	46,5	26	46	50
315 (4569)	38			1 1/2 NPT	GES 38 S/1 1/2 NPT	037558	57,4	80	65	49	26	55

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

Kegelige Einschraublöcher NPT (ANSI/ASME B1.20.1-1983)
Taper port form NPT (ANSI/ASME B1.20.1-1983)
Trous taraudés coniques NPT (ANSI/ASME B1.20.1-1983)



Gerade-Einschraubstutzen
Male stud coupling (body only)
Union simple mâle (corps)

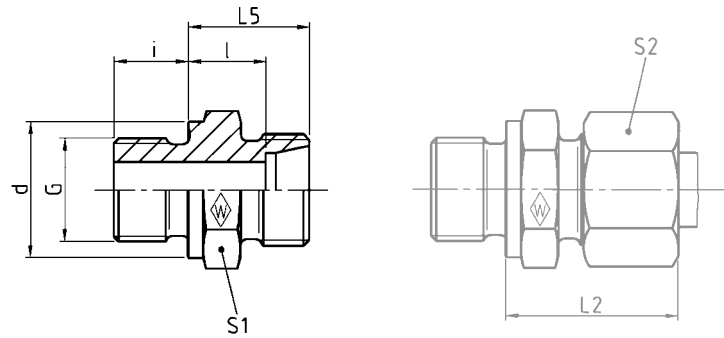


GES R

Einschraub-
gewinde: Whitworth-Rohrgewinde (zylindrisch),
Dichtkante Form B

Stud thread: BSP thread (parallel),
stud face form B

Filetage mâle: Whitworth (cylindrique),
arête d'étanchéité forme B



DIN-ISO 228 (R ..., DIN 259)

Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	G	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₅	L ₂	l	i	d	S ₁	S ₂		
LL	100 (1450)	4	G 1/8 A	GES 4 LLR	037559	1,1	13,5	19	9,5	8	14	14	10		
		6	G 1/8 A	GES 6 LLR	037561	1,1	13,5	19,5	8	8	14	14	12		
		8	G 1/8 A	GES 8 LLR	037562	1,2	14,5	20,5	9	8	14	14	14		
	L	400 (5801)	6	G 1/8 A	GES 6 LR	037563	1,4	15,5	23	8,5	14	14	14	14	
			6	G 1/4 A	GES 6 L/R 1/4	037564	2,9	17	24,5	10	12	18	19	14	
			6	G 3/8 A	GES 6 L/R 3/8	027584	9,1	18,5	26	11,5	12	22	22	14	
			8	G 1/4 A	GES 8 LR	037565	2,7	17	25	10	12	18	19	17	
			8	G 1/8 A	GES 8 L/R 1/8	604870	1,7	16,5	24	9,5	8	14	14	17	
			8	G 3/8 A	GES 8 L/R 3/8	037566	4,4	18,5	26	11,5	12	22	22	17	
			8	G 1/2 A	GES 8 L/R 1/2	062578	7,3	19	16,5	12	14	26	27	17	
10			G 1/4 A	GES 10 L/R	037567	2,9	18	26	11	12	18	19	19		
10			G 3/8 A	GES 10 L/R 3/8	037568	4,4	19,5	27	12,5	12	22	22	19		
10			G 1/2 A	GES 10 L/R 1/2	028087	7,1	20	27,5	13	14	26	27	19		
L	400 (5801)	12	G 1/4 A	GES 12 L/R 1/4	037569	3,3	19	27	12	12	18	19	22		
		12	G 3/8 A	GES 12 LR	037570	4,3	19,5	27	12,5	12	22	22	22		
		12	G 1/2 A	GES 12 L/R 1/2	037571	6,7	20	28	13	14	26	27	22		
		15	G 3/8 A	GES 15 L/R 3/8	028669	5,1	20,5	28,5	13,5	12	22	24	27		
		15	G 1/2 A	GES 15 LR	037572	6,7	21	29	14	14	26	27	27		
		15	G 3/4 A	GES 15 L/R 3/4	028698	11,6	22	30	15	16	32	32	27		
		18	G 1/2 A	GES 18 LR	037573	7,1	22	31	14,5	14	26	27	32		
		18	G 3/4 A	GES 18 L/R 3/4	028701	11,1	22	31	14,5	16	32	32	32		
		L	250 (3626)	22	G 3/4 A	GES 22 LR	037574	10,2	24	33	16,5	16	32	32	36
				22	G 1/2 A	GES 22 L/R 1/2	025257	8,7	24	33	16,5	14	26	32	36
28	G 1 A			GES 28 LR	037575	16,8	25	34	17,5	18	39	41	41		
28	G 3/4 A			GES 28 L/R 3/4	060071	14,3	25	34	17,5	16	32	41	41		
35	G 1/4 A			GES 35 LR	037576	27,6	28	39	17,5	20	49	50	50		
42	G 1 1/2 A			GES 42 LR	037577	35,2	30	42	19	22	55	55	60		
S	630 (9137)	6	G 1/4 A	GES 6 SR	037578	3,6	20	28	13	12	18	19	17		
		8	G 1/4 A	GES 8 SR	037579	4,1	22	30	15	12	18	19	19		
		8	G 3/8 A	GES 8 S/R 3/8	370740	5,8	22,5	30,5	15,5	12	22	22	19		
		10	G 3/8 A	GES 10 SR	037580	5,7	22,5	31	15	12	22	22	22		
		10	G 1/4 A	GES 10 S/R 1/4	067917	4,0	22	30,5	14,5	12	18	19	22		
		10	G 1/2 A	GES 10 S/R 1/2	060170	9,7	25	33,5	17,5	14	26	27	22		
		12	G 3/8 A	GES 12 SR	037581	6,3	24	33	17	12	22	22	24		
		12	G 1/4 A	GES 12 S/R 1/4	371817	5,7	24	32,5	16,5	12	18	22	24		
		12	G 1/2 A	GES 12 S/R 1/2	037582	9,7	25	34	17,5	14	26	27	24		
		14	G 1/2 A	GES 14 SR	037583	9,6	27	37	19	14	26	27	27		
S	400 (5801)	16	G 1/2 A	GES 16 SR	037584	9,1	27	37	18,5	14	26	27	30		
		16	G 3/8 A	GES 16 S/R 3/8	024062	8,6	26,5	36,5	18	12	22	27	30		
		16	G 3/4 A	GES 16 S/R 3/4	025474	15,5	29	40	21,5	16	32	32	30		
		20	G 3/4 A	GES 20 SR	037585	14,9	31	42	20,5	16	32	32	36		
		20	G 1/2 A	GES 20 S/R 1/2	028704	13,6	31	40	18,5	14	26	32	36		
		25	G 1 A	GES 25 SR	037586	26,9	35	47	23	18	39	41	46		
		25	G 3/4 A	GES 25 S/R 3/4	028789	24,3	35	47	23	16	32	41	46		
		S	250 (3626)	30	G 1 1/4 A	GES 30 SR	037587	41,8	37	50	23,5	20	49	50	50
				38	G 1 1/2 A	GES 38 SR	037588	56,8	42	57	26	22	55	55	60
				38	G 1 1/4 A	GES 38 S/R 1/4	025223	56,7	42	57	26	20	49	55	60

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

Gerade-Einschraubstutzen
Male stud coupling (body only)
Union simple mâle (corps)

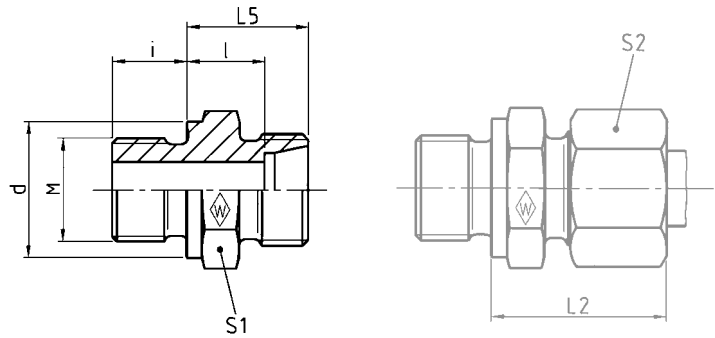


GES M

Einschraub-
gewinde: Metrisches Gewinde (zylindrisch),
Dichtkante Form B

Stud thread: metric (parallel),
stud face form B

Filetage mâle: métrique (cylindrique),
arête d'étanchéité forme B



Reihe Séries Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	M	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₅	L ₂	l	i	d	S ₁	S ₂
LL	100 (1450)	4	M 8 x 1	GES 4 LLM	037589	0,9	13,5	19	9,5	8	12	12	10
		6	M 10 x 1	GES 6 LLM	037591	1,1	13,5	19,5	8	8	14	14	12
		8	M 10 x 1	GES 8 LLM	037592	1,2	14,5	20,5	9	8	14	14	14
L	400 (5801)	6	M 10 x 1	GES 6 LM	037593	1,4	15,5	23	8,5	8	14	14	14
		6	M 12 x 1,5	GES 6 L/M 12 x 1,5	037594	2,6	17	24,5	10	12	17	17	14
		8	M 12 x 1,5	GES 8 LM	037595	2,3	17	25	10	12	17	17	17
		8	M 18 x 1,5	GES 8 L/M 18 x 1,5	024882	5,1	18,5	26	11,5	12	23	24	17
		10	M 14 x 1,5	GES 10 LM	037596	2,9	18	26	11	12	19	19	19
		10	M 16 x 1,5	GES 10 L/M 16 X 1,5	063190	4,0	19,5	27	12,5	12	21	22	19
		10	M 18 x 1,5	GES 10 L/M 18 x 1,5	025287	5,0	19,5	27	12,5	12	23	24	19
		10	M 22 x 1,5	GES 10 L/M 22 x 1,5	028692	7,6	20	27,5	13	14	27	27	19
		12	M 16 x 1,5	GES 12 LM	037597	4,0	19,5	27	12,5	12	21	22	22
		12	M 18 x 1,5	GES 12 L/M 18 x 1,5	037598	4,7	19,5	27	12,5	12	23	24	22
		12	M 22 x 1,5	GES 12 L/M 22 x 1,5	028695	7,3	20	27,5	13	14	27	27	22
		15	M 18 x 1,5	GES 15 LM	037599	5,2	20,5	29	13,5	12	23	24	27
		15	M 22 x 1,5	GES 15 L/M 22 x 1,5	028117	7,4	21	29	14	14	27	27	27
		18	M 18 x 1,5	GES 18 L/M 18 x 1,5	029643	6,4	21,5	30	14	12	23	27	32
		18	M 22 x 1,5	GES 18 LM	037600	7,6	22	31	14,5	14	27	27	32
	250 (3626)	22	M 26 x 1,5	GES 22 LM	037601	10,1	24	33	16,5	16	31	32	36
		28	M 33 x 2	GES 28 LM	037602	16,7	25	34	17,5	18	39	41	41
		35	M 42 x 2	GES 35 LM	037603	28,2	28	39	17,5	20	49	50	50
		42	M 48 x 2	GES 42 LM	037604	35,8	30	42	19	22	55	55	60
S	630 (9137)	6	M 12 x 1,5	GES 6 SM	037605	3,0	20	28	13	12	17	17	17
		8	M 14 x 1,5	GES 8 SM	037606	4,3	22	30	15	12	19	19	19
		10	M 16 x 1,5	GES 10 SM	037607	5,5	22,5	31	15	12	21	22	22
		12	M 18 x 1,5	GES 12 SM	037608	7,2	24,5	33	17	12	23	24	24
		14	M 20 x 1,5	GES 14 SM	037609	9,4	27	37	19	14	25	27	27
		16	M 22 x 1,5	GES 16 SM	037610	9,8	27	37	18,5	14	27	27	30
		20	M 27 x 2	GES 20 SM	037611	15,3	31	42	20,5	16	32	32	36
	400 (5801)	25	M 33 x 2	GES 25 SM	037612	26,9	35	47	23	18	39	41	46
		30	M 42 x 2	GES 30 SM	037613	42,8	37	50	23,5	20	49	50	50
	250 (3626)	38	M 48 x 2	GES 38 SM	037614	57,5	42	57	26	22	55	55	60

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué



Gerade-Einschraubstutzen
Male stud coupling (body only)
Union simple mâle (corps)

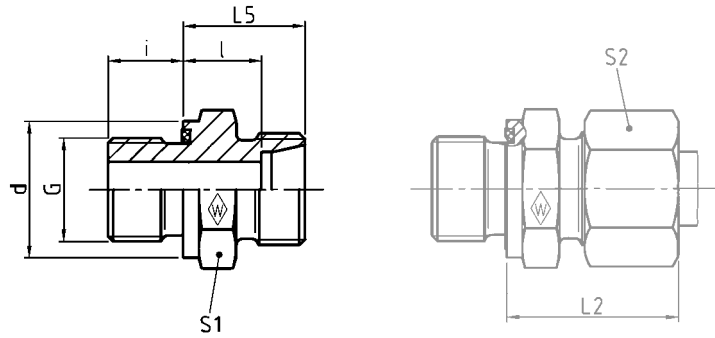


GES R-WD

mit Weichdichtung NBR* (z. B. Perbunan)
Einschraubgewinde: Whitworth-Rohrgewinde (zylindrisch)

with captive seal: NBR* (e. g. Perbunan)
Stud thread: BSP thread (parallel)

avec joint mou: NBR* (p. ex. Perbunan)
Filetage mâle: Whitworth (cylindrique)



DIN-ISO 228 (R ..., DIN 259)

Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	G	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₅	L ₂	l	i	d	S ₁	S ₂
500 (7252)		6	G 1/8 A	GES 6 LR-WD	037615	1,5	15,5	23	8,5	8	13,9	14	14
		6	G 1/4 A	GES 6 L/R 1/4-WD	606456	3,0	17	24,5	10	12	18,9	19	14
		8	G 1/4 A	GES 8 LR-WD	037616	2,5	17	25	10	12	18,9	19	17
		8	G 1/8 A	GES 8 L/R 1/8-WD	606457	1,7	16,5	24	9,5	8	13,9	14	17
400 (5801)		8	G 3/8 A	GES 8 L/R 3/8-WD	606458	4,8	18,5	26	11,5	12	21,9	22	17
500 (7252)		10	G 1/4 A	GES 10 LR-WD	037617	3,0	18	26	11	12	18,9	19	19
		10	G 3/8 A	GES 10 L/R 3/8-WD	027596	4,0	19,5	27	12,5	12	21,9	22	19
		10	G 1/2 A	GES 10 L/R 1/2-WD	606414	5,2	21	27,5	13	14	26,9	27	19
400 (5801)		12	G 1/4 A	GES 12 L/R 1/4-WD	037618	3,5	19	27	12	12	18,9	19	22
		12	G 3/8 A	GES 12 LR-WD	037619	4,0	19,5	27	12,5	12	21,9	22	22
		12	G 1/2 A	GES 12 L/R 1/2-WD	024957	6,5	20	28	13	14	26,9	27	22
		15	G 1/2 A	GES 15 LR-WD	037620	6,5	21	28,5	13,5	14	26,9	24	27
		15	G 3/8 A	GES 15 L/R 3/8-WD	604985	4,9	20,5	29	14	12	21,9	27	27
		18	G 1/2 A	GES 18 LR-WD	037621	7,0	22	31	14,5	14	26,9	27	32
250 (3626)		18	G 3/4 A	GES 18 L/R 3/4-WD	605124	13,5	22	31	14,5	16	31,9	32	32
		22	G 3/4 A	GES 22 LR-WD	037622	10,5	24	33	16,5	14	26,9	32	36
		28	G 1 A	GES 28 LR-WD	037623	16,5	25	34	17,5	18	39,9	41	41
		35	G 1 1/4 A	GES 35 LR-WD	037624	27,0	28	39	17,5	20	49,9	50	50
42	G 1 1/2 A	GES 42 LR-WD	037625	34,5	30	42	19	22	54,9	55	60		
800 (11603)		6	G 1/4 A	GES 6 SR-WD	037626	3,5	20	28	13	12	18,9	19	17
		8	G 1/4 A	GES 8 SR-WD	037627	4,0	22	30	15	12	18,9	19	19
		8	G 3/8 A	GES 8 S/R 3/8-WD	371292	6,2	22,5	30,5	15,5	12	21,9	22	19
		10	G 3/8 A	GES 10 SR-WD	037628	5,5	22,5	31	15	12	21,9	22	22
		10	G 1/4 A	GES 10 S/R 1/4-WD	602927	4,7	22	30,5	14,5	12	18,9	19	22
		10	G 1/2 A	GES 10 S/R 1/2-WD	606460	13,9	25	33,5	17,5	14	26,9	27	22
S 630 (9137)		12	G 3/8 A	GES 12 SR-WD	037629	9,5	24,5	33	17	12	21,9	22	24
		12	G 1/4 A	GES 12 S/R 1/4-WD	606425	5,8	24	32,5	16,5	12	18,9	22	24
		12	G 1/2 A	GES 12 S/R 1/2-WD	027858	9,5	25	34	17,5	14	26,9	27	24
		14	G 1/2 A	GES 14 SR-WD	037630	9,5	27	37	19	14	26,9	27	27
		16	G 1/2 A	GES 16 SR-WD	037631	9,0	27	37	18,5	14	26,9	27	30
		16	G 3/8 A	GES 16 S/R 3/8-WD	371285	8,5	26	36,5	18	12	21,9	27	30
420 (6091)		16	G 3/4 A	GES 16 S/R 3/4-WD	066454	15,5	29	39	20,5	16	31,9	32	30
		20	G 3/4 A	GES 20 SR-WD	037632	15,0	31	42	20,5	16	31,9	32	36
		25	G 1 A	GES 25 SR-WD	037633	26,5	35	47	23	18	39,9	41	46
		25	G 3/4 A	GES 25 S/R 3/4-WD	066516	24,5	35	47	23	16	31,9	41	46
		30	G 1 1/4 A	GES 30 SR-WD	037634	42,0	37	50	23,5	20	49,9	50	50
		38	G 1 1/2 A	GES 38 SR-WD	037635	56,5	42	57	26	22	54,9	55	60

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
* FPM (e. g. Viton) on request
* FPM (p. ex. Viton) sur demande

Gerade-Einschraubstutzen
Male stud coupling (body only)
Union simple mâle (corps)

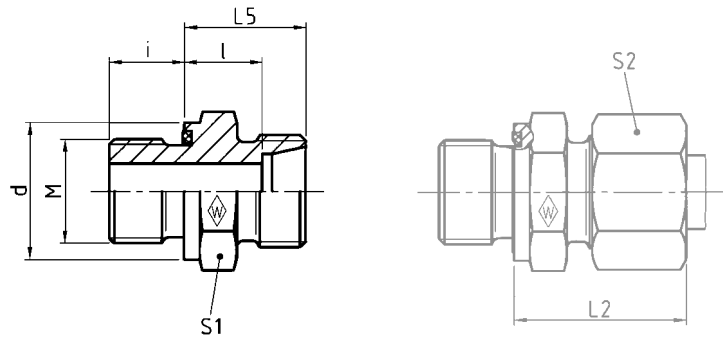


GES M-WD

mit Weichdichtung NBR* (z. B. Perbunan)
Einschraubgewinde: Metrisches Gewinde (zylindrisch)

with captive seal: NBR* (e. g. Perbunan)
Stud thread: metric (parallel)

avec joint mou: NBR* (p. ex. Perbunan)
Filetage mâle: métrique (cylindrique)



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	M	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₅	L ₂	l	i	d	S ₁	S ₂
L	500 (7252)	6	M 10 x 1	GES 6 LM-WD	037638	0,5	15,5	23	8,5	8	13,9	14	14
		8	M 12 x 1,5	GES 8 LM-WD	037639	2,0	17	25	10	12	16,9	17	17
		10	M 14 x 1,5	GES 10 LM-WD	037640	3,0	18	26	11	12	18,9	19	19
		10	M 18 x 1,5	GES 10 L/M 18 x 1,5-WD	606459		19,5	27	12,5	12	23,9	24	19
		10	M 22 x 1,5	GES 10 L/M 22 x 1,5-WD	604706	7,5	20	27,5	13	14	26,9	27	19
	400 (5801)	12	M 16 x 1,5	GES 12 LM-WD	037641	4,0	19,5	27	12,5	12	21,9	22	22
		12	M 18 x 1,5	GES 12 L/M 18 x 1,5-WD	024966	4,5	17	27	12,5	12	23,9	24	22
		12	M 22 x 1,5	GES 12 L/M 22 x 1,5-WD	604514	7,0	20	27,5	13	14	26,9	27	22
		15	M 18 x 1,5	GES 15 LM-WD	037642	5,0	20,5	29	13,5	12	23,9	24	27
		15	M 22 x 1,5	GES 15 L/M 22 x 1,5-WD	604266	7,0	21	29	14	14	26,9	27	27
18		M 22 x 1,5	GES 18 LM-WD	037643	7,5	22	30	14	14	26,9	27	32	
18		M 18 x 1,5	GES 18 L/M 18 x 1,5-WD	606294	9,3	21,5	31	14,5	12	23,9	27	32	
250 (3626)		22	M 26 x 1,5	GES 22 LM-WD	037644	20,0	24	33	16,5	16	31,9	32	36
	28	M 33 x 2	GES 28 LM-WD	037645	16,5	25	34	17,5	18	39,9	41	41	
	35	M 42 x 2	GES 35 LM-WD	037646	27,5	28	39	17,5	20	49,9	50	50	
	42	M 48 x 2	GES 42 LM-WD	037647	35,0	30	42	19	22	54,9	55	60	
S	800 (11603)	6	M 12 x 1,5	GES 6 SM-WD	037648	3,0	20	28	13	12	16,9	17	17
		8	M 14 x 1,5	GES 8 SM-WD	037649	4,0	22	30	15	12	18,9	19	19
		10	M 16 x 1,5	GES 10 SM-WD	037650	5,5	22,5	31	15	12	21,9	22	22
	630 (9137)	12	M 18 x 1,5	GES 12 SM-WD	037651	7,0	24,5	33	17	12	23,9	24	24
		14	M 20 x 1,5	GES 14 SM-WD	037652	9,5	27	37	19	14	25,9	27	27
		16	M 22 x 1,5	GES 16 SM-WD	037653	9,5	27	37	18,5	14	26,9	27	30
	420 (6091)	20	M 27 x 2	GES 20 SM-WD	037654	15,5	31	42	20,5	16	31,9	32	36
		25	M 33 x 2	GES 25 SM-WD	037655	26,5	35	47	23	18	39,9	41	46
		30	M 42 x 2	GES 30 SM-WD	037656	42,5	37	50	23,5	20	49,9	50	50
		38	M 48 x 2	GES 38 SM-WD	037657	58,5	42	57	26	22	54,9	55	60

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
* FPM (e. g. Viton) on request
* FPM (p. ex. Viton) sur demande

Gerade-Einschraubstutzen
Male stud coupling (body only)
Union simple mâle (corps)

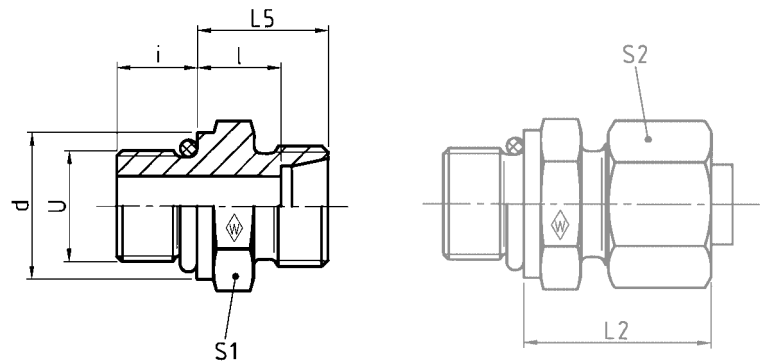


GES U

mit O-Ring NBR* (z. B. Perbunan)
Einschraubgewinde: UST (SAE J 514)

with O-ring NBR* (e. g. Perbunan)
Stud thread: UST (SAE J 514)

avec joint torique NBR* (p. ex. Perbunan)
Filetage mâle: UST (SAE J 514)



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Designation U	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l	i	d	S ₁	S ₂	*O-Ring *O-ring *Joint torique
L	400 (5801)	6	GES 6 L/ 9/16-18 UNF	065356	2,8	25	17	10	10	17,6	19	14	11,9 x 1,98
		8	GES 8 L/ 7/16-20 UNF	065358	2,0	25	17	10	9	14,4	17	17	8,92 x 1,83
		8	GES 8 L/ 9/16-18 UNF	065359	2,0	25	17	10	10	17,6	19	17	11,9 x 1,98
		10	GES 10 L/ 7/16-20 UNF	065361	2,0	26	18	11	9	14,4	17	19	8,92 x 1,83
		10	GES 10 L/ 9/16-18 UNF	065362	2,8	26	18	11	10	17,6	19	19	11,9 x 1,98
		10	GES 10 L/ 3/4-16 UNF	065363	5,5	28	20	13	11	22,3	24	19	16,36 x 2,20
		12	GES 12 L/ 9/16-18 UNF	065365	3,3	26	18	11	10	17,6	19	22	11,9 x 1,98
		12	GES 12 L/ 3/4-16 UNF	065366	4,8	28	20	13	11	22,3	24	22	16,36 x 2,20
		12	GES 12 L/ 7/8-14 UNF	065367	5,9	29	21	14	12,7	25,5	27	22	19,18 x 2,46
		15	GES 15 L/ 3/4-16 UNF	065369	5,4	29	21	14	11	22,3	24	27	16,36 x 2,20
		15	GES 15 L/ 7/8-14 UNF	065370	9,8	30	22	15	12,7	25,5	27	27	19,18 x 2,46
		18	GES 18 L/ 3/4-16 UNF	065371	6,5	31	22	14,5	11	22,3	27	32	16,36 x 2,20
		18	GES 18 L/ 7/8-14 UNF	065372	7,0	31	22	14,5	12,7	25,5	27	32	19,18 x 2,46
		L	250 (3626)	22	GES 22 L/ 7/8-14 UNF	065374	9,0	33	24	16,5	12,7	25,5	32
22	GES 22 L/1 1/16-12 UN			065377	16,5	33	24	16,5	15	31,9	32	36	23,47 x 2,95
28	GES 28 L/ 7/8-14 UNF			065378	20,6	34	25	17,5	12,7	25,5	41	41	19,18 x 2,46
28	GES 28 L/1 5/16-12 UN			065382	15,5	34	25	17,5	15	38,2	41	41	29,74 x 2,95
35	GES 35 L/1 5/8-12 UN			065384	26,5	39	28	17,5	15	47,7	50	50	37,46 x 3
42	GES 42 L/1 5/8-12 UN			065386	30,6	42	30	19	15	47,7	55	55	37,46 x 3
S	630 (9137)	12	GES 12 S/ 3/4-16 UNF	065389	7,6	34	25	17,5	11	22,3	24	24	16,36 x 2,20
		16	GES 16 S/ 3/4-16 UNF	065391	6,5	34	24	15,5	11	22,3	24	30	16,36 x 2,20
		16	GES 16 S/ 7/8-14 UNF	065392	9,5	37	27	18,5	12,7	25,5	27	30	19,18 x 2,46
	400 (5801)	20	GES 20 S/ 3/4-16 UNF	065393	13,1	42	31	20,5	11	22,3	32	36	16,36 x 2,20
		20	GES 20 S/ 7/8-14 UNF	065394	14,1	42	31	20,5	12,7	25,5	32	36	19,18 x 2,46
		20	GES 20 S/1 1/16-12 UN	065395	15,0	42	31	20,5	15	31,9	32	36	23,47 x 2,95
		25	GES 25 S/1 5/16-12 UN	065400	26,0	47	35	23	15	38,2	41	46	29,74 x 2,95
315 (4569)	30	GES 30 S/1 5/8-12 UN	065402	39,4	50	37	23,5	15	47,7	50	50	37,46 x 3	

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

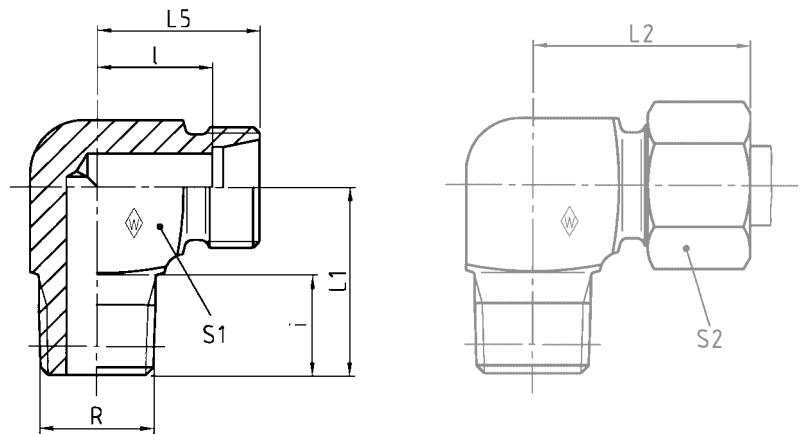
* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
* FPM (e. g. Viton) on request
* FPM (p. ex. Viton) sur demande

Winkel-Einschraubstutzen
Male stud elbow (body only)
Equerre mâle (corps)

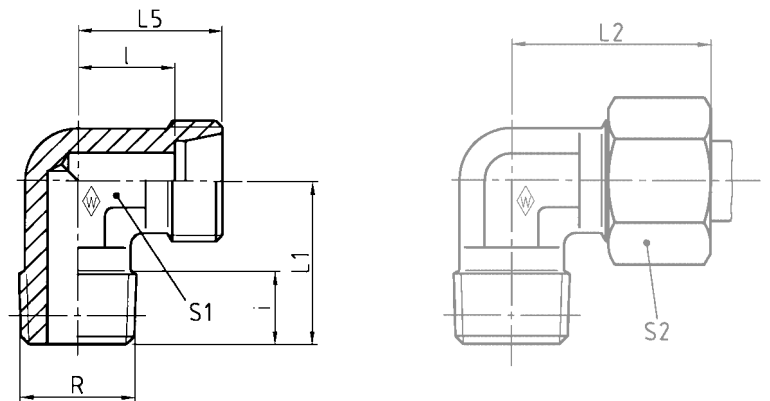


WES RK

Einschraub-
gewinde: Whitworth-Rohrgewinde (kegelig)
Stud thread: BSP thread (taper)
Filetage mâle: Whitworth (conique)



Rohr-AD 4 bis 12 mm = Profilmaterial
Tube OD 4 to 12 mm = profile material
Tube Ø ext. 4 à 12 mm = matériau profilé



Reihe Séries Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	R	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₁	L ₂	L ₅	l	i	S ₁	S ₂
LL	100 (1450)	4	R 1/8 keg	WES 4 LLRK	037695	1,7	17	21	15	11	8	11	10
		6	R 1/8 keg	WES 6 LLRK	037697	1,6	17	21	15	9,5	8	11	12
		8	R 1/8 keg	WES 8 LLRK	037698	2,2	20	23	17	11,5	8	12	14
L	250 (3626)	6	R 1/8 keg	WES 6 LRK	037699	2,8	20	27	19	12	8	12	14
		6	R 1/4 keg	WES 6 L/R 1/4 K	037700	5,0	26	29	21	14	12	14	14
		8	R 1/4 keg	WES 8 LRK	037701	4,6	26	29	21	14	12	14	17
		10	R 1/4 keg	WES 10 LRK	037702	8,9	27	30	22	15	12	17	19
		10	R 3/8 keg	WES 10 L/R 3/8 K	037703	6,8	27	30	22	15	12	17	19
		12	R 1/4 keg	WES 12 L/R 1/4 K	037704	8,4	28	32	24	17	12	19	22
		12	R 3/8 keg	WES 12 LRK	037705	8,9	28	32	24	17	12	19	22
		15	R 1/2 keg	WES 15 LRK	037706	8,9	34	36	28	21	14	19	27
S	630* (9137)	160 (2321)	R 1/2 keg	WES 18 LRK	037707	12,0	36	40	31	23,5	14	24	32
		6	R 1/4 keg	WES 6 SRK	037708	5,4	26	31	23	16	12	14	17
		8	R 1/4 keg	WES 8 SRK	037709	7,7	27	32	24	17	12	17	19
		10	R 3/8 keg	WES 10 SRK	037710	10,1	28	34	25	17,5	12	19	22
		12	R 3/8 keg	WES 12 SRK	037711	12,7	28	38	29	21,5	12	22	24
		14	R 1/2 keg	WES 14 SRK	037712	10,6	32	40	30	22	14	19	27
		400 (5801)	R 1/2 keg	WES 16 SRK	037713	13,6	32	43	33	24,5	14	24	30

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

* PN 630 nur bei kegeligen Einschraubblöchern, sonst PN 400
* PN 630 only applies to taper port forms;
PN 400 is applicable to parallel port forms
* PN 630 seulement avec taraudage conique, sinon PN 400

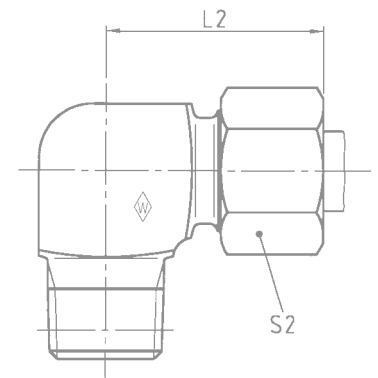
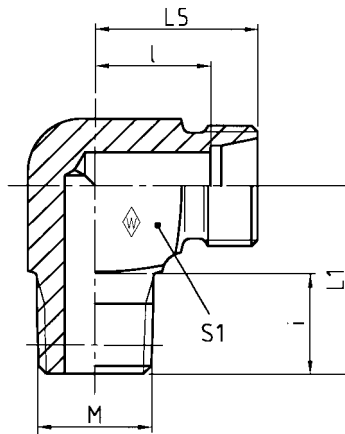
E

Winkel-Einschraubstutzen
Male stud elbow (body only)
Equerre mâle (corps)

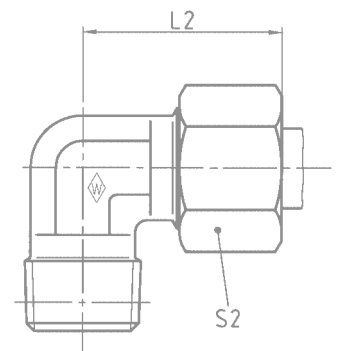
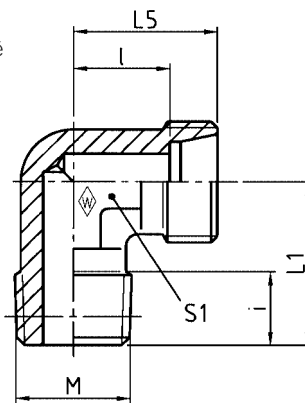


WES MK

Einschraub-
gewinde: Metrisches Gewinde (kegelig)
Stud thread: metric (taper)
Filetage mâle: métrique (conique)



Rohr-AD 4 bis 12 mm = Profilmaterial
Tube OD 4 to 12 mm = profile material
Tube Ø ext. 4 à 12 mm = matériau profilé



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	M	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₁	L ₂	L ₅	l	i	S ₁	S ₂	
LL	100 (1450)	4	M 8 x 1	keg	WES 4 LLMK	037714	1,5	17	21	15	11	8	11	10
		6	M 10 x 1	keg	WES 6 LLMK	037716	1,6	17	21	15	9,5	8	11	12
		8	M 10 x 1	keg	WES 8 LLMK	037717	2,3	20	23	17	11,5	8	12	14
L	250 (3626)	6	M 10 x 1	keg	WES 6 LMK	037718	2,9	20	27	19	12	8	12	14
		8	M 12 x 1,5	keg	WES 8 LMK	037719	4,4	26	29	21	14	12	14	17
		10	M 14 x 1,5	keg	WES 10 LMK	037720	6,1	27	30	22	15	12	17	19
		12	M 16 x 1,5	keg	WES 12 LMK	037721	8,7	28	32	24	17	12	19	22
		15	M 18 x 1,5	keg	WES 15 LMK	037722	8,1	32	36	28	21	12	19	27
	160 (2321)	18	M 22 x 1,5	keg	WES 18 LMK	037723	12,2	36	40	31	23,5	14	24	32
S	630* (9137)	6	M 12 x 1,5	keg	WES 6 SMK	037724	5,3	26	31	23	16	12	14	17
		8	M 14 x 1,5	keg	WES 8 SMK	037725	7,8	27	32	24	17	12	17	19
		10	M 16 x 1,5	keg	WES 10 SMK	037726	10,3	28	34	25	17,5	12	19	22
		12	M 18 x 1,5	keg	WES 12 SMK	037727	12,9	28	38	29	21,5	12	22	24
		14	M 20 x 1,5	keg	WES 14 SMK	037728	10,3	32	40	30	22	14	19	27
	400 (5801)	16	M 22 x 1,5	keg	WES 16 SMK	037729	11,4	32	43	33	24,5	14	24	30

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

* PN 630 nur bei kegeligen Einschraubblöchern, sonst PN 400
* PN 630 only applies to taper port forms;
PN 400 is applicable to parallel port forms
* PN 630 seulement avec taraudage conique, sinon PN 400

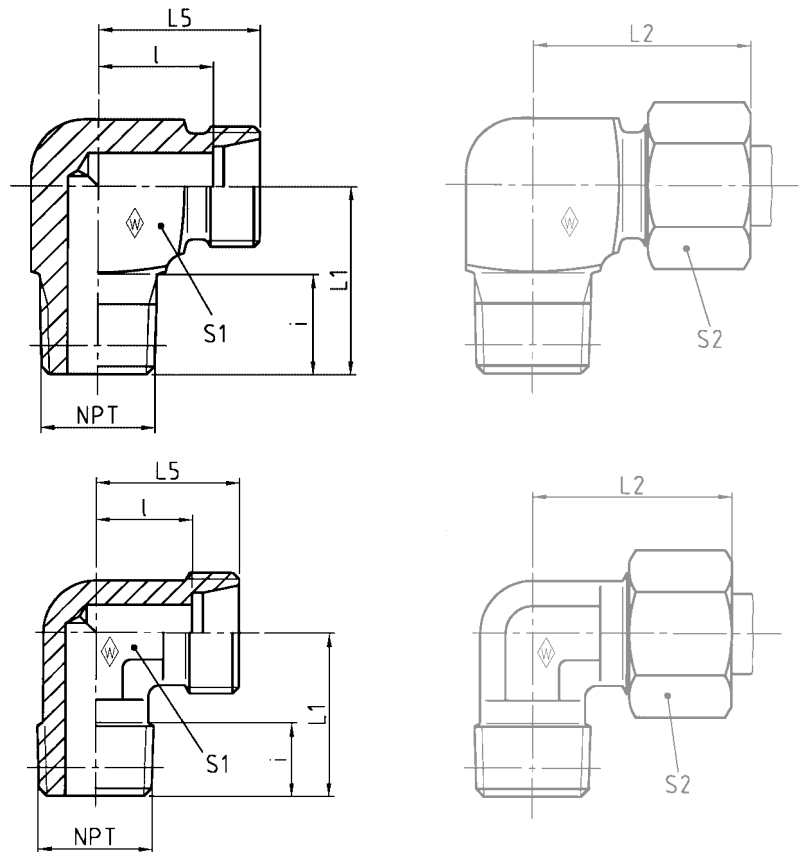
Winkel-Einschraubstutzen
Male stud elbow (body only)
Equerre mâle (corps)



WES NPT

Einschraub-
gewinde: NPT (ANSI/ASME B1.20.1-1983)
Stud thread: NPT (ANSI/ASME B1.20.1-1983)
Filetage mâle: NPT (ANSI/ASME B1.20.1-1983)

Rohr-AD 4 bis 12 mm = Profilmaterial
Tube OD 4 to 12 mm = profile material
Tube Ø ext. 4 à 12 mm = matériau profilé

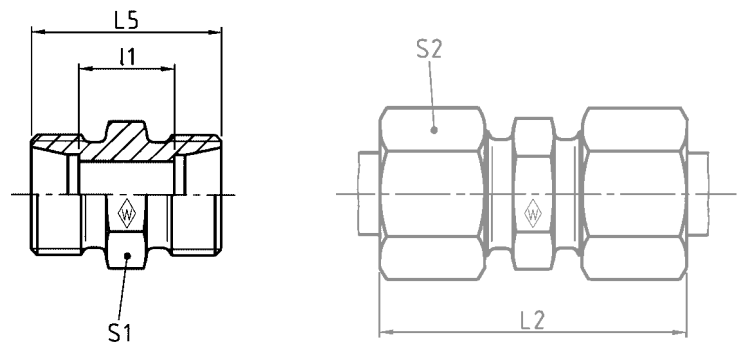


Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	NPT	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₁	L ₂	L ₅	l	i	S ₁	S ₂
LL	100 (1450)	4	1/8 NPT	WES 4 LL/ 1/8 NPT	037670	1,4	17	21	15	11	10	10	10
		6	1/8 NPT	WES 6 LL/ 1/8 NPT	037672	1,7	17	21	15	9,5	10	10	12
		8	1/8 NPT	WES 8 LL/ 1/8 NPT	037673	2,3	20	23	17	11,5	10	12	14
L	250 (3626)	6	1/8 NPT	WES 6 L/ 1/8 NPT	037674	2,8	20	27	19	12	10	12	14
		8	1/4 NPT	WES 8 L/ 1/4 NPT	037675	4,5	26	29	21	14	15	14	17
		10	1/4 NPT	WES 10 L/ 1/4 NPT	037676	6,0	27	30	22	15	15	17	19
	160 (2321)	12	1/4 NPT	WES 12 L/ 1/4 NPT	037677	8,1	28	32	24	17	15	19	22
		12	3/8 NPT	WES 12 L/ 3/8 NPT	037678	8,6	28	32	24	17	15	19	22
		15	1/2 NPT	WES 15 L/ 1/2 NPT	037679	8,8	34	36	28	21	14	19	27
S	630 (9137)	18	1/2 NPT	WES 18 L/ 1/2 NPT	037680	13,1	36	40	31	23,5	20	24	32
		22	3/4 NPT	WES 22 L/ 3/4 NPT	037681	14,9	42	44	35	27,5	20	27	36
		100 (1450)	28	1 NPT	WES 28 L/1 NPT	037682	28,3	48	47	38	30,5	23	36
	400 (5801)	6	1/4 NPT	WES 6 S/ 1/4 NPT	037685	5,3	26	31	23	16	15	14	17
		8	1/4 NPT	WES 8 S/ 1/4 NPT	037686	7,3	27	32	24	17	15	17	19
		10	3/8 NPT	WES 10 S/ 3/8 NPT	037687	9,7	28	34	25	17,5	15	19	22
		12	3/8 NPT	WES 12 S/ 3/8 NPT	037688	12,1	28	38	29	21,5	15	22	24
		14	1/2 NPT	WES 14 S/ 1/2 NPT	037689	10,3	33	40	30	22	15	19	27
		16	1/2 NPT	WES 16 S/ 1/2 NPT	037690	13,8	33	43	33	24,5	17	24	30
	400 (5801)	20	3/4 NPT	WES 20 S/ 3/4 NPT	037691	19,7	42	48	37	26,5	20	27	36
		25	1 NPT	WES 25 S/1 NPT	037692	36,0	48	54	42	30	23	36	46

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué



GS



E

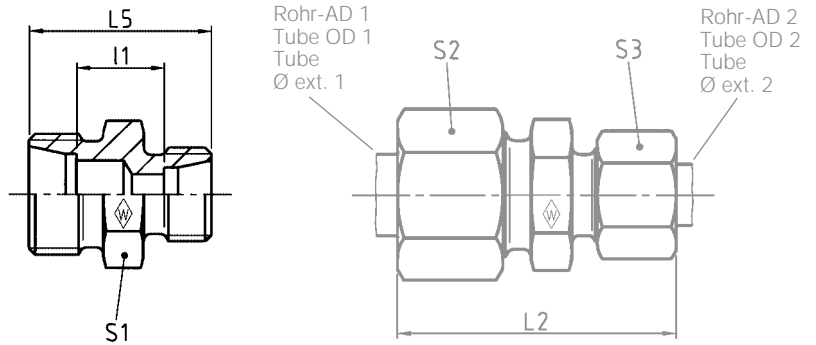
Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l ₁	S ₁	S ₂
LL	100 (1450)	4	GS 4 LL	037844	0,6	31	20	12	9	10
		6	GS 6 LL	037846	0,7	32	20	9	11	12
		8	GS 8 LL	037847	1,1	35	23	12	12	14
	500 (7252)	6	GS 6 L	037848	1,3	39	24	10	12	14
		8	GS 8 L	037849	1,7	40	25	11	14	17
		10	GS 10 L	037850	2,5	42	27	13	17	19
L	400 (5801)	12	GS 12 L	037851	2,8	43	28	14	19	22
		15	GS 15 L	037852	4,8	46	30	16	24	27
		18	GS 18 L	028736	6,6	48	31	16	27	32
		22	GS 22 L	028737	8,9	52	35	20	32	36
	250 (3626)	28	GS 28 L	028738	13,5	54	36	21	41	41
		35	GS 35 L	028739	21,2	63	41	20	46	50
		42	GS 42 L	028740	29,2	66	43	21	55	60
		6	GS 6 S	037853	2,5	45	30	16	14	17
S	800 (11603)	8	GS 8 S	037854	2,9	47	32	18	17	19
		10	GS 10 S	037855	4,3	49	32	17	19	22
		12	GS 12 S	037856	6,0	51	34	19	22	24
	630 (9137)	14	GS 14 S	037857	7,5	57	38	22	24	27
		16	GS 16 S	037858	8,7	57	38	21	27	30
	420 (6091)	20	GS 20 S	037859	14,2	66	44	23	32	36
		25	GS 25 S	037860	24,9	74	50	26	41	46
30		GS 30 S	037861	32,8	80	54	27	46	50	
		38	GS 38 S	037862	54,0	90	61	29	55	60

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
 L₂ = approximate length with nut tightened
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

Gerade-Reduzierstutzen
 Straight reducing coupling (body only)
 Union double de réduction (corps)



GS .../...



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD 1 Tube OD 1 Tube Ø ext. 1	Rohr-AD 2 Tube OD 2 Tube Ø ext. 2	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	L ₁	S ₁	S ₂	S ₃
LL	100 (1450)	6	4	GS 6/ 4 LL	060066	0,7	32,5	20	10,5	11	12	10
		8	4	GS 8/ 4 LL	025120	0,8	34	22	12,5	12	14	10
	500 (7252)	8	6	GS 8/ 6 L	029475	1,6	40	25	11	14	17	14
		10	6	GS 10/ 6 L	029476	2,0	41	26	12	17	19	14
		10	8	GS 10/ 8 L	029477	2,1	41	26	12	17	19	17
		12	6	GS 12/ 6 L	063441	2,3	42	27	13	19	22	14
L	400 (5801)	12	8	GS 12/ 8 L	029478	2,3	42	27	13	19	22	17
		12	10	GS 12/10 L	029479	2,5	43	28	14	19	22	19
		15	10	GS 15/10 L	060223	4,4	44,5	29	15	24	27	19
		15	12	GS 15/12 L	029480	4,2	44,5	29	15	24	27	22
		18	10	GS 18/10 L	024917	6,0	46	30	15,5	27	32	19
		18	12	GS 18/12 L	029663	5,9	46	30	15,5	27	32	22
	250 (3626)	18	15	GS 18/15 L	029482	6,1	47,5	31	16,5	27	32	27
		22	15	GS 22/15 L	024355	7,9	49,5	33	18,5	32	36	27
		22	18	GS 22/18 L	061992	8,3	50	33	18	32	36	32
		28	22	GS 28/22 L	024889	13,0	54	36	21	41	41	36
S	630 (9137)	16	12	GS 16/12 S	029481	8,2	54	36	20	27	30	24
	420 (6091)	20	16	GS 20/16 S	025197	13,1	62,5	42	23	32	36	30
		25	16	GS 25/16 S	060853	22,3	68	46	25,5	41	46	30
		25	20	GS 25/20 S	063230	23,4	71	48	25,5	41	46	36

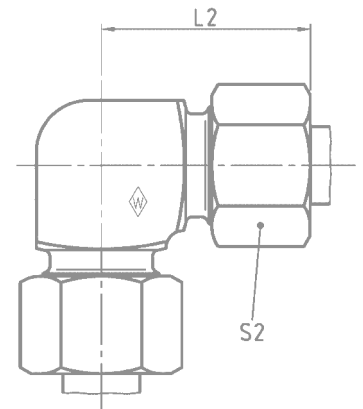
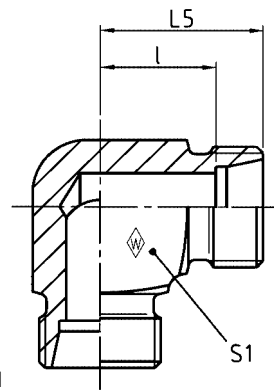
L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
 L₂ = approximate length with nut tightened
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

E

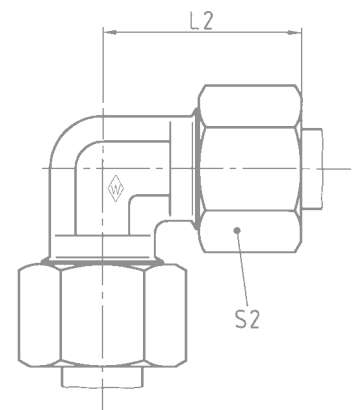
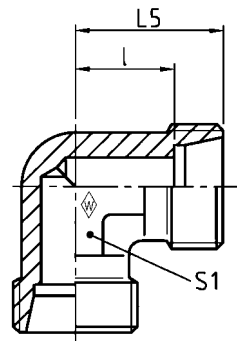
Winkel-Stutzen
 Equal elbow (body only)
 Union équerre (corps)



WS



Rohr-AD 4 bis 12 mm = Profilmaterial
 Tube OD 4 to 12 mm = profile material
 Tube Ø ext. 4 à 12 mm = matériau profilé



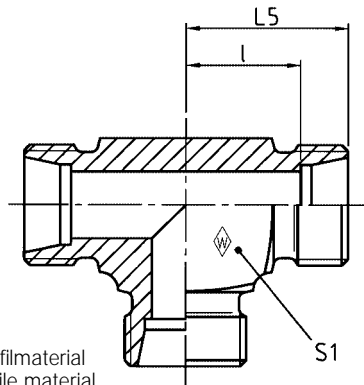
Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l	S ₁	S ₂
LL	100 (1450)	4	WS 4 LL	037863	1,2	21	15	11	8	10
		6	WS 6 LL	037865	1,4	21	15	9,5	11	12
		8	WS 8 LL	037866	2,2	23	17	11,5	12	14
	500 (7252)	6	WS 6 L	037867	2,8	27	19	12	12	14
		8	WS 8 L	037868	4,1	29	21	14	14	17
		10	WS 10 L	037869	5,7	30	22	15	17	19
L	400 (5801)	12	WS 12 L	037870	8,0	32	24	17	19	22
		15	WS 15 L	037871	7,5	36	28	21	19	27
		18	WS 18 L	037872	11,2	40	31	23,5	24	32
	250 (3626)	22	WS 22 L	037873	14,9	44	35	27,5	27	36
		28	WS 28 L	037874	25,2	47	38	30,5	36	41
		35	WS 35 L	037875	46,5	56	45	34,5	41	50
S	800 (11603)	6	WS 6 S	037877	9,4	31	23	16	14	17
		8	WS 8 S	037878	7,2	32	24	17	17	19
		10	WS 10 S	037879	9,7	34	25	17,5	19	22
	630 (9137)	12	WS 12 S	037880	13,6	38	29	21,5	22	24
		14	WS 14 S	037881	9,8	40	30	22	19	27
		16	WS 16 S	037882	14,4	43	33	24,5	24	30
	420 (6091)	20	WS 20 S	037883	20,0	48	37	26,5	27	36
		25	WS 25 S	037884	36,5	54	42	30	36	46
		30	WS 30 S	037885	46,5	62	49	35,5	41	50
		400 (5801)	38	WS 38 S	037886	66,0	72	57	41	50

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
 L₂ = approximate length with nut tightened
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

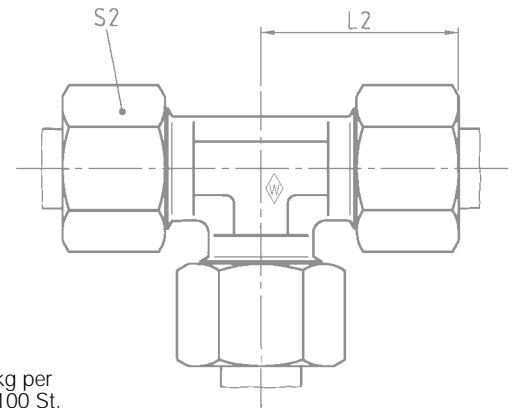
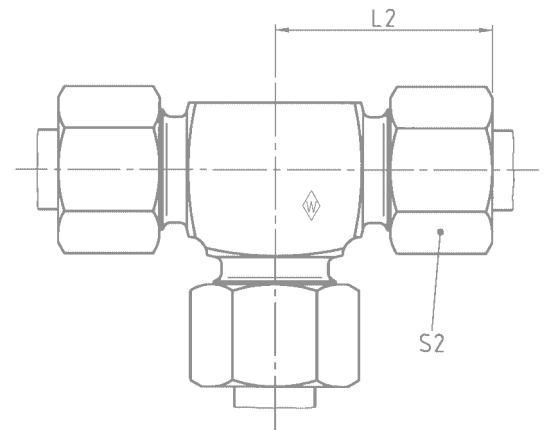
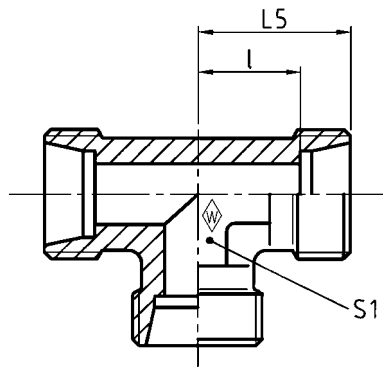
T-Stutzen
Equal Tee (body only)
Union té (corps)



TS



Rohr-AD 4 bis 12 mm = Profilmaterial
Tube OD 4 to 12 mm = profile material
Tube Ø ext. 4 à 12 mm = matériau profilé



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l ₁	S ₁	S ₂
LL	100 (1450)	4	TS 4 LL	037887	1,4	21	15	11	8	10
		6	TS 6 LL	037889	1,7	21	15	9,5	10	12
		8	TS 8 LL	037890	2,5	23	17	11,5	12	14
L	500 (7252)	6	TS 6 L	037891	3,4	27	19	12	12	14
		8	TS 8 L	037892	5,2	29	21	14	14	17
		10	TS 10 L	037893	6,3	30	22	15	17	19
	400 (5801)	12	TS 12 L	037894	8,6	32	24	17	19	22
		15	TS 15 L	037895	8,9	36	28	21	19	27
		18	TS 18 L	037896	14,7	40	31	23,5	24	32
22		TS 22 L	037897	19,6	44	35	27,5	27	36	
250 (3626)	28	TS 28 L	037898	33,4	47	38	30,5	36	41	
	35	TS 35 L	037899	49,5	56	45	34,5	41	50	
	42	TS 42 L	037900	67,5	63	51	40	50	60	
	S	800 (11603)	6	TS 6 S	037901	6,1	31	23	16	14
8			TS 8 S	037902	8,6	32	24	17	17	19
10			TS 10 S	037903	10,8	34	25	17,5	19	22
630 (9137)		12	TS 12 S	037904	16,0	38	29	21,5	22	24
		14	TS 14 S	037905	13,2	40	30	22	19	27
		16	TS 16 S	037906	16,0	43	33	24,5	24	30
420 (6091)	20	TS 20 S	037907	26,8	48	37	26,5	27	36	
	25	TS 25 S	037908	46,0	54	42	30	36	46	
	30	TS 30 S	037909	71,4	62	49	35,5	41	50	
	400 (5801)	38	TS 38 S	037910	103,5	72	57	41	50	60

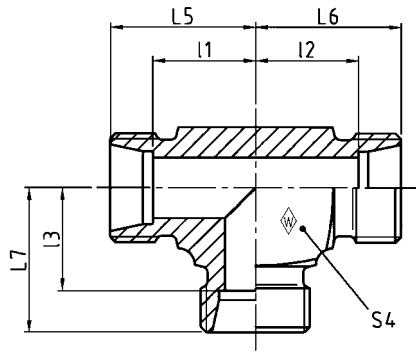
L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

E

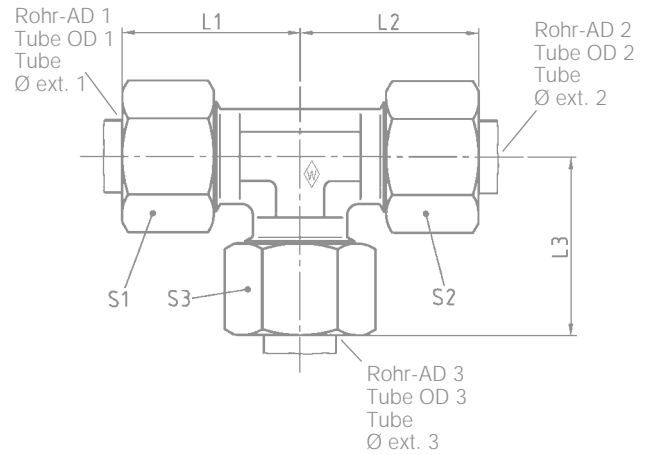
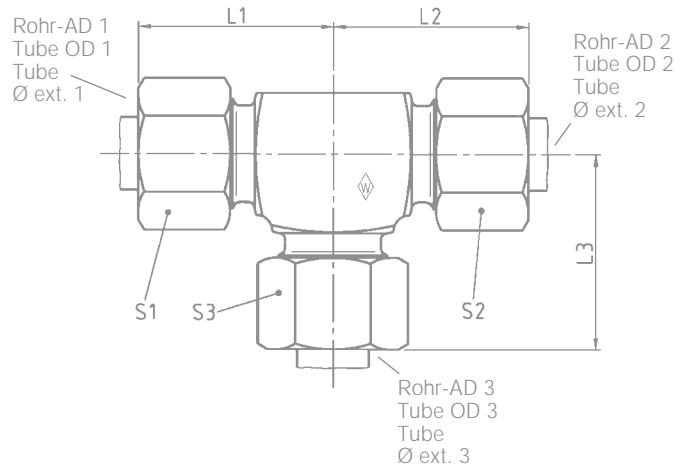
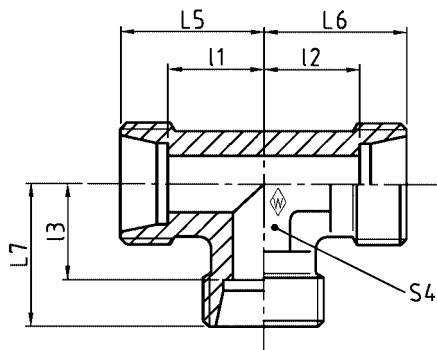
T-Reduzierstutzen
 Reducing Tee (body only)
 Union té de réduction (corps)



TS.../.../...



Rohr-AD 4 bis 12 mm = Profilmaterial
 Tube OD 4 to 12 mm = profile material
 Tube Ø ext. 4 à 12 mm = matériau profilé

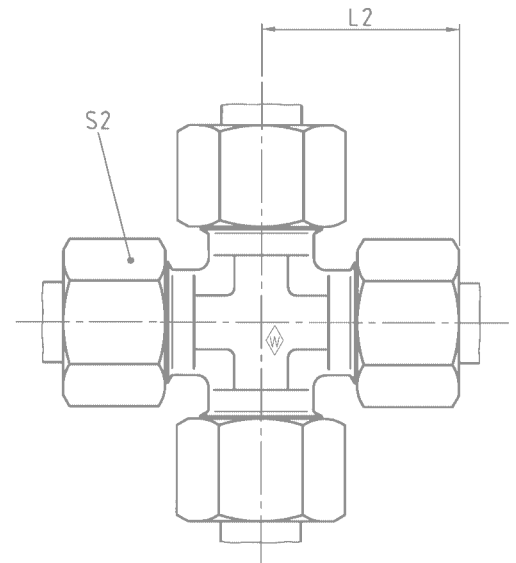
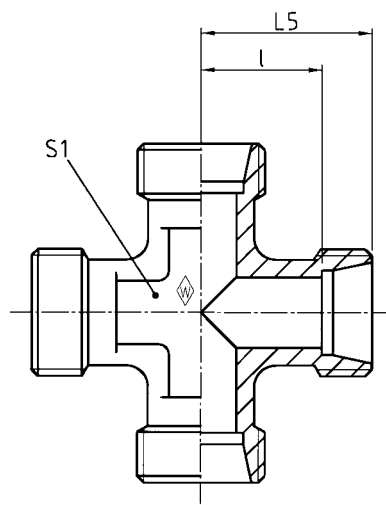


Reihe Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.			Typ Type Designation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	l ₁	l ₂	l ₃	L ₁	L ₂	L ₃	L ₅	L ₆	L ₇	S ₁	S ₂	S ₃	S ₄	
		1	2	3																	
L	500 (7252)	10	10	6	TS 10/10/ 6 L	027761	5,8	15	15	15	30	30	30	22	22	22	17	19	14	17	
		10	10	8	TS 10/10/ 8 L	029472	5,8	15	15	15	30	30	30	22	22	22	17	19	17	17	
			12	12	6	TS 12/12/ 6 L	025465	8,9	17	17	17	32	32	32	24	24	24	22	22	14	19
			12	12	8	TS 12/12/ 8 L	027710	8,7	17	17	17	32	32	32	24	24	24	22	22	17	19
			12	12	10	TS 12/12/10 L	024215	8,9	17	17	17	32	32	32	24	24	24	22	22	19	19
			12	12	15	TS 12/12/15 L	060044	7,9	21	21	21	36	36	36	28	28	28	22	22	27	19
			15	12	12	TS 15/12/12 L	028939	8,0	21	21	21	36	36	36	28	28	28	27	22	22	19
			15	12	15	TS 15/12/15 L	024959	8,0	21	21	21	36	36	36	28	28	28	27	22	27	19
		400 (5801)	15	15	8	TS 15/15/ 8 L	025033	7,7	21	21	21	36	36	36	28	28	28	27	27	17	19
			15	15	10	TS 15/15/10 L	060051	8,0	21	21	21	36	36	36	28	28	28	27	27	19	19
			15	15	12	TS 15/15/12 L	029473	8,7	21	21	21	36	36	36	28	28	28	27	27	22	19
			18	12	12	TS 18/12/12 L	064007	15,0	23,5	24	24	40	39	39	31	31	31	32	22	22	24
			18	18	10	TS 18/18/10 L	029620	15,0	23,5	23,5	24	40	40	39	31	31	31	32	32	19	24
			18	18	12	TS 18/18/12 L	028666	15,3	23,5	23,5	24	40	40	39	31	31	31	32	32	22	24
			18	18	15	TS 18/18/15 L	066450	15,5	23,5	23,5	24	40	40	39	31	31	31	32	32	27	24
			22	22	10	TS 22/22/10 L	025467	20,1	27,5	27,5	28	44	44	43	35	35	35	36	36	19	27
	250 (3626)	22	22	15	TS 22/22/15 L	060866	20,6	27,5	27,5	28	44	44	43	35	35	35	36	36	27	27	
		28	22	22	TS 28/22/22 L	063243	34,0	30,5	30,5	30,5	47	47	47	38	38	38	41	36	36	36	
		28	28	22	TS 28/28/22 L	060956	33,2	30,5	30,5	30,5	47	47	47	38	38	38	41	41	36	36	

L₁, L₂ und L₃ = Ungefährmaße bei angezogenen Überwurfmuttern
 L₁, L₂ and L₃ = approximate lengths with nuts tightened
 L₁, L₂ et L₃ = longueurs approximatives, les écrous étant bloqués



KS



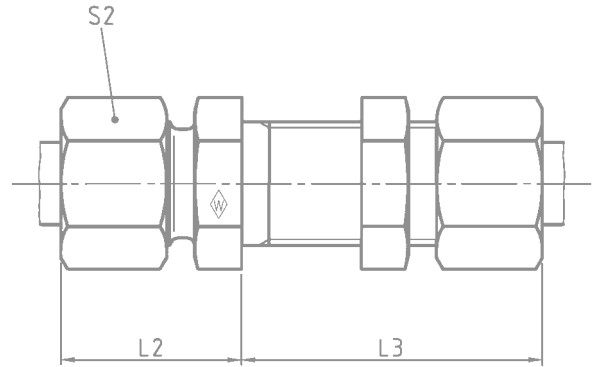
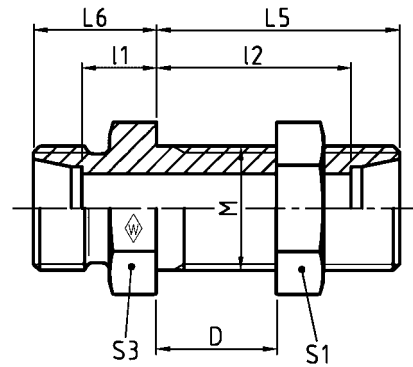
E

Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l	S ₁	S ₂
LL	100 (1450)	4	KS 4 LL	037911	1,5	21	15	11	9	10
		6	KS 6 LL	037913	1,5	21	15	9,5	9	12
		8	KS 8 LL	037914	2,6	23	17	11,5	12	14
L	500 (7252)	6	KS 6 L	037915	3,5	27	19	12	12	14
		8	KS 8 L	037916	4,1	29	21	14	12	17
		10	KS 10 L	037917	4,6	30	22	15	14	19
	400 (5801)	12	KS 12 L	037918	7,3	32	24	17	17	22
		15	KS 15 L	037919	12,5	36	28	21	19	27
		18	KS 18 L	037920	18,2	40	31	23,5	24	32
S	250 (3626)	22	KS 22 L	037921	23,5	44	35	27,5	27	36
		28	KS 28 L	037922	64,0	47	38	30,5	36	41
		35	KS 35 L	037923	64,0	56	45	34,5	41	50
	800 (11603)	42	KS 42 L	037924	83,2	63	51	40	50	60
		6	KS 6 S	037925	6,1	31	23	16	12	17
S	630 (9137)	8	KS 8 S	037926	8,1	32	24	17	14	19
		10	KS 10 S	037927	10,4	34	25	17,5	17	22
		12	KS 12 S	037928	13,7	38	29	21,5	17	24
	420 (6901)	14	KS 14 S	037929	16,5	40	30	22	19	27
		16	KS 16 S	037930	22,4	43	33	24,5	24	30
		20	KS 20 S	037931	29,0	48	37	26,5	27	36
		25	KS 25 S	037932	43,5	54	42	30	36	46
400 (5801)	30	KS 30 S	037933	58,5	62	49	35,5	41	50	
	38	KS 38 S	037934	73,5	72	57	41	50	60	

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
 L₂ = approximate length with nut tightened
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué



GSS

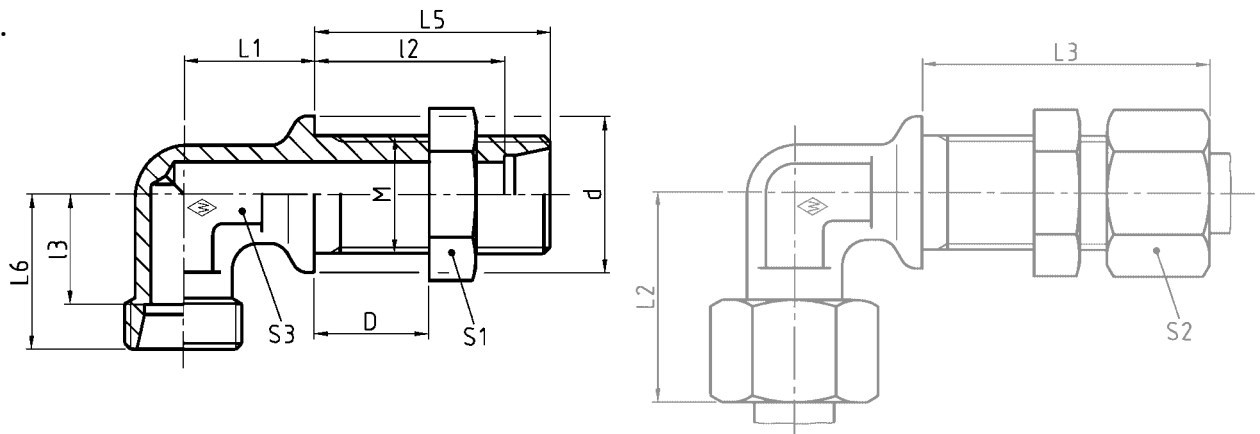


Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Ø ext.	M	D min.	D max.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₃	L ₅	L ₆	l ₁	l ₂	S ₁	S ₂	S ₃
L	500 (7252)	6	M 12 x 1,5	4	16	GSS 6 L m. 6kt M	063273	4,0	22	42	34	14	7	27	17	14	17
		8	M 14 x 1,5	4	16	GSS 8 L m. 6kt M	024147	5,0	23	42	34	15	8	27	19	17	19
		10	M 16 x 1,5	4	16	GSS 10 L m. 6kt M	061656	6,5	25	43	35	17	10	28	22	19	22
	400 (5801)	12	M 18 x 1,5	4	16	GSS 12 L m. 6kt M	061657	7,5	25	44	36	17	10	29	24	22	24
		15	M 22 x 1,5	4	16	GSS 15 L m. 6kt M	061995	13,0	27	45	38	19	12	31	30	27	27
		18	M 26 x 1,5	4	16	GSS 18 L m. 6kt M	061658	19,5	30	49	40	21	13,5	32,5	36	32	32
	250 (3626)	22	M 30 x 2	5	16	GSS 22 L m. 6kt M	063759	25,5	33	51	42	44	16,5	34,5	41	36	36
28		M 36 x 2	5	16	GSS 28 L m. 6kt M	063760	34,0	35	52	43	26	18,5	35,5	46	41	41	
35		M 45 x 2	5	16	GSS 35 L m. 6kt M	063761	49,4	40	58	47	29	18,5	36,5	55	50	50	
42		M 52 x 2	5	16	GSS 42 L m. 6kt M	063762	71,6	42	59	47	30	19	36	65	60	60	
S	800 (11603)	6	M 14 x 1,5	4	16	GSS 6 S m. 6kt M	063763	6,2	27	44	36	19	12	29	19	17	19
		8	M 16 x 1,5	4	16	GSS 8 S m. 6kt M	063764	9,0	28	44	36	20	13	29	22	19	22
		10	M 18 x 1,5	4	16	GSS 10 S m. 6kt M	063765	11,3	31	46	37	22	14,5	29,5	24	22	24
	630 (9137)	12	M 20 x 1,5	4	16	GSS 12 S m. 6kt M	063766	14,0	31	47	38	22	14,5	30,5	27	24	27
		14	M 22 x 1,5	4	16	GSS 14 S m. 6kt M	063767	18,0	35	50	40	25	17	32	30	27	30
		16	M 24 x 1,5	4	16	GSS 16 S m. 6kt M	063768	17,5	35	50	40	25	16,5	31,5	32	30	32
	400 (5801)	20	M 30 x 2	5	16	GSS 20 S m. 6kt M	063769	33,2	39	55	44	28	17,5	33,5	41	36	41
		25	M 36 x 2	5	16	GSS 25 S m. 6kt M	063770	49,5	44	59	47	32	20	35	46	46	46
30	M 42 x 2	5	16	GSS 30 S m. 6kt M	063771	66,4	48	64	51	35	21,5	37,5	50	50	50		
	38	M 52 x 2	5	16	GSS 38 S m. 6kt M	063772	105,9	53	68	53	38	22	37	65	60	65	

L₂ und L₃ = Ungefährmaße bei angezogenen Überwurfmuttern
L₂ and L₃ = approximate lengths with nuts tightened
L₂ et L₃ = longueurs approximatives, les écrous étant bloqués



WSS

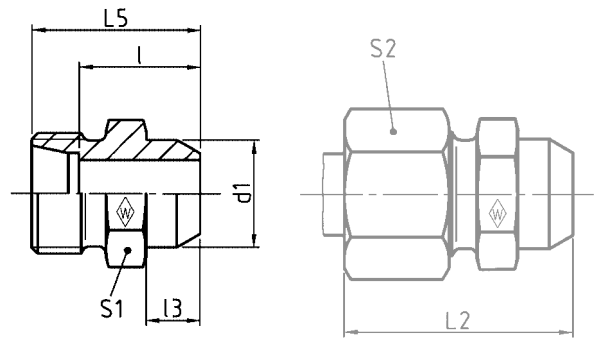


Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.		D min.	D max.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₁	L ₂	L ₃	L ₅	L ₆	l ₂	l ₃	d	S ₁ *	S ₂	S ₃
		M	M																
L	500 (7252)	6	M 12 x 1,5	4	16	WSS 6 L m. 6kt M	063274	5,0	14	27	42	34	19	27	12	17	17	14	12
		8	M 14 x 1,5	4	16	WSS 8 L m. 6kt M	024146	6,5	17	29	42	34	21	27	14	19	19	17	12
		10	M 16 x 1,5	4	16	WSS 10 L m. 6kt M	024127	8,0	18	30	43	35	22	28	15	22	22	19	14
	400 (5801)	12	M 18 x 1,5	4	16	WSS 12 L m. 6kt M	063773	10,0	20	32	44	36	24	29	17	24	24	22	17
		15	M 22 x 1,5	4	16	WSS 15 L m. 6kt M	063275	17,0	23	36	46	38	28	31	21	27	30	27	19
		18	M 26 x 1,5	4	16	WSS 18 L m. 6kt M	063774	24,0	24	40	49	40	31	32,5	23,5	32	36	32	24
		22	M 30 x 2	5	16	WSS 22 L m. 6kt M	063775	64,2	30	44	51	42	35	34,5	27,5	36	41	36	27
	250 (3626)	28	M 36 x 2	5	16	WSS 28 L m. 6kt M	063776	44,5	34	47	52	43	38	35,5	30,5	42	46	41	36
		35	M 45 x 2	5	16	WSS 35 L m. 6kt M	063777	68,8	39	56	58	47	45	36,5	34,5	50	55	50	41
		42	M 52 x 2	5	16	WSS 42 L m. 6kt M	063778	196,7	43	63	59	47	51	36	40	60	65	60	50
S	800 (11603)	6	M 14 x 1,5	4	16	WSS 6 S m. 6kt M	063779	7,5	17	31	44	36	23	29	16	19	19	17	12
		8	M 16 x 1,5	4	16	WSS 8 S m. 6kt M	063780	10,0	18	32	44	36	24	29	17	22	22	19	14
		10	M 18 x 1,5	4	16	WSS 10 S m. 6kt M	063781	12,2	20	34	46	37	25	29,5	17,5	24	24	22	17
	630 (9137)	12	M 20 x 1,5	4	16	WSS 12 S m. 6kt M	063782	16,0	21	38	47	38	29	30,5	21,5	27	27	24	17
		14	M 22 x 1,5	4	16	WSS 14 S m. 6kt M	063783	20,0	23	40	50	40	30	32	22	27	30	27	19
	400 (5801)	16	M 24 x 1,5	4	16	WSS 16 S m. 6kt M	063784	23,0	24	43	50	40	33	31,5	24,5	30	32	30	24
		20	M 30 x 2	5	16	WSS 20 S m. 6kt M	063785	38,5	30	48	55	44	37	33,5	26,5	36	41	36	27
		25	M 36 x 2	5	16	WSS 25 S m. 6kt M	063786	62,0	34	54	59	47	42	35	30	42	46	46	36
		30	M 42 x 2	5	16	WSS 30 S m. 6kt M	063244	88,5	39	62	64	51	49	37,5	35,5	50	50	50	41
		38	M 52 x 2	5	16	WSS 38 S m. 6kt M	063787	129,9	43	72	68	53	57	37	41	60	65	60	50

L₂ und L₃ = Ungefährmaße bei angezogenen Überwurfmuttern
L₂ and L₃ = approximate lengths with nuts tightened
L₂ et L₃ = longueurs approximatives, les écrous étant bloqués



ASS



E

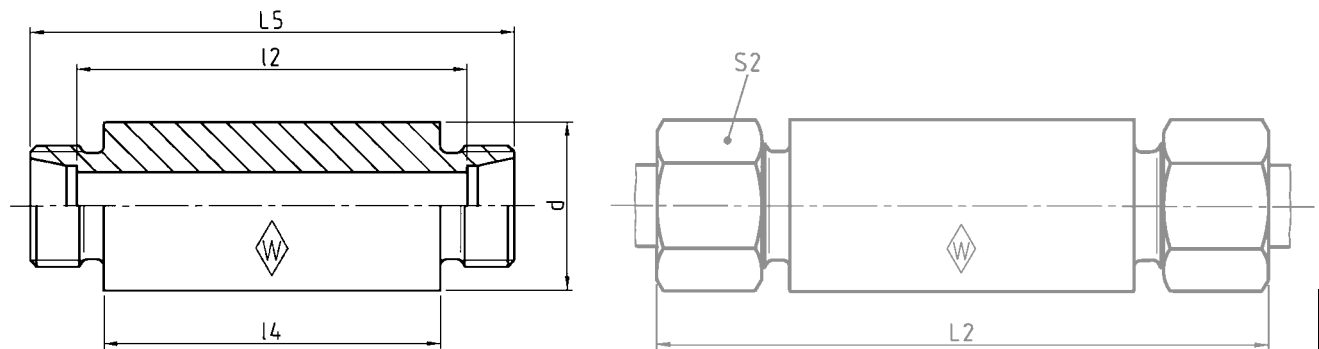
Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l	l ₃	d ₁	S ₁	S ₂
L	500 (7252)	6	ASS 6 L	037975	1,1	29	21	14	7	10	12	14
		8	ASS 8 L	037976	1,5	31	23	16	8	12	14	17
		10	ASS 10 L	037977	2,2	33	25	18	8	14	17	19
	400 (5801)	12	ASS 12 L	037978	2,5	33	25	18	8	16	19	22
		15	ASS 15 L	037979	4,3	37	29	22	10	19	22	27
		18	ASS 18 L	037980	6,6	40	31	23,5	10	22	27	32
	250 (3626)	22	ASS 22 L	037981	9,8	45	36	28,5	12	27	32	36
28		ASS 28 L	037982	15,9	47	38	30,5	12	32	41	41	
35		ASS 35 L	037983	23,0	54	43	32,5	14	40	46	50	
42		ASS 42 L	037984	32,7	58	46	35	16	46	55	60	
S	800 (11603)	6	ASS 6 S	037985	2,1	34	26	19	7	11	14	17
		8	ASS 8 S	037986	3,1	36	28	21	8	13	17	19
		10	ASS 10 S	037987	4,1	39	30	22,5	8	15	19	22
	630 (9137)	12	ASS 12 S	037988	5,6	41	32	24,5	10	17	22	24
		14	ASS 14 S	037989	7,0	45	35	27	10	19	24	27
		16	ASS 16 S	037990	8,3	45	35	26,5	10	21	27	30
	420 (6091)	20	ASS 20 S	037991	12,9	51	40	29,5	12	26	32	36
		25	ASS 25 S	037992	21,9	56	44	32	12	31	41	46
	30	30	ASS 30 S	037993	29,5	62	49	35,5	14	36	46	50
		38	ASS 38 S	037994	44,7	69	54	38	16	44	55	60

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
 L₂ = approximate length with nut tightened
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

Werkstoff der Verschraubungsstutzen ist schmelzsweißbarer Stahl
 Body manufactured in weldable quality steel
 Le corps est en acier soudable



ESS







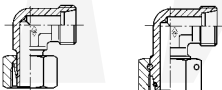

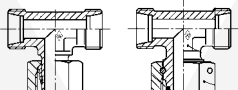

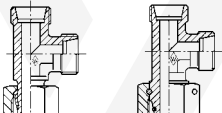

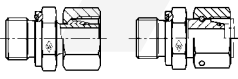

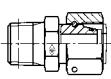

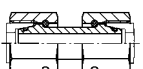


E

Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l ₂	l ₄	d	S ₂
L	500 (7252)	6	ESS 6 L	037995	10,3	85	70	56	50	18	14
		8	ESS 8 L	037996	12,3	85	70	56	50	20	17
		10	ESS 10 L	037997	14,4	87	72	58	50	22	19
	400 (5801)	12	ESS 12 L	037998	17,9	87	72	58	50	25	22
		15	ESS 15 L	037999	26,5	100	84	70	60	28	27
		18	ESS 18 L	038000	33,4	101	84	69	60	32	32
	250 (3626)	22	ESS 22 L	038001	39,9	105	88	73	60	36	36
		28	ESS 28 L	038002	45,1	106	88	73	60	40	41
		35	ESS 35 L	038003	72,2	114	92	71	60	50	50
		42	ESS 42 L	038004	100,7	115	92	70	60	60	60
S	800 (11603)	6	ESS 6 S	038005	13,6	89	74	60	50	20	17
		8	ESS 8 S	038006	16,4	89	74	60	50	22	19
		10	ESS 10 S	038007	20,3	91	74	59	50	25	22
	630 (9137)	12	ESS 12 S	038008	25,3	91	74	59	50	28	24
		14	ESS 14 S	038009	16,8	107	88	72	60	30	27
		16	ESS 16 S	038010	44,5	107	88	71	60	35	30
	420 (6091)	20	ESS 20 S	038011	51,7	114	92	71	60	38	36
		25	ESS 25 S	038012	72,5	120	96	72	60	45	46
		30	ESS 30 S	038013	87,9	126	100	73	60	50	50
		38	ESS 38 S	038014	125,5	133	104	72	60	60	60

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
 L₂ = approximate length with nut tightened
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

Werkstoff der Verschraubungsstutzen ist schmelzschweißbarer Stahl
 Body manufactured in weldable quality steel
 Le corps est en acier soudable

E

	Abb. Fig. Fig.	Sinnbild Symbol Symbole	Typ Type Désignation	Seite Page Page
Winkel-Schwenkstutzen Banjo coupling with one-piece bolt (body only) Raccord orientable (corps)			RSWS.....R RSWS.....M	F2-F3 F4-F5
T-Schwenkstutzen Double banjo coupling with one-piece bolt (body only) Raccord orientable (corps) exécution en Té			RSTS.....R RSTS.....M	F6-F7 F8-F9
Einstellbare Winkel-Stutzen Adjustable male stud elbow (body only) Equerre orientable (corps)			P-EWS.....-SV EWSD.....	F10 F11
Einstellbare T-Stutzen Adjustable branch Tee (body only) Té orientable (corps)			P-ETS.....-SV ETSD.....	F12 F13
Einstellbare L-Stutzen Adjustable male stud run Tee (body only) Té renversé orientable (corps)			P-ELS.....-SV ELSD.....	F14 F15
Gerade-Einschraubstutzen Stud standpipe adaptor (body only) Raccord d'orientation (corps)			P-EGES.....R-WD-SV EGESD.....R-WD P-EGES.....M-WD-SV EGESD.....M-WD	F16 F17 F18 F19
			EGESD.....NPT	F20
Gerade-Verbindung Straight coupling Union double			SNV.....	F21
Gerade-Verbindung Straight coupling Union double	Reduzierschraubung Reducing fitting Raccord de réduction		SNV.....L SNV.....S SNV.....L/S-S/L	F22 F23 F24

Winkel-Schwenkstutzen
 Banjo coupling with one-piece bolt (body only)
 Raccord orientable (corps)

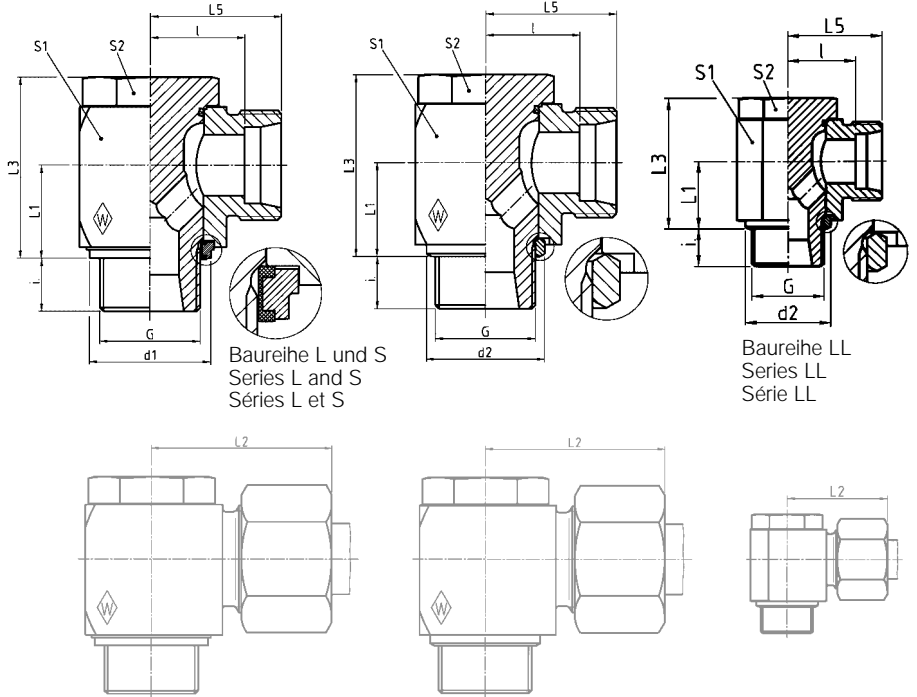


RSWS R

Einschraub-
 gewinde: Whitworth-Rohrgewinde (zylindrisch)
 Stud thread: BSP thread (parallel)
 Filetage m le: Whitworth (cylindrique)

mit Elastomer-Abdichtung
 with elastomer seal
 avec étanchéité elastom re

mit metallischer Abdichtung
 with metallic seal
 avec étanchéité par arête métal



DIN-ISO 228 (R...DIN 259)

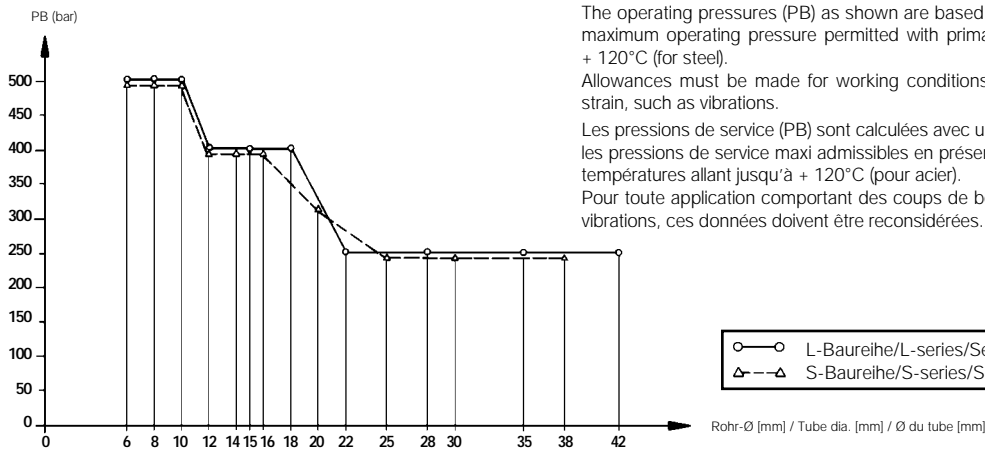
Reihe Series Série	PB bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube � ext.	G	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₁	L ₂	L ₃	L ₅	l	i	d ₁ max.	d ₂	S ₁	S ₂
LL	100 (1450)	4	G 1/8 A	4,0	10	25,5	21	20	16	8		14,5	14	14
		6	G 1/8 A	4,2	10	26	21	20	14,5	8		14,5	14	14
		8	G 1/8 A	5,2	10	26	21	20	16	8		14,5	14	14
L	500 (7252)	6	G 1/8 A	5,9	10	27,5	21	20	13	8	14,9	13	14	14
		6	G 1/4 A	5,9	13,5	29,5	27	22	15	10	18,9	17,8	19	19
		8	G 1/4 A	9,3	13,5	28,5	27	21	14	10	18,9	17,8	19	19
	400 (5801)	10	G 1/4 A	10,2	13,5	29,5	27	22	15	10	18,9	17,8	19	19
		12	G 1/4 A	15,8	15,5	29,5	30	22	15	10	18,9	17,8	22	19
		12	G 3/8 A	15,9	16	32	32,5	24,5	17,5	10	21,9	22	24	22
250 (3626)	15	G 1/2 A	28,4	19,5	36	43	28	21	14	26,9	26	30	27	
	18	G 1/2 A	32,0	21,5	36,5	43	28	20,5	12	26,9	26	30	27	
	22	G 3/4 A	48,5	24	43	48	34,5	27	16	32,9	32	36	32	
S	500 (7252)	28	G 1 A	88,2	30,5	48	59	39	31,5	18	39,9	39	46	41
		35	G 1 1/4 A	150,8	35,5	57	70	46	35,5	20	49,9	49	55	50
		42	G 1 1/2 A	234,1	40,5	62,5	80	51	40	22	55,9	55	65	55
	400 (5801)	6	G 1/4 A	8,7	13,5	30,5	27	23	16	10	18,9	17,8	19	19
		8	G 1/4 A	10,3	13,5	30,5	27	23	16	10	18,9	17,8	19	19
		10	G 3/8 A	17,0	16	34	32,5	25,5	18	10	21,9	22	24	22
315 (4569)	12	G 3/8 A	17,9	16	34	32,5	25,5	18	10	21,9	22	24	22	
	14	G 1/2 A	30,3	19,5	39,5	41	30	22	12	26,9	26	30	27	
	16	G 1/2 A	31,6	21,5	39,5	43	30	21,5	12	26,9	26	30	27	
250 (3626)	20	G 3/4 A	51,8	24	47,5	48	36,5	26	16	32,9	32	36	32	
	25	G 1 A	103,0	30,5	55	59	43	31	18	39,9	39	46	41	
	30	G 1 1/4 A	163,7	35,5	63	70	50	36,5	20	49,9	49	55	50	
	38	G 1 1/2 A	262,7	40,5	71,5	80	57	41	22	55,9	55	65	55	

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener  berwurfmutter
 L₂ = approximate length with nut tightened
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

Winkel-Schwenkstutzen Banjo coupling with one-piece bolt (body only) Raccord orientable (corps)



Betriebsdruck Operating pressure Pression de service



Die angegebenen Betriebsdrücke (PB) sind unter Berücksichtigung der mind. 2,5-fachen Sicherheit ausgelegt und stellen die maximal zulässigen Betriebsdrücke bei vorwiegend ruhender Belastung und Temperaturen bis + 120°C (für Stahl) dar.
Starke Druckstöße und mechanische Beanspruchungen, wie etwa Schwingungen, verlangen besondere Berücksichtigung.

The operating pressures (PB) as shown are based on a safety factor of at least 2.5 and represent the maximum operating pressure permitted with primarily uniform load conditions at temperatures up to + 120°C (for steel).

Allowances must be made for working conditions involving heavy impact pressure and mechanical strain, such as vibrations.

Les pressions de service (PB) sont calculées avec un coefficient mini de sécurité de 2,5 et représentent les pressions de service maxi admissibles en présence de sollicitations essentiellement statiques et des températures allant jusqu'à + 120°C (pour acier).

Pour toute application comportant des coups de bélier et des sollicitations mécaniques, telles que des vibrations, ces données doivent être reconsidérées.

Bei besonderen Anwendungsfällen (z. B. höheren Temperaturen oder aggressiven Medien) ist, bei der Ausführung mit metallischer Dichtkante, der O-Ring zu entfernen!

With special application conditions (e. g. higher temperatures or aggressive fluids) remove O-ring for the version with metallic sealing edge!

Pour des conditions particulières d'utilisation (p. ex. températures élevées ou fluides agressifs) enlever le joint torique pour la version avec étanchéité par arête métal!

RSWS mit Elastomer-Abdichtung RSWS with elastomer seal RSWS avec étanchéité élastomère

RSWS mit metallischer Abdichtung RSWS with metallic seal RSWS avec étanchéité par arête métal

Einzelteile/Individual components/Pièces composantes

Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	Gehäuse Body Corps	Hohlschraube mit O-Ring (NBR)* Bolt with O-ring (NBR)* Goujon creux avec joint torique (NBR)*	O-Ring (NBR)* O-ring (NBR)* Joint torique (NBR)*	Abmessung Dimension Dimension	Best.-Nr. Reference Réf.	Haltering mit Weichdichtung (NBR)* Retaining ring with captive seal (NBR)* Bague de support avec joint mou (NBR)*	Dicht- kantening Sealing edge ring Rondelle à arête d'étanchéité	Best.-Nr. Reference Réf.
		RSWS 4LLR	606661	608333	606516	8,5 x 1,5	304288			605824	
		RSWS 6LLR	606662	608334	606516	8,5 x 1,5	304288			605824	
		RSWS 8LLR	606663	608335	606516	8,5 x 1,5	304288			605824	
RSWS 6LR-WD	606364	RSWS 6LR	606664	605763	606516	8,5 x 1,5	304288	606481		605824	
RSWS 6L/R¼-WD	606365	RSWS 6L/R¼	606665	605764	606519	11 x 2	023492	606482		606740	
RSWS 8LR-WD	606366	RSWS 8LR	607323	605766	606519	11 x 2	023492	606482		606740	
RSWS 10LR-WD	606367	RSWS 10LR	606508	605768	606519	11 x 2	023492	606482		606740	
RSWS 12L/R¼-WD	606368	RSWS 12L/R¼	606666	606076	606522	11 x 2	023492	606482		606740	
RSWS 12LR-WD	606369	RSWS 12LR	606642	605770	606523	14,5 x 2	605949	606485		605827	
RSWS 15LR-WD	606370	RSWS 15LR	607367	605775	606527	19,5 x 2	605951	606488		605831	
RSWS 18LR-WD	606371	RSWS 18LR	606667	605777	606527	19,5 x 2	605951	606489		606454	
RSWS 22LR-WD	606372	RSWS 22LR	606668	605779	607401	26 x 1,5	605952	606492		605833	
RSWS 28LR-WD	606373	RSWS 28LR	606669	605781	607403	31 x 2	250258	606495		605834	
RSWS 35LR-WD	606374	RSWS 35LR	606599	605783	607405	40 x 2	261157	606496		605835	
RSWS 42LR-WD	606375	RSWS 42LR	606670	605785	607407	46 x 2	605953	606498		605836	
RSWS 6SR-WD	606376	RSWS 6SR	606671	605765	606519	11 x 2	023492	606482		606740	
RSWS 8SR-WD	606377	RSWS 8SR	606672	605767	606519	11 x 2	023492	606482		606740	
RSWS 10SR-WD	606378	RSWS 10SR	606673	605769	606523	14,5 x 2	605949	606485		605827	
RSWS 12SR-WD	606379	RSWS 12SR	606674	605771	606523	14,5 x 2	605949	606485		605827	
RSWS 14SR-WD	606380	RSWS 14SR	606675	605774	606527	19,5 x 2	605951	606488		605831	
RSWS 16SR-WD	606381	RSWS 16SR	606643	605776	606527	19,5 x 2	605951	606489		606454	
RSWS 20SR-WD	606382	RSWS 20SR	606644	605778	607401	26 x 1,5	605952	606492		605833	
RSWS 25SR-WD	606383	RSWS 25SR	607324	605780	607403	31 x 2	250258	606495		605834	
RSWS 30SR-WD	606384	RSWS 30SR	606677	605782	607405	40 x 2	261157	606496		605835	
RSWS 38SR-WD	606385	RSWS 38SR	607326	605784	607407	46 x 2	605953	606498		605836	

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
* FPM (e. g. Viton) on request
* FPM (p. ex. Viton) sur demande



Winkel-Schwenkstutzen
Banjo coupling with one-piece bolt (body only)
Raccord orientable (corps)

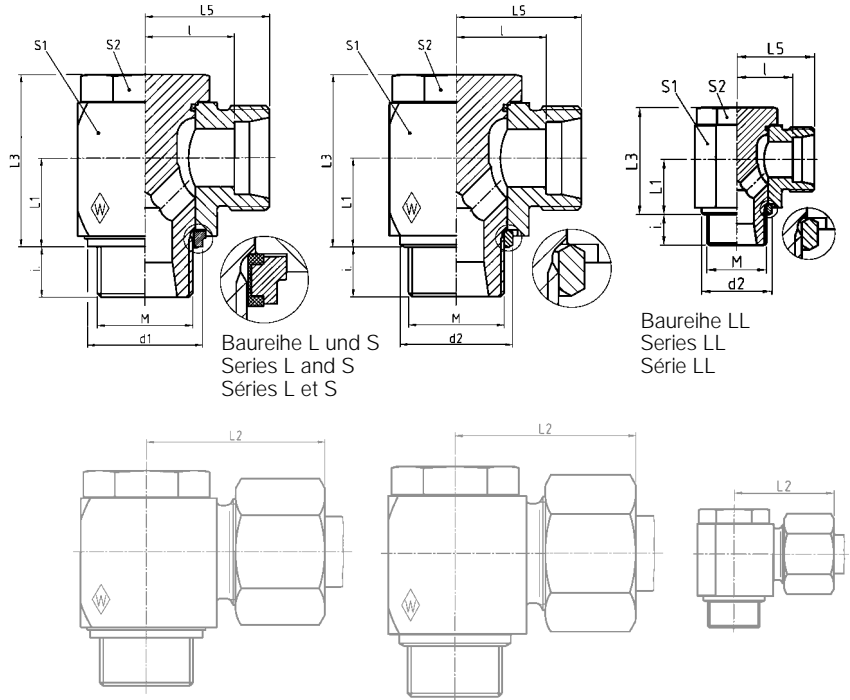


RSWS M

Einschraub-
gewinde: Metrisches Gewinde (zylindrisch)
Stud thread: metric (parallel)
Filetage mâle: métrique (cylindrique)

mit Elastomer-Abdichtung
with elastomer seal
avec étanchéité élastomère

mit metallischer Abdichtung
with metallic seal
avec étanchéité par arête métal



Baureihe L und S
Series L and S
Séries L et S

Baureihe LL
Series LL
Série LL

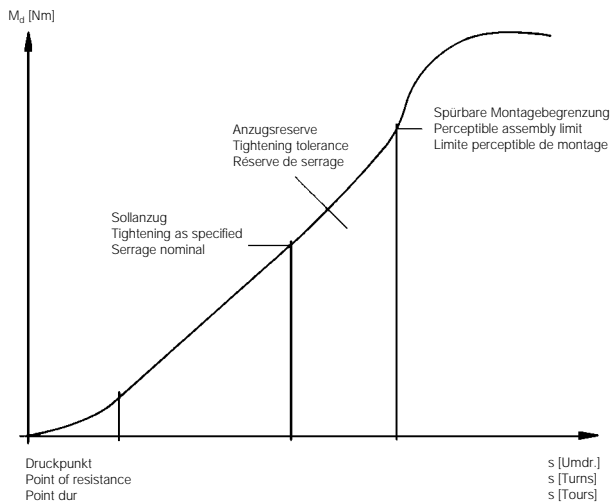
Reihe Series Série	PB bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	M	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₁	L ₂	L ₃	L ₅	l	i	d ₁ max.	d ₂	S ₁	S ₂
LL	100 (1450)	4	M 8 x 1	3,4	8	22,5	17	17	13	6	12,5	12	12	
		6	M 10 x 1	4,2	10	26	21	20	14,5	8	14,5	14	14	
		8	M 10 x 1	4,5	10	26	21	20	14,5	8	14,5	14	14	
L	500 (7252)	6	M 10 x 1	5,9	10	27,5	21	20	13	8	14,9	13	14	14
		8	M 12 x 1,5	9,0	13,5	28,5	27	21	14	10	17,9	17,8	19	19
		10	M 14 x 1,5	10,3	13,5	29,5	27	22	15	10	19,9	17,8	19	19
	400 (5801)	12	M 16 x 1,5	15,8	16	32	32,5	24,5	17,5	10	21,9	21	24	22
	315 (4569)	12	M 18 x 1,5	16,9	18,5	34,5	36	27	20	10	23,9	23	24	22
	400 (5801)	15	M 18 x 1,5	20,9	18,5	35	37	27	20	10	23,9	23	27	24
S	250 (3626)	18	M 22 x 1,5	31,9	21,5	36,5	43	28	20,5	12	27,9	27	30	27
		22	M 26 x 1,5	48,6	24	43	48	34,5	27	16	31,9	31	36	32
		28	M 33 x 2	88,5	30,5	48	59	39	31,5	18	39,9	39	46	41
	500 (7252)	35	M 42 x 2	151,0	35,5	57	70	46	35,5	20	49,9	49	55	50
		42	M 48 x 2	234,0	40,5	62,5	80	51	40	22	55,9	55	65	55
		6	M 12 x 1,5	8,5	13,5	30,5	27	23	16	10	17,9	17,8	19	19
400 (5801)	8	M 14 x 1,5	10,4	13,5	30,5	27	23	16	10	19,9	17,8	19	19	
	10	M 16 x 1,5	16,9	16	34	32,5	25,5	18	10	21,9	21	24	22	
	12	M 18 x 1,5	22,2	18,5	35,5	37	27	19,5	10	23,9	23	27	24	
315 (4569)	14	M 20 x 1,5	28,0	19,5	39,5	41	30	22	12		25	30	27	
	16	M 22 x 1,5	32,3	21,5	39,5	43	30	21,5	12	27,9	27	30	27	
	20	M 27 x 2	51,9	24	47,5	48	36,5	26	16	32,9	32	36	32	
250 (3626)	25	M 33 x 2	103,3	30,5	55	59	43	31	18	39,9	39	46	41	
	30	M 42 x 2	163,9	35,5	63	70	50	36,5	20	49,9	49	55	50	
	38	M 48 x 2	252,7	40,5	71,5	80	57	41	22	55,9	55	65	55	

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

Winkel-Schwenkstutzen Banjo coupling with one-piece bolt (body only) Raccord orientable (corps)



Hohe Montagesicherheit Very safe assembly Haute sécurité de montage



- easy assembly
- re-tightening under pressure is possible
- radial dismantling possible
- only three components
- one-piece bolt
- secure interconnection of elastomer seal and retaining ring
- high safety against excessive tightening

- einfache Montage
- unter Druck nachziehbar
- radiale Demontage möglich
- nur drei Bauteile
- einteilige Hohlsschraube
- Elastomerdichtung mit dem Haltering unverlierbar verbunden
- große Sicherheit gegen Überanzug

- montage aisé
- serrage ultérieure sous pression
- démontage radial possible
- trois composants seulement
- goujon creux monobloc
- intégration de sécurité de l'étanchéité élastomère et de la bague de support
- haut degré de sécurité contre le serrage excessif

Bei besonderen Anwendungsfällen (z. B. höheren Temperaturen oder aggressiven Medien) ist, bei der Ausführung mit metallischer Dichtkante, der O-Ring zu entfernen!
With special application conditions (e. g. higher temperatures or aggressive fluids) remove O-ring for the version with metallic sealing edge!
Pour des conditions particulières d'utilisation (p. ex. températures élevées ou fluides agressifs) enlever le joint torique pour la version avec étanchéité par arête métal!

RSWS mit
Elastomer-Abdichtung
RSWS with
elastomer seal
RSWS avec
étanchéité élastomère

RSWS mit
metallischer Abdichtung
RSWS with
metallic seal
RSWS avec
étanchéité par arête métal

Einzelteile/Individual components/Pièces composantes

Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	Gehäuse Body Corps	Hohlsschraube mit O-Ring (NBR)* Bolt with O-ring (NBR)* Goujon creux avec joint torique (NBR)*	O-Ring (NBR)* O-ring (NBR)* Joint torique (NBR)*	Haltering mit Weichdichtung (NBR)* Retaining ring with captive seal (NBR)* Bague de support avec joint mou (NBR)*	Dicht- kantenring Sealing edge ring Rondelle à arête d'étanchéité
				Best.-Nr. Reference Réf.	Best.-Nr. Reference Réf.	Abmessung Dimension Dimension	Best.-Nr. Reference Réf.	Best.-Nr. Reference Réf.
		RSWS 4LLM	606678	608332	606514	6,5 x 1,5	605948	608323
		RSWS 6LLM	607325	608334	606515	8,5 x 1,5	304288	605824
		RSWS 8LLM	606679	608335	606515	8,5 x 1,5	304288	605824
RSWS 6LM-WD	606389	RSWS 6LM	606640	605763	606515	8,5 x 1,5	304288	606481
RSWS 8LM-WD	606390	RSWS 8LM	606680	605766	606517	11 x 2	023492	606483
RSWS 10LM-WD	606391	RSWS 10LM	607321	605768	606518	11 x 2	023492	606484
RSWS 12LM-WD	606392	RSWS 12LM	606681	605770	606520	14,5 x 2	605949	606485
RSWS 12L/M18x1,5-WD	606393	RSWS 12L/M18x1,5	606682	607124	606521	14,5 x 2	605949	606500
RSWS 15LM-WD	606394	RSWS 15LM	606683	605773	606524	16,5 x 2	605950	606486
RSWS 18LM-WD	606395	RSWS 18LM	606684	605777	606526	19,5 x 2	605951	606490
RSWS 22LM-WD	606396	RSWS 22LM	606685	605779	607399	26 x 1,5	605952	606491
RSWS 28LM-WD	606397	RSWS 28LM	606686	605781	607402	31 x 2	250258	606495
RSWS 35LM-WD	606398	RSWS 35LM	606687	605783	607404	40 x 2	261157	606496
RSWS 42LM-WD	606399	RSWS 42LM	606688	605785	607406	46 x 2	605953	606498
RSWS 6SM-WD	606400	RSWS 6SM	606689	605765	606517	11 x 2	023492	606483
RSWS 8SM-WD	606401	RSWS 8SM	606690	605767	606518	11 x 2	023492	606484
RSWS 10SM-WD	606402	RSWS 10SM	606691	605769	606520	14,5 x 2	605949	606485
RSWS 12SM-WD	606403	RSWS 12SM	606692	605772	606524	16,5 x 2	605950	606486
		RSWS 14SM	606693	605774	606525	19,5 x 2	605951	
RSWS 16SM-WD	606405	RSWS 16SM	606646	605776	606526	19,5 x 2	605951	606490
RSWS 20SM-WD	606406	RSWS 20SM	606694	605778	607400	26 x 1,5	605952	606492
RSWS 25SM-WD	606407	RSWS 25SM	607322	605780	607402	31 x 2	250258	606495
RSWS 30SM-WD	606408	RSWS 30SM	606695	605782	607404	40 x 2	261157	606496
RSWS 38SM-WD	606409	RSWS 38SM	606696	605784	607406	46 x 2	605953	606498

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
* FPM (e. g. Viton) on request
* FPM (p. ex. Viton) sur demande



T-Schwenkstutzen
 Double banjo coupling with one-piece bolt (body only)
 Raccord orientable (corps) exécution en Té

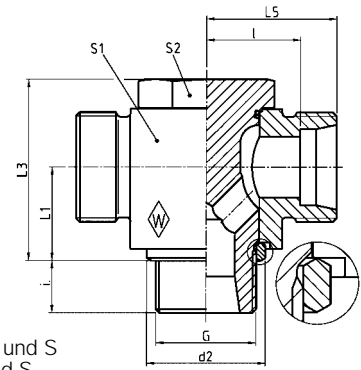
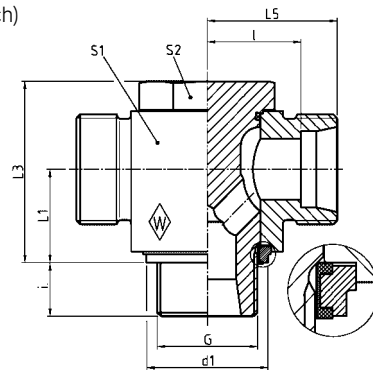


RSTS R

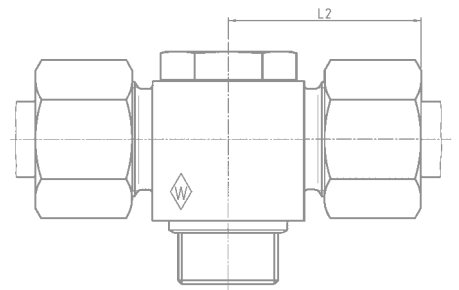
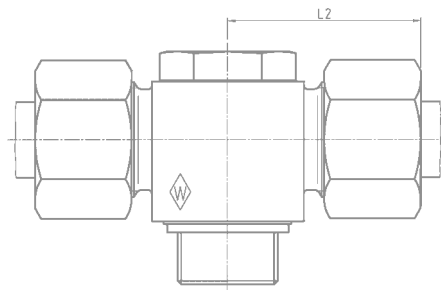
Einschraub-
 gewinde: Whitworth-Rohrgewinde (zylindrisch)
 Stud thread: BSP thread (parallel)
 Filetage mâle: Whitworth (cylindrique)

mit Elastomer-Abdichtung
 with elastomer seal
 avec étanchéité élastomère

mit metallischer Abdichtung
 with metallic seal
 avec étanchéité par arête métal



Baureihe L und S
 Series L and S
 Séries L et S



DIN-ISO 228 (R...DIN 259)

Reihe Series Série	PB bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	G	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₁	L ₂	L ₃	L ₅	l	i	d ₁ max.	d ₂	S ₁	S ₂
L	500 (7252)	6	G 1/8 A	6,5	10	27,5	21	20	13	8	14,9	13	14	14
		6	G 1/4 A	6,5	13,5	29,5	27	22	15	10	18,9	17,8	19	19
		8	G 1/4 A	10,0	13,5	28,5	27	21	14	10	18,9	17,8	19	19
		10	G 1/4 A	11,0	13,5	29,5	27	22	15	10	18,9	17,8	19	19
	400 (5801)	12	G 1/4 A	16,7	15,5	29,5	30	22	15	10	18,9	17,8	22	19
		12	G 3/8 A	16,8	16	32	32,5	24,5	17,5	10	21,9	22	24	22
		15	G 1/2 A	28,8	19,5	36	43	28	21	14	26,9	26	30	27
		18	G 1/2 A	33,7	21,5	36,5	43	28	20,5	12	26,9	26	30	27
		22	G 3/4 A	50,0	24	43	48	34,5	27	16	32,9	32	36	32
		250 (3626)	28	G 1 A	89,5	30,5	48	59	39	31,5	18	39,9	39	46
35	G 1 1/4 A	155,8	35,5	57	70	46	35,5	20	49,9	49	55	50		
42	G 1 1/2 A	248,3	40,5	62,5	80	51	40	22	55,9	55	65	55		
S	500 (7252)	6	G 1/4 A	10,0	13,5	30,5	27	23	16	10	18,9	17,8	19	19
		8	G 1/4 A	11,6	13,5	30,5	27	23	16	10	18,9	17,8	19	19
		10	G 3/8 A	18,7	16	34	32,5	25,5	18	10	21,9	22	24	22
	400 (5801)	12	G 3/8 A	19,3	16	34	32,5	25,5	18	10	21,9	22	24	22
		14	G 1/2 A	32,1	19,5	39,5	41	30	22	12	26,9	26	30	27
		16	G 1/2 A	34,0	21,5	39,5	43	30	21,5	12	26,9	26	30	27
	315 (4569)	20	G 3/4 A	56,0	24	47,5	48	36,5	26	16	32,9	32	36	32
	250 (3626)	25	G 1 A	107,6	30,5	55	59	43	31	18	39,9	39	46	41
		30	G 1 1/4 A	175,3	35,5	63	70	50	36,5	20	49,9	49	55	50
		38	G 1 1/2 A	274,5	40,5	71,5	80	57	41	22	55,9	55	65	55

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
 L₂ = approximate length with nut tightened
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

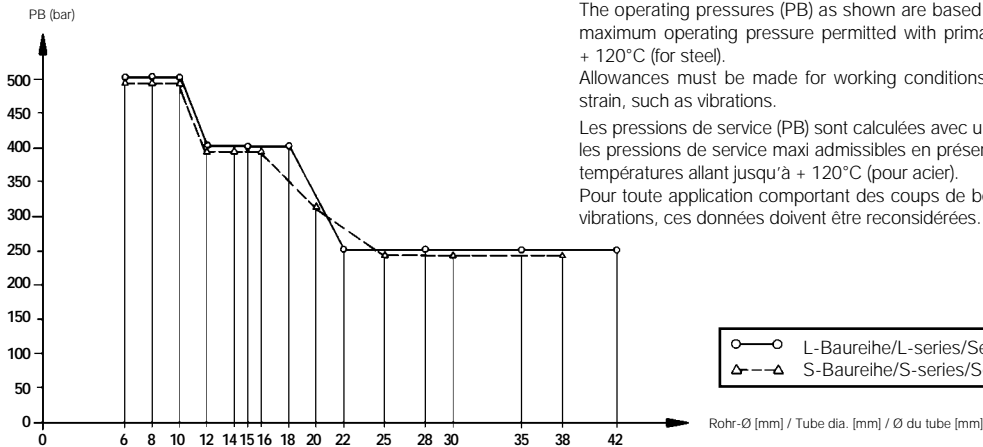
T-Schwenkstutzen

Double banjo coupling with one-piece bolt (body only)

Raccord orientable (corps) exécution en Té



Betriebsdruck Operating pressure Pression de service



Die angegebenen Betriebsdrücke (PB) sind unter Berücksichtigung der mind. 2,5-fachen Sicherheit ausgelegt und stellen die maximal zulässigen Betriebsdrücke bei vorwiegend ruhender Belastung und Temperaturen bis + 120°C (für Stahl) dar.
Starke Druckstöße und mechanische Beanspruchungen, wie etwa Schwingungen, verlangen besondere Berücksichtigung.

The operating pressures (PB) as shown are based on a safety factor of at least 2.5 and represent the maximum operating pressure permitted with primarily uniform load conditions at temperatures up to + 120°C (for steel).

Allowances must be made for working conditions involving heavy impact pressure and mechanical strain, such as vibrations.

Les pressions de service (PB) sont calculées avec un coefficient mini de sécurité de 2,5 et représentent les pressions de service maxi admissibles en présence de sollicitations essentiellement statiques et des températures allant jusqu'à + 120°C (pour acier).

Pour toute application comportant des coups de bélier et des sollicitations mécaniques, telles que des vibrations, ces données doivent être reconsidérées.

Bei besonderen Anwendungsfällen (z. B. höheren Temperaturen oder aggressiven Medien) ist, bei der Ausführung mit metallischer Dichtkante, der O-Ring zu entfernen!

With special application conditions (e. g. higher temperatures or aggressive fluids) remove O-ring for the version with metallic sealing edge!

Pour des conditions particulières d'utilisation (p. ex. températures élevées ou fluides agressifs) enlever le joint torique pour la version avec étanchéité par arête métal!

RSTS mit Elastomer-Abdichtung RSTS with elastomer seal RSTS avec étanchéité élastomère

RSTS mit metallischer Abdichtung RSTS with metallic seal RSTS avec étanchéité par arête métal

Einzelteile/Individual components/Pièces composantes

Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	Gehäuse Body Corps	Hohlschraube mit O-Ring (NBR)* Bolt with O-ring (NBR)* Goujon creux avec joint torique (NBR)*	O-Ring (NBR)* O-ring (NBR)* Joint torique (NBR)*	Abmessung Dimension Dimension	Best.-Nr. Reference Réf.	Haltering mit Weichdichtung (NBR)* Retaining ring with captive seal (NBR)* Bague de support avec joint mou (NBR)*	Dicht- kantenring Sealing edge ring Rondelle à arête d'étanchéité	Best.-Nr. Reference Réf.
RSTS 6LR-WD	609870	RSTS 6LR	615526	607341	606516	8,5 x 1,5	304288	606481	605824		
RSTS 8LR-WD	606305	RSTS 8LR	601153	607344	606519	11 x 2	023492	606482	606740		
RSTS 10LR-WD	609871	RSTS 10LR	613340	607346	606519	11 x 2	023492	606482	606740		
RSTS 12LR-WD	609872	RSTS 12LR	607290	607349	606523	14,5 x 2	605949	606485	605827		
RSTS 15LR-WD	608193	RSTS 15LR	606641	607354	606527	19,5 x 2	605951	606488	605831		
RSTS 18LR-WD	609873	RSTS 18LR	607772	607356	606527	19,5 x 2	605951	606489	606454		
RSTS 22LR-WD	607438	RSTS 22LR	615527	607358	607401	26 x 1,5	605952	606492	605833		
RSTS 28LR-WD	609874	RSTS 28LR	608289	607360	607403	31 x 2	250258	606495	605834		
RSTS 35LR-WD	608195	RSTS 35LR	615528	607362	607405	40 x 2	261157	606496	605835		
RSTS 42LR-WD	608196	RSTS 42LR	615529	607364	607407	46 x 2	605953	606498	605836		
RSTS 6SR-WD	615520	RSTS 6SR	615530	607343	606519	11 x 2	023492	606482	606740		
RSTS 8SR-WD	608191	RSTS 8SR	607435	607345	606519	11 x 2	023492	606482	606740		
RSTS 10SR-WD	615521	RSTS 10SR	607365	607347	606523	14,5 x 2	605949	606485	605827		
RSTS 12SR-WD	608192	RSTS 12SR	615531	607350	606523	14,5 x 2	605949	606485	605827		
RSTS 16SR-WD	615522	RSTS 16SR	615532	607355	606527	19,5 x 2	605951	606489	606454		
RSTS 20SR-WD	615523	RSTS 20SR	615533	607357	607401	26 x 1,5	605952	606492	605833		
RSTS 25SR-WD	615524	RSTS 25SR	615534	607359	607403	31 x 2	250258	606495	605834		
RSTS 30SR-WD	615525	RSTS 30SR	615535	607361	607405	40 x 2	261157	606496	605835		
RSTS 38SR-WD	612599	RSTS 38SR	607958	607363	607407	46 x 2	605953	606498	605836		

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
* FPM (e. g. Viton) on request
* FPM (p. ex. Viton) sur demande



T-Schwenkstutzen
 Double banjo coupling with one-piece bolt (body only)
 Raccord orientable (corps) exécution en Té

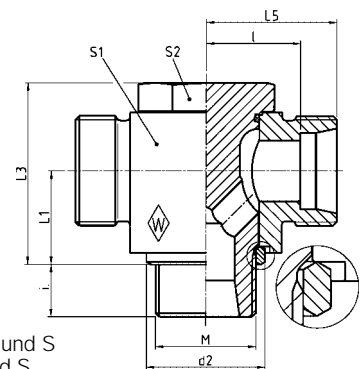
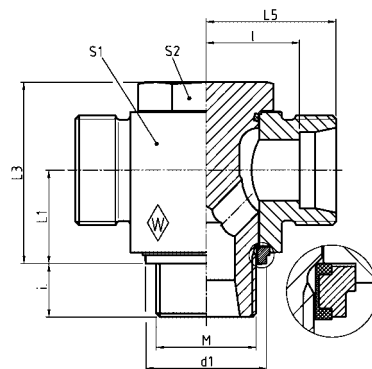


RSTS M

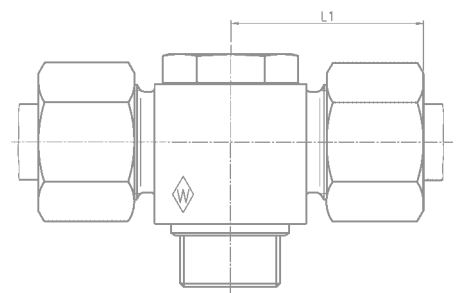
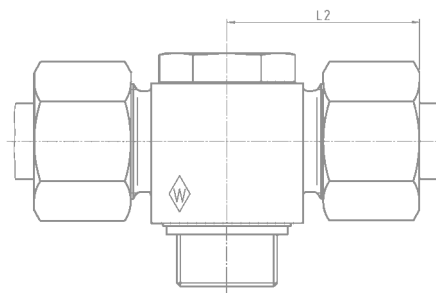
Einschraub-
 gewinde: Metrisches Gewinde (zylindrisch)
 Stud thread: metric (parallel)
 Filetage mâle: métrique (cylindrique)

mit Elastomer-Abdichtung
 with elastomer seal
 avec étanchéité élastomère

mit metallischer Abdichtung
 with metallic seal
 avec étanchéité par arête métal



Baureihe L und S
 Series L and S
 Séries L et S



Reihe Series Série	PB bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	M	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₁	L ₂	L ₃	L ₅	l	i	d ₁ max.	d ₂	S ₁	S ₂	
L	500 (7252)	6	M 10 x 1	6,5	10	27,5	21	20	13	8	14,9	13	14	14	
		8	M 12 x 1,5	9,6	13,5	28,5	27	21	14	10	17,9	17,8	19	19	
		10	M 14 x 1,5	11,1	13,5	29,5	27	22	15	10	19,9	17,8	19	19	
	400 (5801)	12	M 16 x 1,5	16,7	16	32	32,5	24,5	17,5	10	21,9	21	24	22	
	315 (4569)	12	M 18 x 1,5	17,3	18,5	34,5	36	27	20	10	23,9	23	24	22	
	400 (5801)	15	M 18 x 1,5	21,3	18,5	35	37	27	20	10	23,9	23	27	24	
	400 (5801)	18	M 22 x 1,5	33,6	21,5	36,5	43	28	20,5	12	27,9	27	30	27	
S	250 (3626)	22	M 26 x 1,5	50,2	24	43	48	34,5	27	16	31,9	31	36	32	
		28	M 33 x 2	89,9	30,5	48	59	39	31,5	18	39,9	39	46	41	
		35	M 42 x 2	156,0	35,5	57	70	46	35,5	20	49,9	49	55	50	
	500 (7252)	42	M 48 x 2	248,1	40,5	62,5	80	51	40	22	55,9	55	65	55	
		6	M 12 x 1,5	9,8	13,5	30,5	27	23	16	10	17,9	17,8	19	19	
		8	M 14 x 1,5	11,7	13,5	30,5	27	23	16	10	19,9	17,8	19	19	
		10	M 16 x 1,5	18,7	16	34	32,5	25,5	18	10	21,9	21	24	22	
		400 (5801)	12	M 18 x 1,5	22,7	18,5	35,5	37	27	19,5	10	23,9	23	27	24
		14	M 20 x 1,5	29,8	19,5	39,5	41	30	22	12		25	30	27	
		16	M 22 x 1,5	34,7	21,5	39,5	43	30	21,5	12	27,9	27	30	27	
315 (4569)	20	M 27 x 2	54,3	24	47,5	48	36,5	26	16	32,9	32	36	32		
250 (3626)	25	M 33 x 2	108,0	30,5	55	59	43	31	18	39,9	39	46	41		
	30	M 42 x 2	175,5	35,5	63	70	50	36,5	20	49,9	49	55	50		
	38	M 48 x 2	264,5	40,5	71,5	80	57	41	22	55,9	55	65	55		

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
 L₂ = approximate length with nut tightened
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

T-Schwenkstutzen

Double banjo coupling with one-piece bolt (body only)

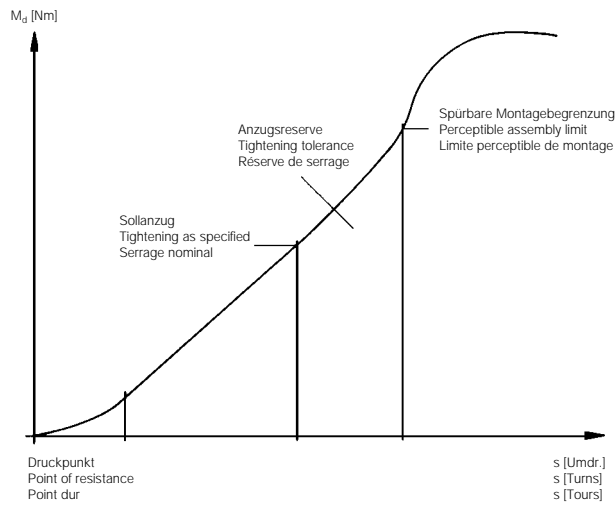
Raccord orientable (corps) exécution en Té



Hohe Montagesicherheit

Very safe assembly

Haute sécurité de montage



- easy assembly
- re-tightening under pressure is possible
- radial dismantling possible
- only three components
- one-piece bolt
- secure interconnection of elastomer seal and retaining ring
- high safety against excessive tightening

- einfache Montage
- unter Druck nachziehbar
- radiale Demontage möglich
- nur drei Bauteile
- einteilige Hohlsschraube
- Elastomerdichtung mit dem Haltering unverlierbar verbunden
- große Sicherheit gegen Überanzug

- montage aisé
- serrage ultérieure sous pression
- démontage radial possible
- trois composants seulement
- goujon creux monobloc
- intégration de sécurité de l'étanchéité élastomère et de la bague de support
- haut degré de sécurité contre le serrage excessif

Bei besonderen Anwendungsfällen (z. B. höheren Temperaturen oder aggressiven Medien) ist, bei der Ausführung mit metallischer Dichtkante, der O-Ring zu entfernen!

With special application conditions (e. g. higher temperatures or aggressive fluids) remove O-ring for the version with metallic sealing edge!

Pour des conditions particulières d'utilisation (p. ex. températures élevées ou fluides agressifs) enlever le joint torique pour la version avec étanchéité par arête métal!

RSTS mit Elastomer-Abdichtung

RSTS with elastomer seal

RSTS avec étanchéité élastomère

RSTS mit metallischer Abdichtung

RSTS with metallic seal

RSTS avec étanchéité par arête métal

Einzelteile/Individual components/Pièces composantes

Typ Type Designation	Best.-Nr. Reference Réf.	Typ Type Designation	Best.-Nr. Reference Réf.	Gehäuse Body Corps	Hohlsschraube mit O-Ring (NBR)* Bolt with O-ring (NBR)* Goujon creux avec joint torique (NBR)*	O-Ring (NBR)* O-ring (NBR)* Joint torique (NBR)*	Abmessung Dimension Dimension	Best.-Nr. Reference Réf.	Haltering mit Weichdichtung (NBR)* Retaining ring with captive seal (NBR)* Bague de support avec joint mou (NBR)*	Dichtkantenring Sealing edge ring Rondelle à arête d'étanchéité	Best.-Nr. Reference Réf.
RSTS 6LM-WD	615536	RSTS 6LM	609780	607341	606515	8,5 x 1,5	304288	606481	605824		
RSTS 8LM-WD	612600	RSTS 8LM	606718	607344	606517	11 x 2	023492	606483	606739		
RSTS 10LM-WD	611676	RSTS 10LM	608274	607346	606518	11 x 2	023492	606484	605825		
RSTS 12LM-WD	615537	RSTS 12LM	606719	607349	606520	14,5 x 2	605949	606485	605826		
RSTS 15LM-WD	615538	RSTS 15LM	615547	607352	606524	14,5 x 2	605949	606486	605830		
RSTS 18LM-WD	615539	RSTS 18LM	606762	607356	606526	19,5 x 2	605951	606490	605832		
RSTS 22LM-WD	615540	RSTS 22LM	615548	607358	607399	26 x 1,5	605952	606491	606455		
RSTS 28LM-WD	608194	RSTS 28LM	607957	607360	607402	31 x 2	250258	606495	605834		
RSTS 35LM-WD	608308	RSTS 35LM	615549	607362	607404	40 x 2	261157	606496	605835		
RSTS 42LM-WD	615541	RSTS 42LM	615550	607364	607406	46 x 2	605953	606498	605836		
RSTS 6SM-WD	615542	RSTS 6SM	615551	607343	606517	11 x 2	023492	606483	606739		
RSTS 8SM-WD	607568	RSTS 8SM	615552	607345	606518	11 x 2	023492	606484	605825		
RSTS 10SM-WD	615543	RSTS 10SM	615553	607347	606520	14,5 x 2	605949	606485	605826		
RSTS 12SM-WD	601136	RSTS 12SM	615554	607351	606524	14,5 x 2	605949	606486	605830		
RSTS 16SM-WD	608307	RSTS 16SM	608298	607355	606526	19,5 x 2	605951	606490	605832		
RSTS 20SM-WD	615544	RSTS 20SM	615555	607357	607400	26 x 1,5	605952	606492	605833		
RSTS 25SM-WD	615545	RSTS 25SM	615556	607359	607402	31 x 2	250258	606495	605834		
RSTS 30SM-WD	608324	RSTS 30SM	615557	607361	607404	40 x 2	261157	606496	605835		
RSTS 38SM-WD	615546	RSTS 38SM	615558	607363	607406	46 x 2	605953	606498	605836		

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
 * FPM (e. g. Viton) on request
 * FPM (p. ex. Viton) sur demande



Einstellbare Winkel-Stutzen
Adjustable male stud elbow (body only)
Equerre orientable (corps)

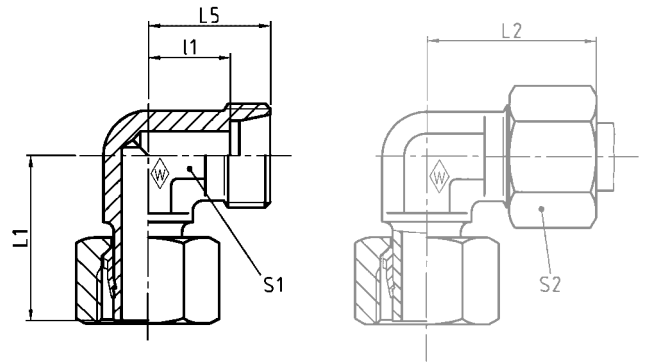


P-EWS-SV

mit Schaft vormontiert

standpipe with pre-assembled nut and profile ring

embout lisse avec écrou et bague profilée pré-sertis



F

Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₁	L ₂	L ₅	l ₁	S ₁	S ₂
L	500 (7252)	6	P-EWS 6 L-SV	602582	2,5	26	27	19	12	12	14
		8	P-EWS 8 L-SV	602579	4,0	27,5	29	21	14	12	17
		10	P-EWS 10 L-SV	374926	5,0	29	30	22	15	14	19
	400 (5801)	12	P-EWS 12 L-SV	374927	7,5	29,5	32	24	17	17	22
		15	P-EWS 15 L-SV	374928	12,5	32,5	36	28	21	19	27
		18	P-EWS 18 L-SV	602501	17,5	35,5	40	31	23,5	24	32
250 (3626)	22	P-EWS 22 L-SV	602464	23,0	38,5	44	35	27,5	27	36	
	28	P-EWS 28 L-SV	602465	34,5	41,5	47	38	30,5	36	41	
S	800 (11603)	6	P-EWS 6 S-SV	602696	4,5	27	31	23	16	12	17
		8	P-EWS 8 S-SV	602881	6,0	27,5	32	24	17	14	19
		10	P-EWS 10 S-SV	602697	8,5	30	34	25	17,5	17	22
	630 (9137)	12	P-EWS 12 S-SV	602593	8,5	31	38	29	21,5	27	24
		14	P-EWS 14 S-SV	604826	13,9	35	40	30	22	19	27
		16	P-EWS 16 S-SV	602696	4,5	36,5	43	33	24,5	24	30

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

Einstellbare Winkel-Stutzen
Adjustable male stud elbow (body only)
Equerre orientable (corps)



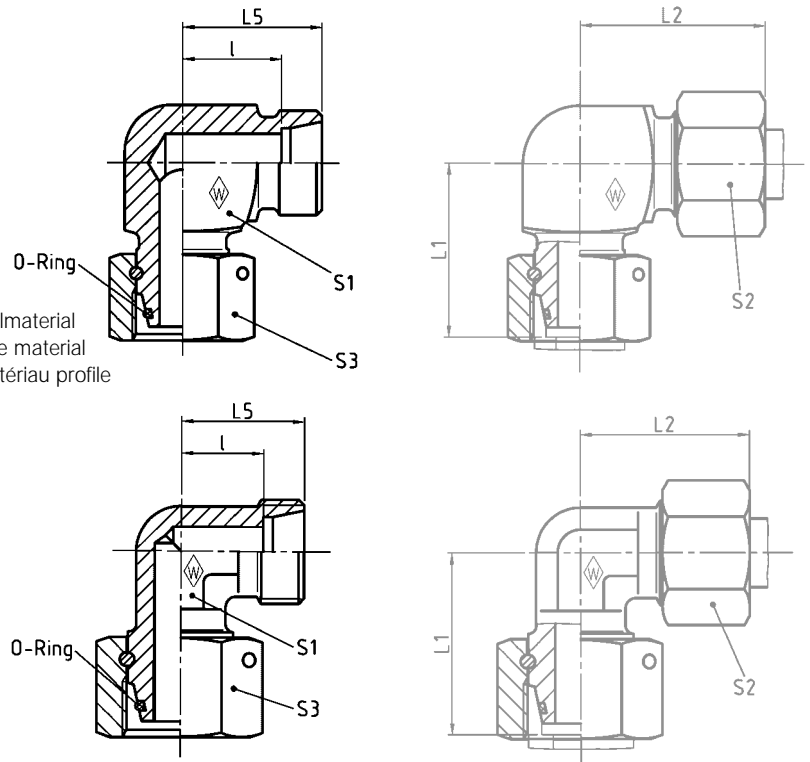
EWSD

mit Dichtkegel und O-Ring NBR* (z. B. Perbunan)

with taper and O-ring NBR* (e. g. Perbunan)

avec cône d'étanchéité et joint torique
NBR* (p. ex. Perbunan)

Rohr-AD 6 bis 12 mm = Profilmaterial
Tube OD 6 to 12 mm = profile material
Tube Ø ext. 6 à 12 mm = matériau profile



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₁	L ₂	L ₅	l	S ₁	S ₂	S ₃	*O-Ring *O-ring *Joint torique
L	500 (7252)	6	EWSD 6 L	063877	6,0	26	29	21	14	14	14	17	4,5 x 1,5
		8	EWSD 8 L	063878	6,0	27,5	29	21	14	14	17	17	6 x 1,5
		10	EWSD 10 L	063879	7,5	29	30	22	15	17	19	19	8,5 x 1,5
	400 (5801)	12	EWSD 12 L	063880	11,0	29,5	32	24	17	19	22	22	10 x 1,5
		15	EWSD 15 L	063881	12,0	32,5	36	28	21	19	27	27	12 x 2
		18	EWSD 18 L	063882	18,0	35,5	40	31	23,5	24	32	32	15 x 2
	250 (3626)	22	EWSD 22 L	063883	24,0	38,5	44	35	27,5	27	36	36	20 x 2
28		EWSD 28 L	063884	42,0	41,5	47	38	30,5	36	41	46	26 x 2	
35		EWSD 35 L	063885	55,5	51	56	45	34,5	41	50	50	32 x 2,5	
S	800 (11603)	42	EWSD 42 L	063886	84,5	56	63	51	40	50	60	60	38 x 2,5
		6	EWSD 6 S	063887	6,0	27	31	23	16	14	17	17	4,5 x 1,5
		8	EWSD 8 S	063888	8,5	27,5	32	24	17	17	19	19	6 x 1,5
	630 (9137)	10	EWSD 10 S	063889	12,0	30	34	25	17,5	19	22	22	8,5 x 1,5
		12	EWSD 12 S	063890	11,0	31	38	29	21,5	22	24	24	10 x 1,5
		14	EWSD 14 S	063891	14,5	35	40	30	22	19	27	27	12 x 2
	420 (6091)	16	EWSD 16 S	063892	19,0	36,5	43	33	24,5	24	30	30	14 x 2
		20	EWSD 20 S	063893	29,5	44,5	48	37	26,5	27	36	36	17,3 x 2,4
400 (5801)	25	EWSD 25 S	063894	53,5	50	54	42	30	36	46	46	22,3 x 2,4	
	30	EWSD 30 S	063895	72,0	55	62	49	35,5	41	50	50	27,3 x 2,4	
		38	EWSD 38 S	063896	106,0	63	72	57	41	50	60	35 x 2,5	

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

*FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
*FPM (e. g. Viton) on request
*FPM (p. ex. Viton) sur demande

Einstellbare T-Stutzen
Adjustable branch Tee (body only)
Té orientable (corps)

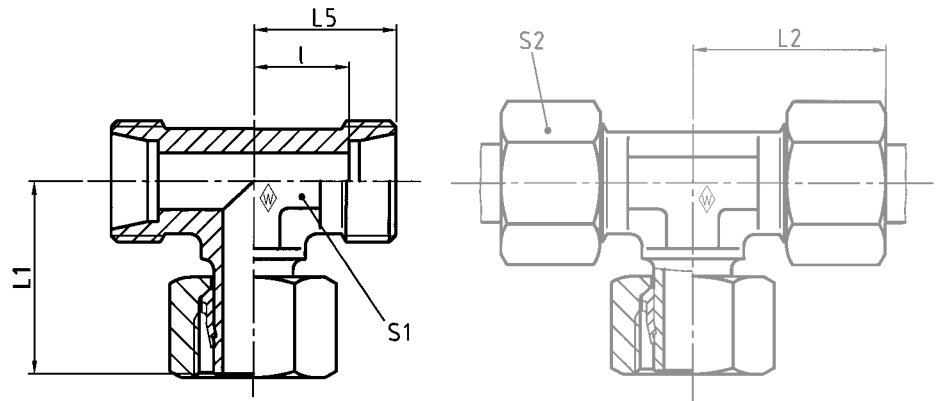


P-ETS-SV

mit Schaft vormontiert

standpipe with pre-assembled nut
and profile ring

embout lisse avec écrou et bague profilée
pré-sertis



F

Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₁	L ₂	L ₅	l	S ₁	S ₂
L	500 (7252)	6	P-ETS 6 L-SV	602686	3,5	26	27	19	12	12	14
		8	P-ETS 8 L-SV	374929	5,0	27,5	29	21	14	12	17
		10	P-ETS 10 L-SV	602662	6,5	29	30	22	15	14	19
	400 (5801)	12	P-ETS 12 L-SV	602431	8,5	29,5	32	24	17	17	22
		15	P-ETS 15 L-SV	602597	15,0	32,5	36	28	21	19	27
		18	P-ETS 18 L-SV	602687	19,0	35,5	40	31	23,5	24	32
250 (3626)	22	P-ETS 22 L-SV	602688	28,0	38,5	44	35	27,5	27	36	
	28	P-ETS 28 L-SV	374930	42,5	41,5	47	38	30,5	36	41	
S	800 (11603)	6	P-ETS 6 S-SV	604060	5,3	27	31	23	16	12	17
		8	P-ETS 8 S-SV	602689	7,5	27,5	32	24	17	14	19
		10	P-ETS 10 S-SV	602912	10,2	30	34	25	17,5	17	22
	630 (9137)	12	P-ETS 12 S-SV	602907	13,5	31	38	29	21,5	17	24
		14	P-ETS 14 S-SV	615559	17,0	35	40	30	22	19	27
		16	P-ETS 16 S-SV	604098	24,0	36,5	43	33	24,5	24	30

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

Einstellbare T-Stutzen
Adjustable branch Tee (body only)
Té orientable (corps)



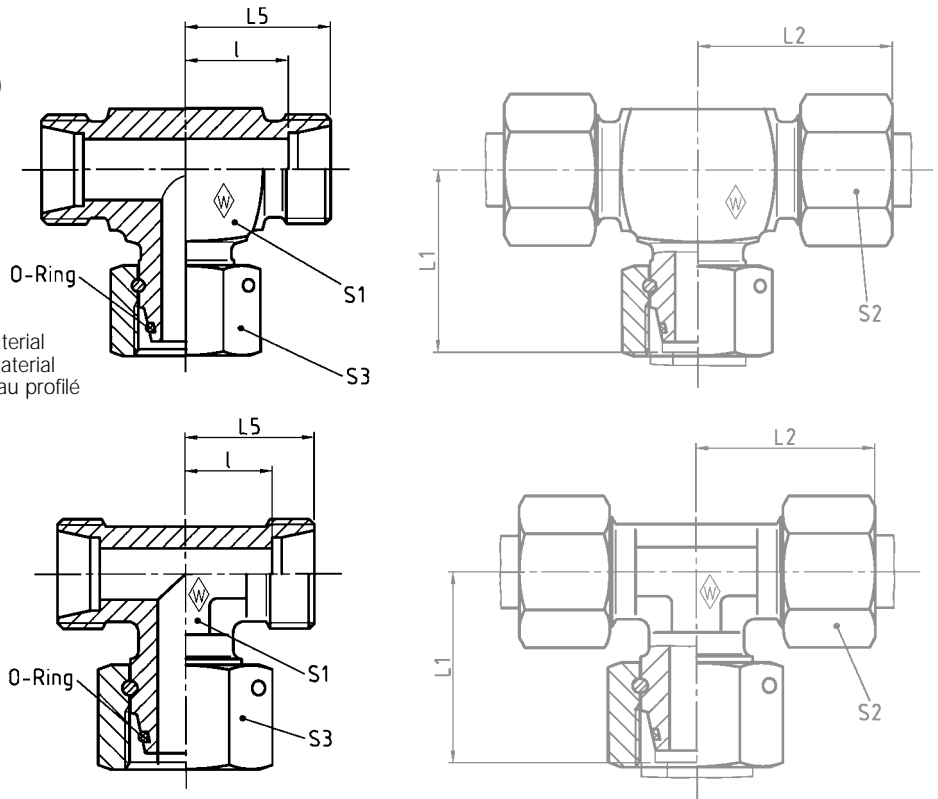
ETSD

mit Dichtkegel und O-Ring NBR* (z. B. Perbunan)

with taper and O-ring NBR* (e. g. Perbunan)

avec cône d'étanchéité et joint torique
NBR* (p. ex. Perbunan)

Rohr-AD 6 bis 12 mm = Profilmaterial
Tube OD 6 to 12 mm = profile material
Tube Ø ext. 6 à 12 mm = matériau profilé



F

Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₁	L ₂	L ₅	l	S ₁	S ₂	S ₃	*O-Ring *O-ring *Joint torique
L	500 (7252)	6	ETSD 6 L	063897	3,2	26	29	21	14	14	14	17	4,5 x 1,5
		8	ETSD 8 L	063898	6,5	27,5	29	21	14	14	17	17	6 x 1,5
		10	ETSD 10 L	063899	9,5	29	30	22	15	17	19	19	8,5 x 1,5
	400 (5801)	12	ETSD 12 L	063900	12,5	29,5	32	24	17	19	22	22	10 x 1,5
		15	ETSD 15 L	063901	14,0	32,5	36	28	21	19	27	27	12 x 2
		18	ETSD 18 L	063902	21,5	35,5	40	31	23,5	24	32	32	15 x 2
250 (3626)	22	ETSD 22 L	063903	28,0	38,5	44	35	27,5	27	36	36	20 x 2	
	28	ETSD 28 L	063904	49,0	41,5	47	38	30,5	36	41	46	26 x 2	
	35	ETSD 35 L	063905	60,9	51	56	45	34,5	41	50	50	32 x 2,5	
	42	ETSD 42 L	063906	89,2	56	63	51	40	50	60	60	38 x 2,5	
S	800 (11603)	6	ETSD 6 S	063907	8,0	27	31	23	16	14	17	17	4,5 x 1,5
		8	ETSD 8 S	063908	10,5	27,5	32	24	17	17	19	19	6 x 1,5
		10	ETSD 10 S	063909	14,0	30	34	25	17,5	19	22	22	8,5 x 1,5
	630 (9137)	12	ETSD 12 S	063910	19,0	31	38	29	21,5	22	24	24	10 x 1,5
		14	ETSD 14 S	063911	16,9	35	40	30	22	19	27	27	12 x 2
		16	ETSD 16 S	063912	23,0	36,5	43	33	24,5	24	30	30	14 x 2
	420 (6091)	20	ETSD 20 S	063913	35,0	44,5	48	37	26,5	27	36	36	17,3 x 2,4
		25	ETSD 25 S	063914	63,5	50	54	42	30	36	46	46	22,3 x 2,4
400 (5801)	30	ETSD 30 S	063915	87,0	55	62	49	35,5	41	50	50	27,3 x 2,4	
	38	ETSD 38 S	063916	131,0	63	72	57	41	50	60	60	35 x 2,5	

L₂ ist Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

*FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
*FPM (e. g. Viton) on request
*FPM (p. ex. Viton) sur demande

Einstellbare L-Stutzen
Adjustable male stud run Tee (body only)
Té renversé orientable (corps)

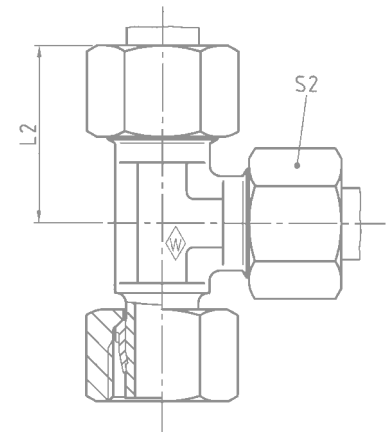
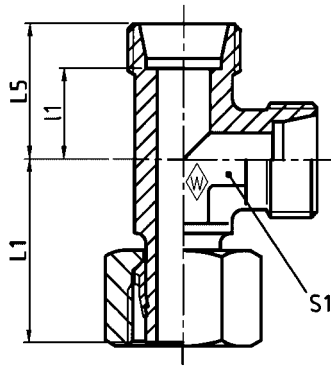


P-ELS-SV

mit Schaft vormontiert

standpipe with pre-assembled nut and profile ring

embout lisse avec écrou et bague profilée pré-sertis



F

Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₁	L ₂	L ₅	l ₁	S ₁	S ₂
L	500 (7252)	6	P-ELS 6 L-SV	602911	4,0	26	27	19	12	12	14
		8	P-ELS 8 L-SV	374931	4,4	27,5	29	21	14	12	17
		10	P-ELS 10 L-SV	374932	6,0	29	30	22	15	14	19
	400 (5801)	12	P-ELS 12 L-SV	602559	8,5	29,5	32	24	17	17	22
		15	P-ELS 15 L-SV	374933	14,5	32,5	36	28	21	19	27
		18	P-ELS 18 L-SV	602467	21,0	35,5	40	31	23,5	24	32
250 (3626)	22	P-ELS 22 L-SV	604092	25,6	38,5	44	35	27,5	27	36	
	28	P-ELS 28 L-SV	602583	41,5	41,5	47	38	30,5	36	41	
S	800 (11603)	6	P-ELS 6 S-SV	602998	6,0	27	31	23	16	12	17
		8	P-ELS 8 S-SV	602999	7,5	27,5	32	24	17	14	19
		10	P-ELS 10 S-SV	602913	10,5	30	34	25	17,5	17	22
	630 (9137)	12	P-ELS 12 S-SV	602908	13,5	31	38	29	21,5	17	24
		14	P-ELS 14 S-SV	606307	16,6	35	40	30	22	19	27
		16	P-ELS 16 S-SV	602910	24,0	36,5	43	33	24,5	24	30

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

Einstellbare L-Stutzen
Adjustable male stud run Tee (body only)
Té renversé orientable (corps)



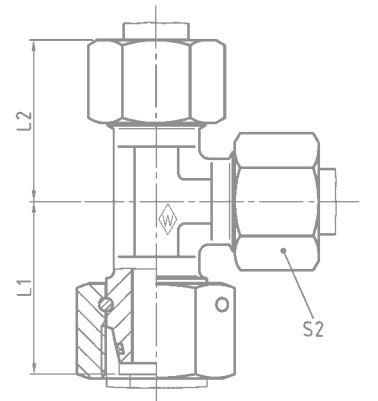
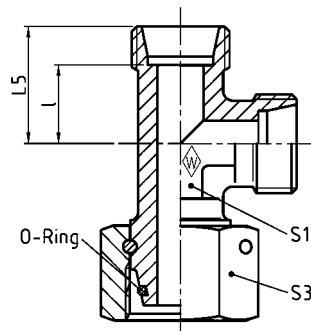
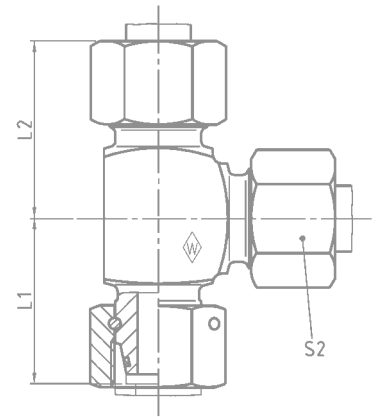
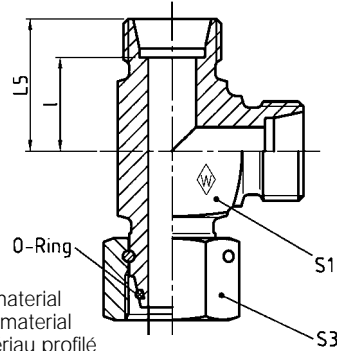
ELSD

mit Dichtkegel und O-Ring NBR* (z. B. Perbunan)

with taper and O-ring NBR* (e. g. Perbunan)

avec cône d'étanchéité et joint torique NBR* (p. ex. Perbunan)

Rohr-AD 6 bis 12 mm = Profilmaterial
Tube OD 6 to 12 mm = profile material
Tube Ø ext. 6 à 12 mm = matériau profilé



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₁	L ₂	L ₅	l	S ₁	S ₂	S ₃	*O-Ring *O-ring *Joint torique
L	500 (7252)	6	ELSD 6 L	063917	4,6	26	29	21	14	14	14	17	4,5 x 1,5
		8	ELSD 8 L	063918	7,0	27,5	29	21	14	14	17	17	6 x 1,5
		10	ELSD 10 L	063919	9,0	29	30	22	15	17	19	19	8,5 x 1,5
	400 (5801)	12	ELSD 12 L	063920	12,5	29,5	32	24	17	19	22	22	10 x 1,5
		15	ELSD 15 L	063921	13,1	32,5	36	28	21	19	27	27	12 x 2
		18	ELSD 18 L	063922	20,5	35,5	40	31	23,5	24	32	32	15 x 2
	250 (3626)	22	ELSD 22 L	063923	28,0	38,5	44	35	27,5	27	36	36	20 x 2
28		ELSD 28 L	063924	49,0	41,5	47	38	30,5	36	41	46	26 x 2	
35		ELSD 35 L	063925	65,0	51	56	45	34,5	41	50	50	32 x 2,5	
		42	ELSD 42 L	063926	100,0	56	63	51	40	50	60	60	38 x 2,5
S	800 (11603)	6	ELSD 6 S	063927	8,0	27	31	23	16	14	17	17	4,5 x 1,5
		8	ELSD 8 S	063928	11,0	27,5	32	24	17	17	19	19	6 x 1,5
		10	ELSD 10 S	063929	14,0	30	34	25	17,5	19	22	22	8,5 x 1,5
	630 (9137)	12	ELSD 12 S	063930	19,0	31	38	29	21,5	22	24	24	10 x 1,5
		14	ELSD 14 S	063931	16,5	35	40	30	22	19	27	27	12 x 2
		16	ELSD 16 S	063932	23,5	36,5	43	33	24,5	24	30	30	14 x 2
	420 (6091)	20	ELSD 20 S	063933	35,5	44,5	48	37	26,5	27	36	36	17,3 x 2,4
25		ELSD 25 S	063934	63,5	50	54	42	30	36	46	46	22,3 x 2,4	
400 (5801)	30	ELSD 30 S	063935	88,0	55	62	49	35,5	41	50	50	27,3 x 2,4	
	38	ELSD 38 S	063936	130,0	63	72	57	41	50	60	60	35 x 2,5	

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

*FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
*FPM (e. g. Viton) on request
*FPM (p. ex. Viton) sur demande

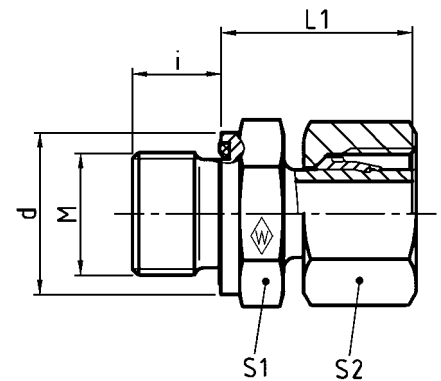


P-EGES R-WD-SV

mit Schaft vormontiert
 und Weichdichtung: NBR* (z. B. Perbunan)
 Einschraubgewinde: Whitworth-Rohrgewinde (zylindrisch)

standpipe with pre-assembled nut and profile ring
 and captive seal: NBR* (e. g. Perbunan)
 Stud thread: BSP thread (parallel)

embout lisse avec écrou et bague profilée pré-sertis
 et joint mou: NBR* (p. ex. Perbunan)
 Filetage mâle: Whitworth (cylindrique)



F

DIN-ISO 228 (R ..., DIN 259)

Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	G	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	i	d	L ₁	S ₁	S ₂
L	500 (7252)	6	G 1/8	A P-EGES 6 LR-WD-SV	373856	2,5	8	13,9	24,5	14	14
		8	G 1/4	A P-EGES 8 LR-WD-SV	373857	4,5	12	18,9	29,5	19	17
		10	G 1/4	A P-EGES 10 LR-WD-SV	373858	5,8	12	18,9	27,5	19	19
	400 (5801)	12	G 1/4	A P-EGES 12 L/R 1/4-WD-SV	373859	6,5	12	18,9	27,5	19	22
		12	G 3/8	A P-EGES 12 LR-WD-SV	373860	6,5	12	21,9	34	22	22
		15	G 3/8	A P-EGES 15 L/R 3/8-WD-SV	374482	11,0	12	21,9	34	27	27
		15	G 1/2	A P-EGES 15 LR-WD-SV	373861	11,6	14	26,9	32	27	27
18		G 1/2	A P-EGES 18 LR-WD-SV	373862	13,0	14	26,9	31,5	27	27	
250 (3626)	22	G 3/4	A P-EGES 22 LR-WD-SV	373863	17,6	16	31,9	32,5	32	36	
S	800 (11603)	6	G 1/4	A P-EGES 6 SR-WD-SV	373867	5,1	12	18,9	27	19	17
		8	G 1/4	A P-EGES 8 SR-WD-SV	373868	4,8	12	18,9	29,5	19	19
		10	G 3/8	A P-EGES 10 SR-WD-SV	373869	8,3	12	21,9	32	22	22
	630 (9137)	12	G 3/8	A P-EGES 12 SR-WD-SV	373870	7,3	12	21,9	34	22	24
		12	G 1/2	A P-EGES 12 S/R 1/2-WD-SV	373871	9,2	14	26,9	34,5	27	25
		14	G 1/2	A P-EGES 14 SR-WD-SV	373872	14,9	14	26,9	36,5	27	27
		16	G 1/2	A P-EGES 16 SR-WD-SV	373873	15,4	14	26,9	37	27	30
16	G 3/4	A P-EGES 16 S/R 3/4-WD-SV	373874	20,0	16	31,9	39	32	30		

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
 * FPM (e. g. Viton) on request
 * FPM (p. ex. Viton) sur demande

Gerade-Einschraubstutzen
 Stud standpipe adaptor (body only)
 Raccord d'orientation (corps)

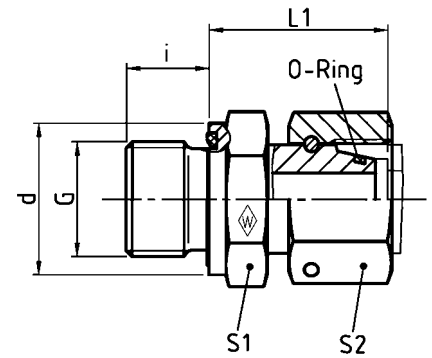


EGESD R-WD

mit Dichtkegel, O-Ring
 und Weichdichtung NBR* (z. B. Perbunan)
 Einschraubgewinde: Whitworth-Rohrgewinde (zylindrisch)

with taper, O-ring
 and captive seal NBR* (e. g. Perbunan)
 Stud thread: BSP thread (parallel)

avec cône d'étanchéité, joint torique
 et joint mou NBR* (p. ex. Perbunan)
 Filetage mâle: Whitworth (cylindrique)



DIN-ISO 228 (R ..., DIN 259)

Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	G	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₁	i	d	S ₁	S ₂	*O-Ring *O-ring *Joint torique
L	500 (7252)	6	G 1/8 A	EGESD 6 LR-WD	063661	3,6	24,5	8	13,9	14	17	4,5 x 1,5
		8	G 1/4 A	EGESD 8 LR-WD	063662	5,7	29,5	12	18,9	19	17	6 x 1,5
		10	G 1/4 A	EGESD 10 LR-WD	063663	5,8	27,5	12	18,9	19	19	8,5 x 1,5
	400 (5801)	12	G 1/4 A	EGESD 12 L/R 1/4-WD	063664	6,8	27,5	12	18,9	19	22	10 x 1,5
		12	G 3/8 A	EGESD 12 LR-WD	063665	7,5	34	12	21,9	22	22	10 x 1,5
		15	G 1/2 A	EGESD 15 LR-WD	063666	14,4	32	14	26,9	27	27	12 x 2
		18	G 1/2 A	EGESD 18 LR-WD	063667	15,2	31,5	14	26,9	27	32	15 x 2
250 (3626)	22	G 3/4 A	EGESD 22 LR-WD	063668	20,2	32,5	16	31,9	32	36	20 x 2	
	28	G 1 A	EGESD 28 LR-WD	063669	35,6	35	18	39,9	41	46	26 x 2	
	35	G 1 1/4 A	EGESD 35 LR-WD	063670	50,7	42,5	20	49,9	50	50	32 x 2,5	
S	800 (11603)	42	G 1 1/2 A	EGESD 42 LR-WD	063671	66,4	46,5	22	54,9	55	60	38 x 2,5
		6	G 1/4 A	EGESD 6 SR-WD	063672	5,6	27	12	18,9	19	17	4,5 x 1,5
		8	G 1/4 A	EGESD 8 SR-WD	063673	6,2	29,5	12	18,9	19	19	6 x 1,5
	630 (9137)	10	G 3/8 A	EGESD 10 SR-WD	063674	9,2	32	12	21,9	22	22	8,5 x 1,5
		12	G 3/8 A	EGESD 12 SR-WD	063675	11,0	34	12	21,9	22	24	10 x 1,5
		12	G 1/2 A	EGESD 12 S/R 1/2-WD	063676	15,3	34,5	14	26,9	27	24	10 x 1,5
	420 (6091)	14	G 1/2 A	EGESD 14 SR-WD	063677	17,0	36,5	14	26,9	27	27	12 x 2
		16	G 1/2 A	EGESD 16 SR-WD	063678	23,0	37	14	26,9	27	30	14 x 2
		20	G 3/4 A	EGESD 20 SR-WD	063679	28,6	43	16	31,9	32	36	17,3 x 2,4
		25	G 1 A	EGESD 25 SR-WD	063680	49,4	48	18	39,9	41	46	22,3 x 2,4
400 (5801)	30	G 1 1/4 A	EGESD 30 SR-WD	063681	67,4	51	20	49,9	50	50	27,3 x 2,4	
	38	G 1 1/2 A	EGESD 38 SR-WD	063682	93,1	60	22	54,9	55	60	35 x 2,5	

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
 * FPM (e. g. Viton) on request
 * FPM (p. ex. Viton) sur demande

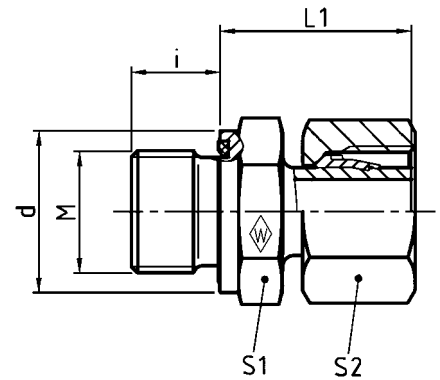


P-EGES M-WD-SV

mit Schaft vormontiert
 Weichdichtung NBR* (z. B. Perbunan)
 Einschraubgewinde: Metrisches Gewinde (zylindrisch)

standpipe with pre-assembled nut and profile ring
 captive seal NBR* (e. g. Perbunan)
 Stud thread: metric (parallel)

embout lisse avec écrou et bague profilée pré-sertis
 joint mou NBR* (p. ex. Perbunan)
 Filetage mâle: métrique (cylindrique)



F

Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	M	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	i	d	L ₁	S ₁	S ₂
L	500 (7252)	6	M 10 x 1	P-EGES 6 LM-WD-SV	373879	2,5	8	13,9	24,5	14	14
		8	M 12 x 1,5	P-EGES 8 LM-WD-SV	373880	4,0	12	16,9	26,5	17	17
		10	M 14 x 1,5	P-EGES 10 LM-WD-SV	373881	4,8	12	18,9	27,5	19	19
	400 (5801)	12	M 16 x 1,5	P-EGES 12 LM-WD-SV	373882	6,5	12	21,9	30,5	22	22
		15	M 18 x 1,5	P-EGES 15 LM-WD-SV	373883	9,6	12	23,9	31,5	24	27
		18	M 22 x 1,5	P-EGES 18 LM-WD-SV	373884	13,0	14	26,9	31,5	27	32
250 (3626)	22	M 26 x 1,5	P-EGES 22 LM-WD-SV	373885	17,6	16	31,9	32,5	32	36	
S	800 (11603)	6	M 12 x 1,5	P-EGES 6 SM-WD-SV	373889	4,6	12	16,9	27	17	17
		8	M 14 x 1,5	P-EGES 8 SM-WD-SV	373890	5,5	12	18,9	29,5	19	19
		10	M 16 x 1,5	P-EGES 10 SM-WD-SV	373891	8,3	12	21,9	32	22	22
	630 (9137)	12	M 18 x 1,5	P-EGES 12 SM-WD-SV	373892	11,5	12	23,9	34	24	24
		14	M 20 x 1,5	P-EGES 14 SM-WD-SV	373893	14,9	14	25,9	36,5	27	27
		16	M 22 x 1,5	P-EGES 16 SM-WD-SV	373894	15,4	14	26,9	37	27	30

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
 * FPM (e. g. Viton) on request
 * FPM (p. ex. Viton) sur demande

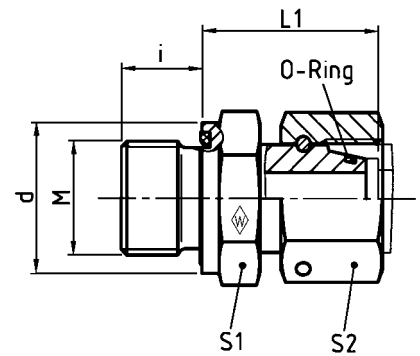


EGESD M-WD

mit Dichtkegel, O-Ring
 und Weichdichtung NBR* (z. B. Perbunan)
 Einschraubgewinde: Metrisches Gewinde (zylindrisch)

with taper, O-ring
 and captive seal NBR* (e. g. Perbunan)
 Stud thread: metric (parallel)

avec cône d'étanchéité, joint torique
 et joint mou NBR* (p. ex. Perbunan)
 Filetage mâle: métrique (cylindrique)



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	M	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₁	i	d	S ₁	S ₂	*O-Ring *O-ring *Joint torique
L	500 (7252)	6	M 10 x 1	EGESD 6 LM-WD	063641	3,6	24,5	8	13,9	14	17	4,5 x 1,5
		8	M 12 x 1,5	EGESD 8 LM-WD	063642	5,7	26,5	12	16,9	17	17	6 x 1,5
		10	M 14 x 1,5	EGESD 10 LM-WD	063643	5,8	27,5	12	18,9	19	19	8,5 x 1,5
	400 (5801)	12	M 16 x 1,5	EGESD 12 LM-WD	063644	7,5	30,5	12	21,9	22	22	10 x 1,5
		15	M 18 x 1,5	EGESD 15 LM-WD	063645	14,4	31,5	12	23,9	24	27	12 x 2
		18	M 22 x 1,5	EGESD 18 LM-WD	063646	15,2	31,5	14	26,9	27	32	15 x 2
	250 (3626)	22	M 26 x 1,5	EGESD 22 LM-WD	063647	20,2	32,5	16	31,9	32	36	20 x 2
		28	M 33 x 2	EGESD 28 LM-WD	063648	35,6	35	18	39,9	41	41	26 x 2
		35	M 42 x 2	EGESD 35 LM-WD	063649	50,7	42,5	20	49,9	50	50	32 x 2,5
	S	800 (11603)	42	M 48 x 2	EGESD 42 LM-WD	063650	66,4	46,5	22	54,9	55	60
6			M 12 x 1,5	EGESD 6 SM-WD	063651	5,6	27	12	16,9	17	17	4,5 x 1,5
8			M 14 x 1,5	EGESD 8 SM-WD	063652	6,2	29,5	12	18,9	19	19	6 x 1,5
630 (9137)		10	M 16 x 1,5	EGESD 10 SM-WD	063653	9,2	32	12	21,9	22	22	8,5 x 1,5
		12	M 18 x 1,5	EGESD 12 SM-WD	063654	11,0	34	12	23,9	24	24	10 x 1,5
		14	M 20 x 1,5	EGESD 14 SM-WD	063655	17,0	36,5	14	25,9	27	27	12 x 2
420 (6091)		16	M 22 x 1,5	EGESD 16 SM-WD	063656	23,0	37	14	26,9	27	30	14 x 2
		20	M 27 x 2	EGESD 20 SM-WD	063657	28,6	43	16	31,9	32	36	17,3 x 2,4
400 (5801)		25	M 33 x 2	EGESD 25 SM-WD	063658	49,4	48	18	39,9	41	46	22,3 x 2,4
		30	M 42 x 2	EGESD 30 SM-WD	063659	67,4	51	20	49,9	50	50	27,3 x 2,4
	38	M 48 x 2	EGESD 38 SM-WD	063660	93,1	60	22	54,9	55	60	35 x 2,5	

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
 * FPM (e. g. Viton) on request
 * FPM (p. ex. Viton) sur demande

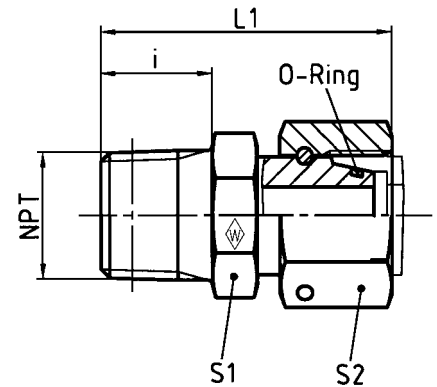


EGESD NPT

mit Dichtkegel und O-Ring NBR* (z. B. Perbunan)
 Einschraubgewinde: NPT (ANSI/ASME B1.20.1-1983)

with taper and O-ring NBR* (e. g. Perbunan)
 Stud thread: NPT (ANSI/ASME B1.20.1-1983)

avec cône d'étanchéité et joint torique NBR* (p. ex. Perbunan)
 Filetage mâle: NPT (ANSI/ASME B1.20.1-1983)



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	NPT	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	i	L ₁	S ₁	S ₂	*O-Ring *O-ring *Joint torique
L	250 (3626)	6	1/8 NPT	EGESD 6 L/ 1/8 NPT	605721	3,7	10	36,5	11	14	4,5 x 1,5
		8	1/4 NPT	EGESD 8 L/ 1/4 NPT	605722	6,9	15	41,5	14	17	6 x 1,5
		10	1/4 NPT	EGESD 10 L/ 1/4 NPT	605723	5,9	15	40,5	17	19	8,5 x 1,5
		12	3/8 NPT	EGESD 12 L/ 3/8 NPT	605724	10,2	15	45,5	19	22	10 x 1,5
		15	1/2 NPT	EGESD 15 L/ 1/2 NPT	605725	15,9	20	48	22	27	12 x 2
	160 (2321)	18	1/2 NPT	EGESD 18 L/ 1/2 NPT	605726	15,8	20	47,5	27	32	15 x 2
		22	3/4 NPT	EGESD 22 L/ 3/4 NPT	605727	21,6	20	49	30	36	20 x 2
100 (1450)	28	1 NPT	EGESD 28 L/ 1 NPT	605728	43,9	25	57,5	36	41	26 x 2	
	35	1 1/4 NPT	EGESD 35 L/ 1 1/4 NPT	605729	50,5	26	65	46	50	32 x 2,5	
	42	1 1/2 NPT	EGESD 42 L/ 1 1/2 NPT	605730	77	26	65	50	60	38 x 2,5	
S	630 (9137)	6	1/4 NPT	EGESD 6 S/ 1/4 NPT	605731	6,1	15	41,5	17	17	4,5 x 1,5
		8	1/4 NPT	EGESD 8 S/ 1/4 NPT	605732	6,2	15	41,5	17	19	6 x 1,5
		10	3/8 NPT	EGESD 10 S/ 3/8 NPT	605733	9	15	44,5	19	22	8,5 x 1,5
		12	3/8 NPT	EGESD 12 S/ 3/8 NPT	605734	9,5	15	45,5	19	24	10 x 1,5
		14	1/2 NPT	EGESD 14 S/ 1/2 NPT	605735	17,7	20	53,5	22	27	12 x 2
	400 (5801)	16	1/2 NPT	EGESD 16 S/ 1/2 NPT	605736	23,6	20	53,5	24	30	14 x 2
		20	3/4 NPT	EGESD 20 S/ 3/4 NPT	605737	28,3	20	58	30	36	17,3 x 2,4
		25	1 NPT	EGESD 25 S/ 1 NPT	605738	50,4	25	68	36	46	22,3 x 2,4
250 (3626)	30	1 1/4 NPT	EGESD 30 S/ 1 1/4 NPT	605739	65	26	73,5	46	50	27,3 x 2,4	
	38	1 1/2 NPT	EGESD 38 S/ 1 1/2 NPT	605740	93,2	26	78	50	60	35 x 2,5	

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
 * FPM (e. g. Viton) on request
 * FPM (p. ex. Viton) sur demande



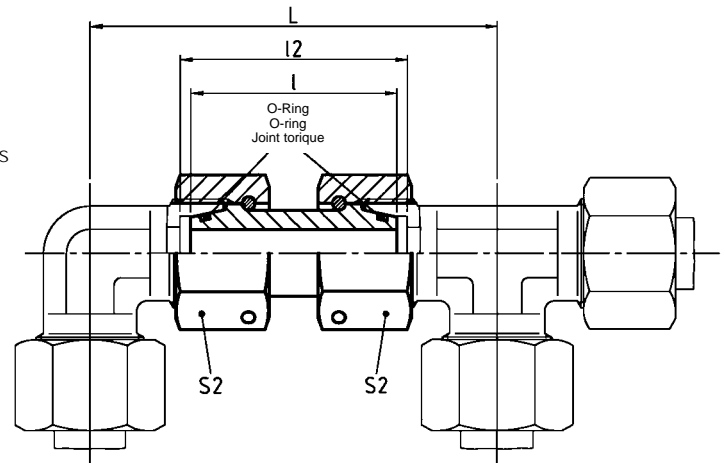
SNV

beidseitig Dichtkegel und O-Ring NBR* (z. B. Perbunan)
taper and O-ring NBR* (e. g. Perbunan) on both sides
cône d'étanchéité et joint torique NBR* (p. ex. Perbunan) des deux côtés

jeweils eine Mutter bis Hinterkante O-Ring Nut
zurückschiebbar

nuts on either side are retractable to back of
O-ring groove, but only one at a time

les écrous de chaque côté sont rétractables, l'un
par l'autre, jusqu'au bord arrière de la rainure du joint
torique



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	L	l	l ₂	S ₂	*O-Ring *O-ring *Joint torique
L	500 (7252)	6	SNV 6 L	372938	60	34	36	17	4,5 x 1,5
		8	SNV 8 L	372939	64	34	36	17	6 x 1,5
		10	SNV 10 L	372940	67	36	37	19	8,5 x 1,5
	400 (5801)	12	SNV 12 L	372941	71	36	37	22	10 x 1,5
		15	SNV 15 L	372942	82	39	40	27	12 x 2
		18	SNV 18 L	372943	89,5	40,5	42,5	32	15 x 2
		22	SNV 22 L	372944	101,5	45	46,5	36	20 x 2
	250 (3626)	28	SNV 28 L	372945	109,5	47	48,5	46	26 x 2
		35	SNV 35 L	372946	126,5	53	57,5	50	32 x 2,5
		42	SNV 42 L	372947	138,5	53	58,5	60	38 x 2,5
S	800 (11603)	6	SNV 6 S	372948	71	37	39	17	4,5 x 1,5
		8	SNV 8 S	069234	73	37	39	19	6 x 1,5
		10	SNV 10 S	068948	78	41	43	22	8,5 x 1,5
	630 (9137)	12	SNV 12 S	068950	87	42	44	24	10 x 1,5
		14	SNV 14 S	372949	92	45	48	27	12 x 2
		16	SNV 16 S	068088	99	46	50	30	14 x 2
	420 (6091)	20	SNV 20 S	068090	112,5	55	59,5	36	17,3 x 2,4
		25	SNV 25 S	061763	125,5	58	65,5	46	22,3 x 2,4
	400 (5801)	30	SNV 30 S	068099	143,5	62	72,5	50	27,3 x 2,4
		38	SNV 38 S	061765	164,5	67	82,5	60	35 x 2,5

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
* FPM (e. g. Viton) on request
* FPM (p. ex. Viton) sur demande



SNV L

Reduzierschraubung
beidseitig Dichtkegel und O-Ring NBR* (z. B. Perbunan)

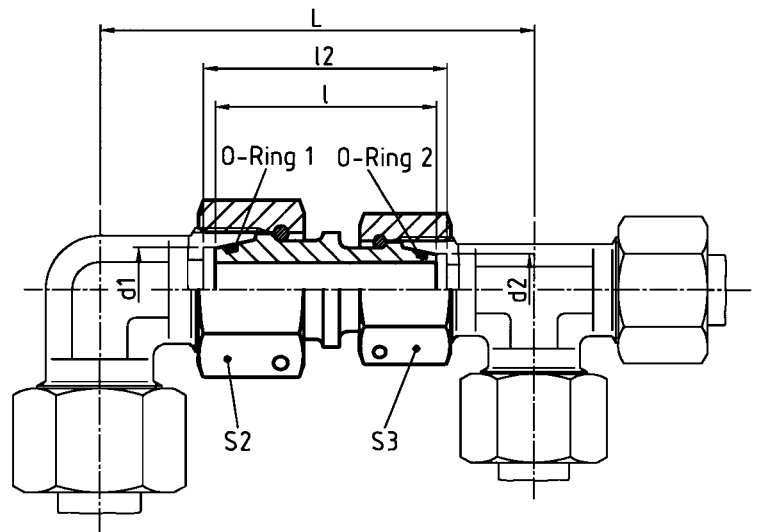
Reducing fitting
taper and O-ring NBR* (e. g. Perbunan) on both ends

Raccord de réduction
cône d'étanchéité et joint torique NBR* (p. ex. Perbunan)
des deux côtés

jeweils eine Mutter bis Hinterkante O-Ring Nut
zurückschiebbar

nuts at either end are retractable to back of
O-ring groove

les écrous de chaque côté sont rétractables jusqu'au
bord arrière de la rainure du joint torique



PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Δ ext.		Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	L	l	l ₂	S ₁	S ₂	*O-Ring 1	*O-Ring 2
	d ₁	d ₂								*O-ring 1	*O-ring 2
500 (7252)	8	6	SNV 8/ 6 L	612675	64	34	36	17	17	6 x 1,5	4,5 x 1,5
	10	6	SNV 10/ 6 L	612676	65,5	35	36,5	19	17	8,5 x 1,5	4,5 x 1,5
	10	8	SNV 10/ 8 L	612677	65,5	35	36,5	19	17	8,5 x 1,5	6 x 1,5
400 (5801)	12	6	SNV 12/ 6 L	612678	67,5	35	36,5	22	17	10 x 1,5	4,5 x 1,5
	12	8	SNV 12/ 8 L	374258	68,5	36	37,5	22	17	10 x 1,5	6 x 1,5
	12	10	SNV 12/10 L	612679	69,5	36,5	37,5	22	19	10 x 1,5	8,5 x 1,5
	15	8	SNV 15/ 8 L	612680	73	36,5	38	27	17	12 x 2	6 x 1,5
	15	10	SNV 15/10 L	612681	74,5	37,5	38,5	27	19	12 x 2	8,5 x 1,5
	15	12	SNV 15/12 L	612682	83	44	45	27	22	12 x 2	10 x 1,5
	18	10	SNV 18/10 L	612683	78	38	39,5	32	19	15 x 2	8,5 x 1,5
	18	12	SNV 18/12 L	612684	80	38	39,5	32	22	15 x 2	10 x 1,5
	18	15	SNV 18/15 L	612685	91	45	46,5	32	27	15 x 2	12 x 2
250 (3626)	22	12	SNV 22/12 L	612686	86,5	40,5	42	36	22	20 x 2	10 x 1,5
	22	15	SNV 22/15 L	612687	92	42	43,5	36	27	20 x 2	12 x 2
	22	18	SNV 22/18 L	612688	98	45	47	36	32	20 x 2	15 x 2
	28	15	SNV 28/15 L	612689	96	43	44,5	41	27	26 x 2	12 x 2
	28	18	SNV 28/18 L	612690	100	44	46	41	32	26 x 2	15 x 2
	28	22	SNV 28/22 L	612691	106	46	48	41	36	26 x 2	20 x 2
	35	18	SNV 35/18 L	612692	109,5	48	51,5	50	32	32 x 2,5	15 x 2
	35	22	SNV 35/22 L	612693	115	49,5	53	50	36	32 x 2,5	20 x 2
	35	28	SNV 35/28 L	612694	118,5	50	53,5	50	46	32 x 2,5	26 x 2
	42	22	SNV 42/22 L	612695	121	49,5	53,5	60	36	38 x 2,5	20 x 2
42	28	SNV 42/28 L	612696	124,5	50	54	60	46	38 x 2,5	26 x 2	
42	35	SNV 42/35 L	612697	133	53	58,5	60	50	38 x 2,5	32 x 2,5	

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
* FPM (e. g. Viton) on request
* FPM (p. ex. Viton) sur demande



SNV S

Reduzierschraubung
beidseitig Dichtkegel und O-Ring NBR* (z. B. Perbunan)

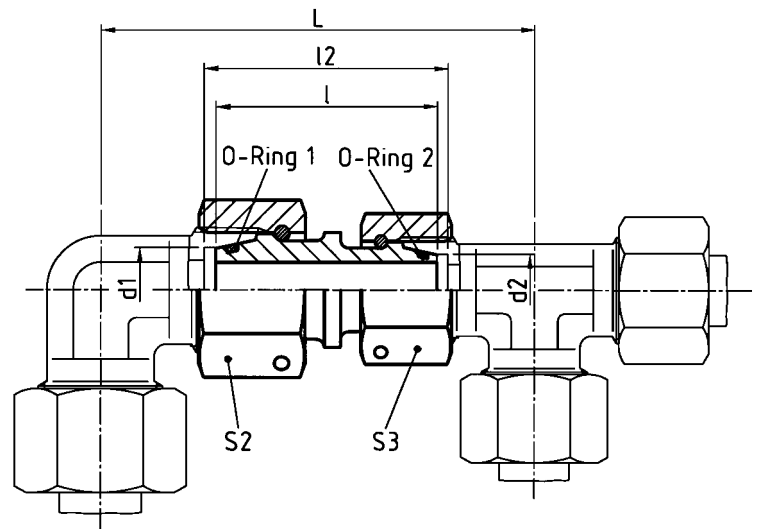
Reducing fitting
taper and O-ring NBR* (e. g. Perbunan) on both ends

Raccord de réduction
cône d'étanchéité et joint torique NBR* (p. ex. Perbunan)
des deux côtés

jeweils eine Mutter bis Hinterkante O-Ring Nut
zurückschiebbar

nuts at either end are retractable to back of
O-ring groove

les écrous de chaque côté sont rétractables jusqu'au
bord arrière de la rainure du joint torique



PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Δ ext. d ₁ d ₂		Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	L	l	l ₂	S ₁	S ₂	*O-Ring 1 *O-ring 1 *Joint torique 1	*O-Ring 2 *O-ring 2 *Joint torique 2
800 (11603)	8	6	SNV 8/ 6 S	612698	72	37	39	19	17	6 x 1,5	4,5 x 1,5
	10	6	SNV 10/ 6 S	612699	76	40,5	42,5	22	17	8,5 x 1,5	4,5 x 1,5
	10	8	SNV 10/ 8 S	612700	75,5	39	41	22	19	8,5 x 1,5	6 x 1,5
630 (9137)	12	6	SNV 12/ 6 S	612701	80,5	39	43	24	17	10 x 1,5	4,5 x 1,5
	12	8	SNV 12/ 8 S	612702	84,5	44	46	24	19	10 x 1,5	6 x 1,5
	12	10	SNV 12/10 S	612703	82,5	41,5	43,5	24	22	10 x 1,5	8,5 x 1,5
	16	10	SNV 16/10 S	612704	88,5	43,5	46,5	30	22	14 x 2,0	8,5 x 1,5
	16	12	SNV 16/12 S	612705	96,5	47,5	50,5	30	24	14 x 2,0	10 x 1,5
420 (6091)	20	12	SNV 20/12 S	612706	100	48,5	52	36	24	17,3 x 2,4	10 x 1,5
	20	16	SNV 20/16 S	612707	108	52,5	57	36	30	17,3 x 2,4	14 x 2
	25	16	SNV 25/16 S	612708	112,5	52	58	46	30	22,3 x 2,4	14 x 2
	25	20	SNV 25/20 S	612709	121	58	64,5	46	36	22,3 x 2,4	17,3 x 2,4
400 (5801)	30	16	SNV 30/16 S	612710	121,5	54	61,5	50	30	27,3 x 2,4	14 x 2
	30	20	SNV 30/20 S	612711	128,5	58,5	66,5	50	36	27,3 x 2,4	17,3 x 2,4
	30	25	SNV 30/25 S	612712	135	60	69,5	50	46	27,3 x 2,4	22,3 x 2,4
	38	20	SNV 38/20 S	612713	139	61	71,5	60	36	35 x 2,5	17,3 x 2,4
	38	25	SNV 38/25 S	612714	145,5	62,5	74,5	60	46	35 x 2,5	22,3 x 2,4
	38	30	SNV 38/30 S	612715	154,5	64,5	78	60	50	35 x 2,5	27,3 x 2,4

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
* FPM (e. g. Viton) on request
* FPM (p. ex. Viton) sur demande





SNVL/S-S/L

Reduzierschraubung
beidseitig Dichtkegel und O-Ring NBR* (z. B. Perbunan)

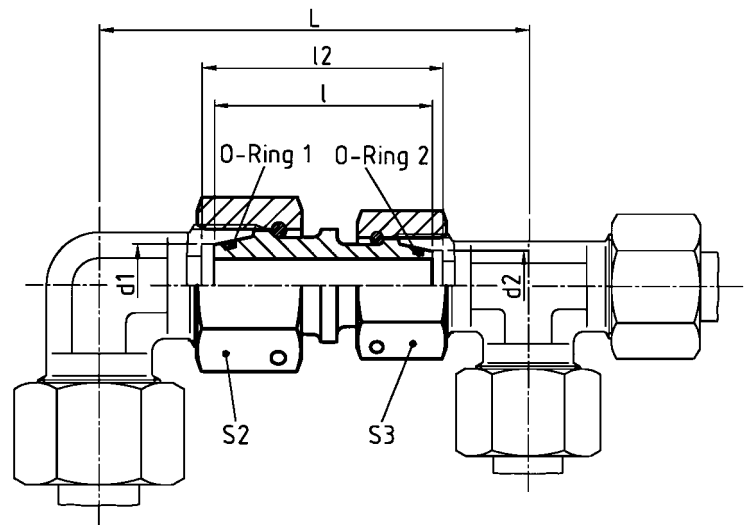
Reducing fitting
taper and O-ring NBR* (e. g. Perbunan) on both ends

Raccord de réduction
cône d'étanchéité et joint torique NBR* (p. ex. Perbunan)
des deux côtés

jeweils eine Mutter bis Hinterkante O-Ring Nut
zurückschiebbar

nuts at either end are retractable to back of
O-ring groove

les écrous de chaque côté sont rétractables jusqu'au
bord arrière de la rainure du joint torique

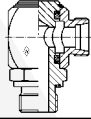
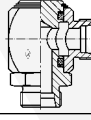
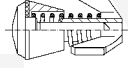
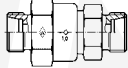



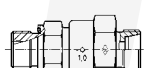

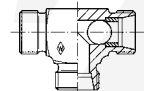

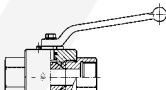

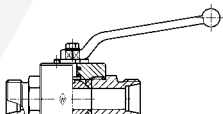

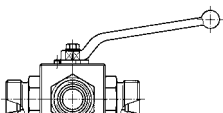

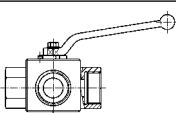

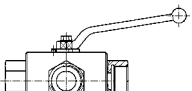



PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Δ ext.		Typ Type Designation	Best.-Nr. Reference Réf.	L	l	l ₂	S ₁	S ₂	*O-Ring 1	*O-Ring 2
	d ₁	d ₂								*O-ring 1	*O-ring 2
400 (5801)	6	6	SNV 6L/ 6 S	612716	67,5	35,5	37,5	17	17	4,5 x 1,5	4,5 x 1,5
	8	8	SNV 8L/ 8 S	612717	68,5	35,5	37,5	17	19	6 x 1,5	6 x 1,5
	10	10	SNV 10L/10 S	612718	72,5	38,5	40	19	22	8,5 x 1,5	8,5 x 1,5
	12	12	SNV 12L/12 S	612719	79	39	40,5	22	24	10 x 1,5	10 x 1,5
	18	16	SNV 18L/16 S	612720	94,5	43,5	46,5	32	30	15 x 2	14 x 2
250 (3626)	22	20	SNV 22L/20 S	612721	107,5	50	53,5	36	36	20 x 2	17,3 x 2,4
	28	25	SNV 28L/25 S	612722	118	52,5	57,5	46	46	26 x 2	22,3 x 2,4
	35	30	SNV 35L/30 S	612723	139	61	69	50	50	32 x 2,5	27,3 x 2,4
	42	38	SNV 42L/38 S	612724	147	55	66	60	60	38 x 2,5	35 x 2,5
400 (5801)	16	15	SNV 16S/15 L	612725	90,5	42,5	45	30	27	14 x 2	12 x 2
	20	18	SNV 20S/18 L	612726	101	47,5	51	36	32	17,3 x 2,4	15 x 2
250 (3626)	25	22	SNV 25S/22 L	612727	119,5	57	62	46	36	22,3 x 2,4	20 x 2
	30	28	SNV 30S/28 L	612728	131,5	59	65,5	50	46	27,3 x 2,4	26 x 2
	38	35	SNV 38S/35 L	612729	148	62	72,5	60	50	35 x 2,5	32 x 2,5

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage

* FPM (e. g. Viton) on request

* FPM (p. ex. Viton) sur demande

Drehstutzen Rückschlagventile (Stutzen) Wechselventile (Stutzen) Kugelhähne (Stutzen)	Swivel banjos (body only) Non-return valves (body only) Shuttle valves (body only) Ball valves (body only)	Raccords tournants (corps) Clapets anti-retour (corps) Soupapes à deux voies (corps) Robinets à boisseau sphérique (corps)	Abb. Fig. Fig.	Sinnbild Symbol Symbole	Typ Type Désignation	Seite Page Page
Drehstutzen Swivel banjo (body only) Raccord tournant (corps)	Technische Hinweise Technical details Détails technique					G2
	Drehzahlen und Anlaufdrehmomente Speeds and starting torques Vitesses et couples départ					G3
Winkel-Einschraub-Drehstutzen Swivel banjo coupling (body only) Raccord tournant équerre mâle (corps)					DGWES.....R-WD DGWES.....M-WD	G4 G5
Winkel-Drehstutzen Swivel elbow coupling (body only) Raccord tournant union équerre (corps)					DGWS.....	G6
Rückschlagventil (Stutzen) Non-return valve (body only) Clapet anti-retour (corps)	Technische Hinweise Technical details Détails techniques					G7
Ventileinsatz Valve insert Insert clapet						G8
Rückschlagventil (Stutzen) Non-return valve (body only) Clapet anti-retour mâle (corps)				RS.....		G9
Einschraub-Rückschlagventil (Stutzen) Non-return valve with male stud (body only) Clapet anti-retour mâle (corps)				RSV.....R-WD RSV.....M-WD		G10 G11
Einschraub-Rückschlagventil (Stutzen) Non-return valve with male stud (body only) Clapet anti-retour mâle (corps)				RSZ.....R-WD RSZ.....M-WD		G12 G13
Wechselventil (Stutzen) Shuttle valve (body only) Soupape à deux voies (corps)	Technische Hinweise Technical details Détails techniques					G14
Wechselventil (Stutzen) Shuttle valves (body only) Soupapes à deux voies (corps)				TWS.....		G15
Hochdruck-Kugelhahn (Stutzen) High-pressure ball valve (body only) Robinets à boisseau sphérique pour hautes pressions (corps)	Technische Hinweise Technical details Détails techniques					G16
Kugelhahn (Stutzen) Ball valve (body only) Robinets à boisseau sphérique (corps)				KH-R.....		G17
Kugelhahn (Stutzen) Ball valve (body only) Robinets à boisseau sphérique (corps)				KHS.....		G18
Kompakt-Umschalhahn (Stutzen) Compact diverter valve (body only) Robinets compact de renversement (corps)				KH3KS.....		G19
Kompakt-Umschalhahn (Stutzen) Compact diverter valve (body only) Robinets compact de renversement (corps)				KH3KS-R.....		G20
Dreiwege-Kugelhahn (Stutzen) Three way ball valve (body only) Robinets à trois voies (corps)				KH3S-R.....		G21

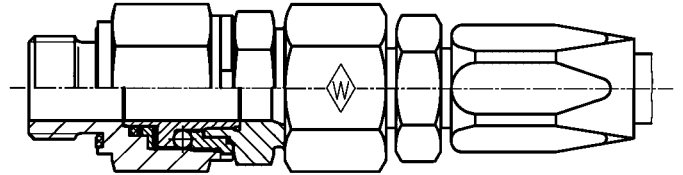
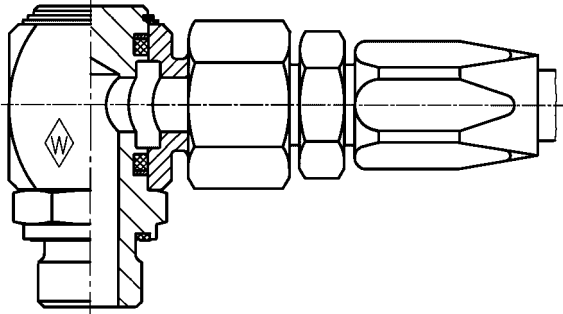
Drehstutzen Swivel banjo (body only) Raccord tournant (corps)



Technische Hinweise

Technical details

Détails technique



Sonderformen sind auf Anfrage lieferbar
Special designs are available on request
Types spéciaux disponibles sur demande

Anwendung

Walterscheid-Drehverschraubungen sind Verbindungselemente für die Übertragung von Schwenk- und Drehbewegungen mit geringer Winkelgeschwindigkeit zwischen Aggregaten und Leitungen.

Die Verbindungen sind wartungsfrei, ohne Leckverluste und haben niedrige Anlaufdrehmomente.

Hinweis: Zum Ausgleich jeder Fluchtungsungenauigkeit wird die Verwendung eines flexiblen Anschlusses empfohlen.

Sicherheit

Die Nenndrücke der Drehverschraubungen sind unter Berücksichtigung einer 2,5-fachen Sicherheit ausgelegt. Bei Anwendung in niedrigen Druckbereichen ergeben sich entsprechend höhere Sicherheiten.

Werkstoffe

Serienmäßig aus Stahl. Sonderwerkstoff nichtrostender Stahl (1.4571) ist auf Anfrage lieferbar.

Oberflächenschutz

Galvanisch verzinkt und gelb chromatiert (DIN ISO 4042)

Dichtungen

Sind standardmäßig aus NBR (z. B. Perbunan) und leicht auswechselbar. Bei speziellen Hydraulikflüssigkeiten oder höheren Betriebstemperaturen sind auf Anfrage spezielle Dichtungswerkstoffe lieferbar.

Die Lebensdauer der Dichtelemente ist abhängig vom Betriebsdruck und der Gleitgeschwindigkeit.

Dichtungssätze sind auf Anfrage lieferbar.

Betriebstemperatur

Temperaturbereich von -30 °C bis $+100\text{ °C}$

Application

Walterscheid swivel banjos are connecting components between pipework and equipment to allow swivel movement and slow speed rotation.

These connections have a low starting torque, are leak-free and require no maintenance.

Note: To compensate for any misalignment, the use of a flexible connection is recommended.

Safety

The nominal pressures of the swivel banjos are based on a safety factor of 2.5. The use at lower pressure ranges consequently results in higher safety.

Materials

Production type made of steel. Special material stainless steel (1.4571) is available on request.

Surface protection

Cold-galvanized and yellow passivated (DIN ISO 4042)

Seals

Standard seals are made of NBR (e. g. Perbunan) and are easily exchangeable. For special hydraulic fluids or higher operating temperatures, special seal materials are available on request.

Life of the sealing elements is dependent upon operating pressure and running speed.

Seal kits are available on request.

Working temperature

Temperature range from -30 °C to $+100\text{ °C}$

Utilisation

Les raccords tournants Walterscheid sont des éléments de liaison entre machines et conduites installés pour assurer la transmission de mouvements tournants ou rotatifs à basse vitesse angulaire.

Ces liaisons sont sans entretien, sans fuite et ont un faible couple départ.

Remarque: Afin de compenser tout déport éventuel, l'utilisation d'un raccordement flexible est préconisée.

Sécurité

Les pressions des raccords tournants sont calculées avec un coefficient de sécurité de 2,5. Par conséquent, l'utilisation dans des plages de pression plus basses donne lieu à des sécurités plus élevées.

Matériaux

Acier en série. Matériau spécial, c.-à-d. acier inox (1.4571), sur demande.

Protection de surface

Zingué et passivé en coloration jaune (DIN ISO 4042)

Joints

Joints standard en NBR (p. ex. Perbunan) faciles à changer. En cas de fluides hydrauliques spéciaux ou de températures de service plus élevées, des matériaux spéciaux d'étanchéité sont disponibles sur demande.

La durée de vie des éléments d'étanchéité dépend de la pression de service et de la vitesse de glissement.

Jeux de joints disponibles sur demande.

Température de service

Plage de température de -30 °C à $+100\text{ °C}$

Drehstutzen
Swivel banjo (body only)
Raccord tournant (corps)



Drehzahlen und Anlaufmomente
Speeds and starting torques
Vitesses et couples départ

DN [mm]	Typ Type Désignation		Zulässige Drehzahl [min ⁻¹] bei Betriebsdruck Permissible speed [min ⁻¹] at an operating temperature of Vitesse admissible [min ⁻¹] pour une pression de service de		Anlaufdrehmoment (Richtwert) Starting torque (Standard value) Couple départ (Valeur de référence) [Nm]
	DGWES	DGWS	200 bar	400 bar	
5	6 LR 6 L/R 1/4 6 SR 8 SR 6 LM 6 L/M 12 x 1,5 8 LM 6 SM 8 SM	6 L 6 S 8 S	50	25	0,5 bei 400 bar 0,5 at 400 bar 0,5 à 400 bar
	8 LR 10 LR 10 SR 12 L/R 1/4 8 L/M 14 x 1,5 10 LM 10 SM	8 L 10 S			
8	10 L/R 3/8 12 LR 12 SR 10 L/M 16 x 1,5 12 LM 12 SM	10 L 12 S	40	20	2,8 bei 400 bar 2,8 at 400 bar 2,8 à 400 bar
	12 L/R 1/2 14 SR 12 L/M 18 x 1,5 15 LM 14 SM	12 L 14 S			
10	15 LR 18 LR 16 SR 18 LM 16 SM	15 L 16 S	15	-	3,0 bei 200 bar 3,0 at 200 bar 3,0 à 200 bar
	22 LR 20 SR 22 LM 20 SM	18 L 20 S			
16	28 LR 25 SR 28 LM 25 SM	22 L 25 S	8	-	7,0 bei 200 bar 7,0 at 200 bar 7,0 à 200 bar
	35 LR 30 SR 35 LM 30 SM	28 L 30 S			
20	42 LR 38 SR 42 LM 38 SM	35 L 38 S	4	-	7 bei/at/à 200 bar
	40	42 L			



Die angegebenen Daten sind Richtwerte. Temperatur, Verschmutzung und spannungsfreier Einbau beeinflussen diese Werte.
The above-mentioned data represent recommended values subject to temperature, contamination and stress-free installation.
Les données ci-dessus représentent des valeurs de référence étant sous l'influence des conditions de température, de pollution et de l'installation sans effort de serrage.

Winkel-Einschraub-Drehstutzen
Swivel banjo coupling (body only)
Raccord tournant équerre mâle (corps)

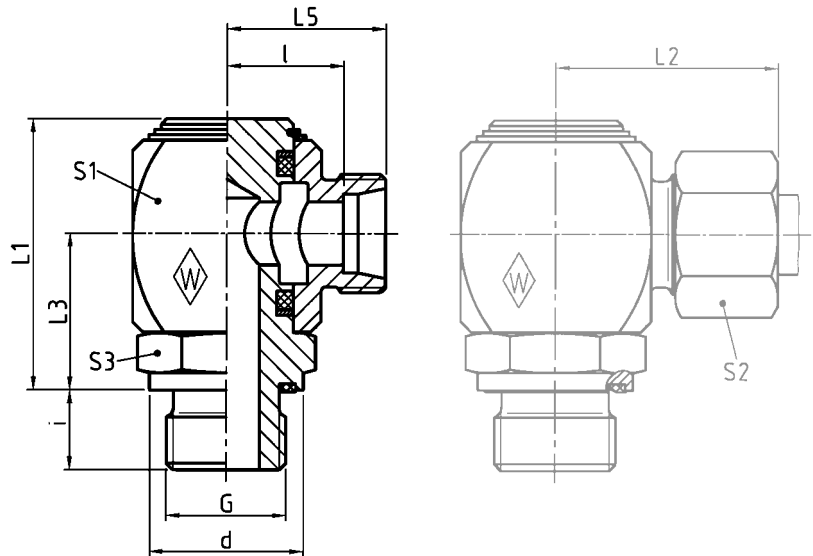


DGWES R-WD

mit Weichdichtung: NBR* (z. B. Perbunan)
Einschraubgewinde: Whitworth-Rohrgewinde (zylindrisch)

with captive seal: NBR* (e. g. Perbunan)
Stud thread: BSP thread (parallel)

avec joint mou: NBR* (p. ex. Perbunan)
Filetage mâle: Whitworth (cylindrique)



DIN-ISO 228 (R ..., DIN 259)

Reihe Series Série	PB bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	G	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	L ₁	L ₂	L ₃	L ₅	l	i	d	S ₁	S ₂	S ₃
L	250 (3626)	6	G 1/8 A	DGWES 6 LR-WD	608101	39	31	21,5	23,5	16,5	8	13,9	27	14	17
		6	G 1/4 A	DGWES 6 L/R 1/4-WD	608102	40	31	22,5	23,5	16,5	12	18,9	27	14	19
		8	G 1/4 A	DGWES 8 LR-WD	608103	45,5	32,5	25	25	18	12	18,9	30	17	22
		10	G 1/4 A	DGWES 10 LR-WD	608104	45,5	33,5	25	26	19	12	18,9	30	19	22
		10	G 3/8 A	DGWES 10 L/R 3/8-WD	608105	47,5	34,5	27	27	20	12	21,9	32	19	24
	12	G 3/8 A	DGWES 12 LR-WD	608106	47,5	34,5	27	27	20	12	21,9	32	22	24	
	12	G 1/2 A	DGWES 12 L/R 1/2-WD	608107	54	36,5	30	29	22	14	26,9	36	22	27	
	15	G 1/2 A	DGWES 15 LR-WD	608108	59	40	33	32	25	14	26,9	40	27	32	
	160 (2321)	18	G 1/2 A	DGWES 18 LR-WD	608109	59	40,5	33	32	24,5	14	26,9	40	32	32
	22	G 3/4 A	DGWES 22 LR-WD	608110	64	45	35,5	36,5	29	16	32,9	45	36	36	
S	100 (1450)	28	G 1 A	DGWES 28 LR-WD	608111	76	50,5	41,5	45,5	38	18	39,9	55	41	41
		35	G 1 1/4 A	DGWES 35 LR-WD	608112	92	59,5	51,5	48,5	38	20	49,9	65	50	50
	400 (5801)	42	G 1 1/2 A	DGWES 42 LR-WD	608113	102	65	56,5	53,5	42,5	22	54,9	75	60	55
		6	G 1/4 A	DGWES 6 SR-WD	608114	40	33	22,5	25,5	18,5	12	18,9	27	17	19
		8	G 1/4 A	DGWES 8 SR-WD	608115	40	33	22,5	25,5	18,5	12	18,9	27	19	19
		10	G 3/8 A	DGWES 10 SR-WD	608116	45,5	35,5	25	27	19,5	12	21,9	30	22	22
		12	G 3/8 A	DGWES 12 SR-WD	608117	47,5	36,5	27	28	20,5	12	21,9	32	24	24
		14	G 1/2 A	DGWES 14 SR-WD	608118	54	41,5	30	32	24	14	26,9	36	27	27
		16	G 1/2 A	DGWES 16 SR-WD	608119	59	43,5	33	34	25,5	14	26,9	40	30	32
		20	G 3/4 A	DGWES 20 SR-WD	608120	64	49,5	35,5	38,5	28	16	31,9	45	36	36
250 (3626)	25	G 1 A	DGWES 25 SR-WD	608121	76	57,5	41,5	45,5	33,5	18	39,9	55	46	41	
	30	G 1 1/4 A	DGWES 30 SR-WD	608122	92	65,5	51,5	52,5	39	20	49,9	65	50	50	
	38	G 1 1/2 A	DGWES 38 SR-WD	608123	102	74	56,5	59,5	43,5	22	54,9	75	60	55	

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
* FPM (e. g. Viton) on request
* FPM (p. ex. Viton) sur demande

Winkel-Einschraub-Drehstutzen
 Swivel banjo coupling (body only)
 Raccord tournant équerre mâle (corps)

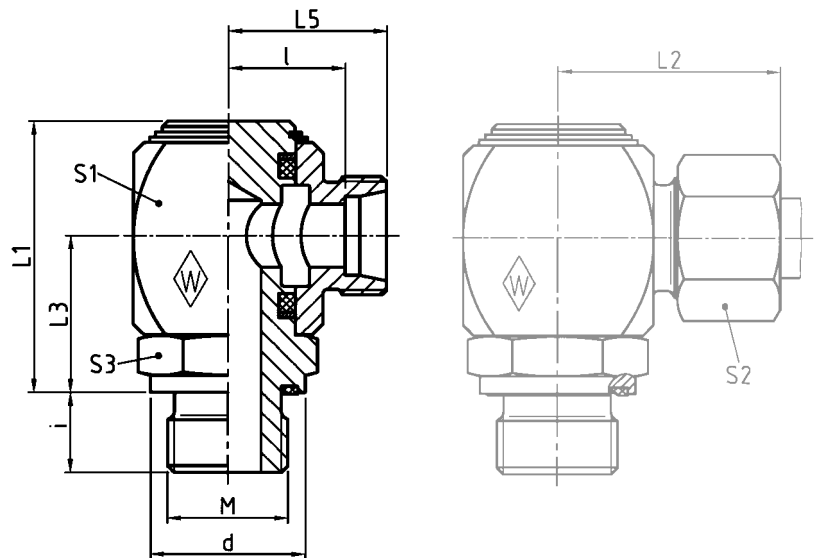


DGWES M-WD

mit Weichdichtung: NBR* (z. B. Perbunan)
 Einschraubgewinde: Metrisches Gewinde (zylindrisch)

with captive seal: NBR* (e. g. Perbunan)
 Stud thread: metric (parallel)

avec joint mou: NBR* (p. ex. Perbunan)
 Filetage mâle: métrique (cylindrique)



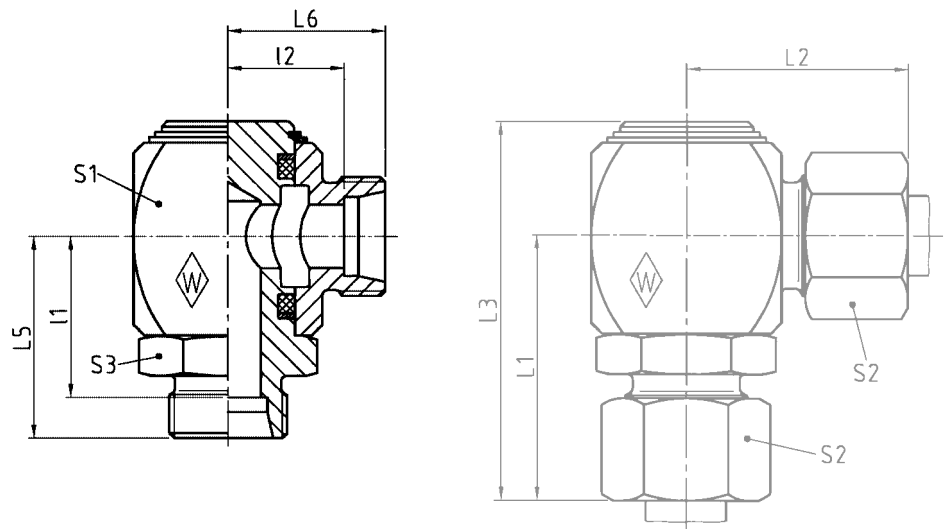
Reihe Series Série	PB bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. M		Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	L ₁	L ₂	L ₃	L ₅	l	i	d	S ₁	S ₂	S ₃
L	250 (3626)	6	M 10 x 1	DGWES 6 LM-WD	608124	39	31	21,5	23	16,5	8	13,9	27	14	17
		6	M 12 x 1,5	DGWES 6 L/M 12 x 1,5-WD	608125	40	31	22,5	23	16,5	12	16,9	27	14	19
		8	M 12 x 1,5	DGWES 8 LM-WD	608126	40	31	22,5	23	16,5	12	16,9	27	17	19
		8	M 14 x 1,5	DGWES 8 L/M 14 x 1,5-WD	608127	45,5	32,5	25	25	18	12	18,9	30	17	22
		10	M 14 x 1,5	DGWES 10 LM-WD	608128	45,5	33,5	25	26	19	12	18,9	30	19	22
		10	M 16 x 1,5	DGWES 10 L/M 16 x 1,5-WD	608129	47,5	34,5	27	27	20	12	21,9	32	19	24
		12	M 16 x 1,5	DGWES 12 LM-WD	608130	47,5	34,5	27	27	20	12	21,9	32	22	24
		12	M 18 x 1,5	DGWES 12 L/M 18 x 1,5-WD	608131	54	36,5	30	29	22	12	23,9	36	22	27
		15	M 18 x 1,5	DGWES 15 LM-WD	608132	54	38	30	30	23	12	23,9	36	27	27
		160 (2321)	18	M 22 x 1,5	DGWES 18 LM-WD	608133	59	40,5	33	32	24,5	14	26,9	40	32
	22	M 26 x 1,5	DGWES 22 LM-WD	608134	64	45	35,5	36	29	16	31,9	45	36	36	
S	100 (1450)	28	M 33 x 2	DGWES 28 LM-WD	608135	76	50,5	41,5	41	34	18	39,9	55	41	41
		35	M 42 x 2	DGWES 35 LM-WD	608136	92	59,5	51,5	48	38	20	49,9	65	50	50
		42	M 48 x 2	DGWES 42 LM-WD	608137	102	65	56,5	53	42,5	22	54,9	75	60	55
		6	M 12 x 1,5	DGWES 6 SM-WD	608138	40	33	22,5	25	18,5	12	16,9	27	17	19
		8	M 14 x 1,5	DGWES 8 SM-WD	608139	40	33	22,5	25	18,5	12	18,9	27	19	19
		400 (5801)	10	M 16 x 1,5	DGWES 10 SM-WD	608140	45,5	35,5	25	27	19,5	12	21,9	30	22
	12	M 18 x 1,5	DGWES 12 SM-WD	608141	47,5	36,5	27	28	20,5	12	23,9	32	24	24	
	14	M 20 x 1,5	DGWES 14 SM-WD	608142	54	41,5	30	32	24	14	25,9	36	27	27	
	16	M 22 x 1,5	DGWES 16 SM-WD	608143	59	43,5	33	34	25,5	14	26,9	40	30	32	
	20	M 27 x 2	DGWES 20 SM-WD	608144	64	49,5	35,5	38	28	16	31,9	45	36	36	
250 (3626)	25	M 33 x 2	DGWES 25 SM-WD	608145	76	57,5	41,5	45	33,5	18	39,9	55	46	41	
	30	M 42 x 2	DGWES 30 SM-WD	608146	92	65,5	51,5	52	39	20	49,9	65	50	50	
	38	M 48 x 2	DGWES 38 SM-WD	608147	102	74	56,5	59	43,5	22	54,9	75	60	55	

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter * FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
 L₂ = approximate length with nut tightened * FPM (e. g. Viton) on request
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué * FPM (p. ex. Viton) sur demande





DGWS



Reihe Series Série	PB bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	L ₁	L ₂	L ₃	L ₅	L ₆	I ₁	I ₂	S ₁	S ₂	S ₃
L	250 (3626)	6	DGWS 6 L	060910	39	31	56,5	31,5	23,5	24,5	16,5	27	14	19
		8	DGWS 8 L	060911	40,5	32,5	61	33	25	26	18	30	17	22
		10	DGWS 10 L	060912	43,5	34,5	64	36	27	29	20	32	19	24
		12	DGWS 12 L	060913	46,5	36,5	70,5	39	29	32	22	36	22	27
		15	DGWS 15 L	060914	50	40	76	42	32	35	25	40	27	32
	160 (2321)	18	DGWS 18 L	060915	55	43	83,5	46,5	34,5	39	27	45	32	36
		22	DGWS 22 L	060916	63	50	97,5	54,5	41,5	47	34	55	36	41
	100 (1450)	28	DGWS 28 L	060917	71,5	55,5	112	62,5	46,5	55	39	65	41	50
		35	DGWS 35 L	060918	80,5	64,5	126	69,5	53,5	59	43	75	50	55
		42	DGWS 42 L	060919	92,5	72,5	146,5	81	61	70	50	90	60	70
S	400 (5801)	6	DGWS 6 S	060920	41	33	58,5	33,5	25,5	26,5	18,5	27	17	19
		8	DGWS 8 S	060921	41	33	58,5	33,5	25,5	26,5	18,5	27	19	19
		10	DGWS 10 S	060922	43,5	35,5	64	35	27	27,5	19,5	30	22	22
		12	DGWS 12 S	060923	45,5	36,5	66	37	28	29,5	20,5	32	24	24
		14	DGWS 14 S	060924	51,5	41,5	75,5	42	32	34	24	36	27	27
	16	DGWS 16 S	060925	63,5	43,5	79,5	44	34	35,5	25,5	40	30	32	
	250 (3626)	20	DGWS 20 S	060926	61,5	49,5	90	50,5	38,5	40	28	45	36	36
		25	DGWS 25 S	060927	70,5	57,5	105	58,5	45,5	46,5	33,5	55	46	41
		30	DGWS 30 S	060928	81,5	65,5	122	68,5	52,5	55	39	65	50	50
		38	DGWS 38 S	060929	90	74	135,5	75,5	59,5	59,5	43,5	75	60	55

L₁, L₂ und L₃ = Ungefährmaße bei angezogenen Überwurfmuttern
L₁, L₂ and L₃ = approximate lengths with nuts tightened
L₁, L₂ et L₃ = longueurs approximatives, les écrous étant bloqués

Rückschlagventil (Stutzen) Non-return valve (body only) Clapet anti-retour (corps)

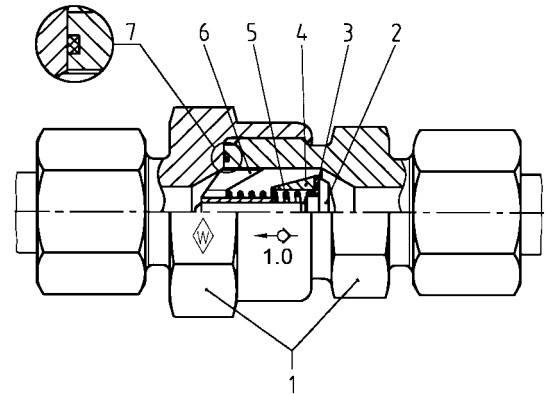


Technische Hinweise

Technical details

Détails techniques

1 Stutzen	1 Body	1 Corps
2 Bolzen	2 Cone	2 Clapet
3 Dichtungsscheibe	3 Sealing washer	3 Rondelle d'étanchéité
4 Hülse	4 Sleeve	4 Cuvette
5 Druckfeder	5 Pressure spring	5 Ressort de compression
6 Bolzenführung	6 Valve guide	6 Guide du clapet
7 O-Ring	7 O-ring	7 Joint torique



Verwendung

für Hydraulikflüssigkeiten und Druckluft.
Um die Eignung der Ventile für Ihre Einsatzfälle gewährleisten zu können, bitten wir um Angabe des Mediums, evtl. auch Konzentration, max. Betriebsdruck einschl. Drucksitzen, Temperatur und Häufigkeit der Ventilbetätigung.

Konstruktion

Walterscheid-Rückschlagventile sind ausgestattet mit 90°-Kegel und einer Dichtscheibe aus FPM (z. B. Viton). Die Formgebung der Innenteile ermöglicht einen strömungsgünstigen Durchfluß der Medien.

Betriebstemperatur

Temperaturbereich von - 20 °C bis + 100 °C.

Werkstoffe

1. Stutzen:	Stahl verzinkt
2. Bolzen:	Stahl verzinkt
3. Dichtungsscheibe:	FPM
4. Hülse:	Stahl verzinkt
5. Druckfeder:	Stahl
6. Bolzenführung:	
6-28 mm Rohr-AD: Messing	
30-42 mm Rohr-AD: Stahl verzinkt	
7. O-Ring:	FPM

Öffnungsdrücke

Serienmäßig sind die Rückschlagventile auf einen Öffnungsdruck von 1,0 bar eingestellt.
Abweichende Öffnungsdrücke von 0,5 bis 3,0 bar auf Anfrage.

Ausführung

Die Abdichtung am Einschraubgewinde der Rückschlagventile erfolgt mit Weichdichtung.
Die Ventile sind mit Öffnungsdruck und Strömungsrichtung gekennzeichnet.

Montage

Ventilgehäuse werden fertig montiert mit dem gewünschten Öffnungsdruck geliefert. Bei der Rohrmontage bzw. -demontage ist darauf zu achten, daß der Überwurfmutter nächstliegende Stutzensechskant gegengehalten wird, um ein Lösen der Dichtkante am Ventilstutzen (innen) zu vermeiden.

Application

for hydraulic fluids and compressed air. In order to guarantee the suitability of the valves for your particular application, we request a description of the medium, possibly also the concentration, maximum working pressure including peak pressure, temperature and frequency of the valve operation.

Design

Walterscheid non-return valves are fitted with a 90° taper and a sealing washer made of FPM (e. g. Viton). The design of the internal components provides favourable flow conditions for the fluids.

Working temperature

Temperature range from - 20 °C to + 100 °C (- 4 °F to + 212 °F)

Materials

1. Body:	Steel, cold-galvanized
2. Cone:	Steel, cold-galvanized
3. Sealing washer:	FPM
4. Sleeve:	Steel, cold-galvanized
5. Pressure spring:	Steel
6. Valve guide:	
Tube OD 6-28 mm: Brass	
Tube OD 30-42 mm: Steel, cold-galvanized	
7. O-ring:	FPM

Opening pressures

The non-return valves are adjusted at the factory to an opening pressure of 1.0 bar. Additional pressure ratings from 0.5 to 3.0 bar available on request.

Design

Sealing at the stud thread of the non-return valve is achieved by a captive seal. Symbols indicating opening pressure and direction of flow are marked on the valve.

Assembly

The valve bodies are supplied ready-assembled and pre-set to the desired opening pressure. When connecting or dismantling tubes, the hexagon nearest to the nut must be held firmly to avoid the risk that the sealing edge at the inside of the valve body will work loose.

Utilisation

pour les fluides hydrauliques et l'air comprimé. Pour assurer l'aptitude des soupapes à leur domaine d'utilisation, nous vous prions de bien vouloir nous indiquer le fluide utilisé et, si possible, la concentration, la pression maximale de service, y compris les pressions de pointe, la température et la fréquence d'actionnement des soupapes.

Construction

Les clapets anti-retour sont munis d'un cône de 90° et d'une rondelle d'étanchéité en FPM (p. ex. Viton). La forme des pièces intérieures permet un bon écoulement des fluides.

Température de service

Plage de températures de - 20 °C à + 100 °C.

Matériaux

1. Corps:	Acier galvanisé
2. Clapet:	Acier galvanisé
3. Rondelle d'étanchéité:	FPM
4. Cuvette:	Acier galvanisé
5. Ressort de compression:	Acier
6. Guide du clapet:	
Ø ext. du tube 6-28 mm: Laiton	
Ø ext. du tube 30-42 mm: Acier galvanisé	
7. Joint torique:	FPM

Pressions d'ouverture

Les clapets anti-retour sont tarés en série, avec pression d'ouverture de 1,0 bar. Sur demande, ils sont livrables avec des tarages différents soit de 0,5 à 3,0 bar.

Exécution

L'étanchéité sur le filetage mâle du clapet anti-retour se fait par un joint mou. La pression de tarage et le sens de passage sont marqués sur les clapets.

Montage

Les corps de clapets sont livrés complètement assemblés, avec tarage pour la pression d'ouverture voulue. Lors du montage ou du démontage du tube, maintenir le six-pans du corps qui se trouve le plus proche de l'écrou, afin que l'arête d'étanchéité à l'intérieur du corps ne se détache pas.



Rückschlagventil (Stutzen)
 Non-return valve (body only)
 Clapet anti-retour (corps)

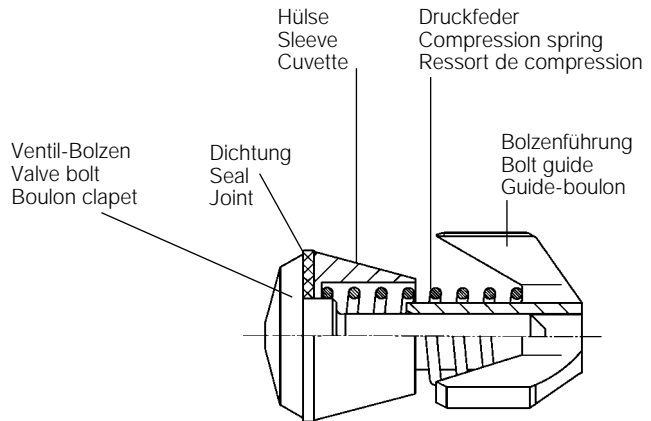


Ventileinsatz
 Valve insert
 Insert clapet

für Öffnungsdruck 1 bar
 for 1 bar opening pressure
 pour une pression d'ouverture de 1 bar

Einbaumaße auf Anfrage
 Fitting dimensions on request
 Cotes de montage sur demande

Nennweite Nominal width Largeur nomin.	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Best.-Nr. Reference Réf.
6	6-12	032431
10	14-18	032438
16	20-28	032445
25	30	032451
32	35-42	032457



Der Ventileinsatz der Nennweite 16 kann beim Einbau nicht umgekehrt eingesetzt werden.

The valve insert for nominal width 16 can be fitted in this position only.

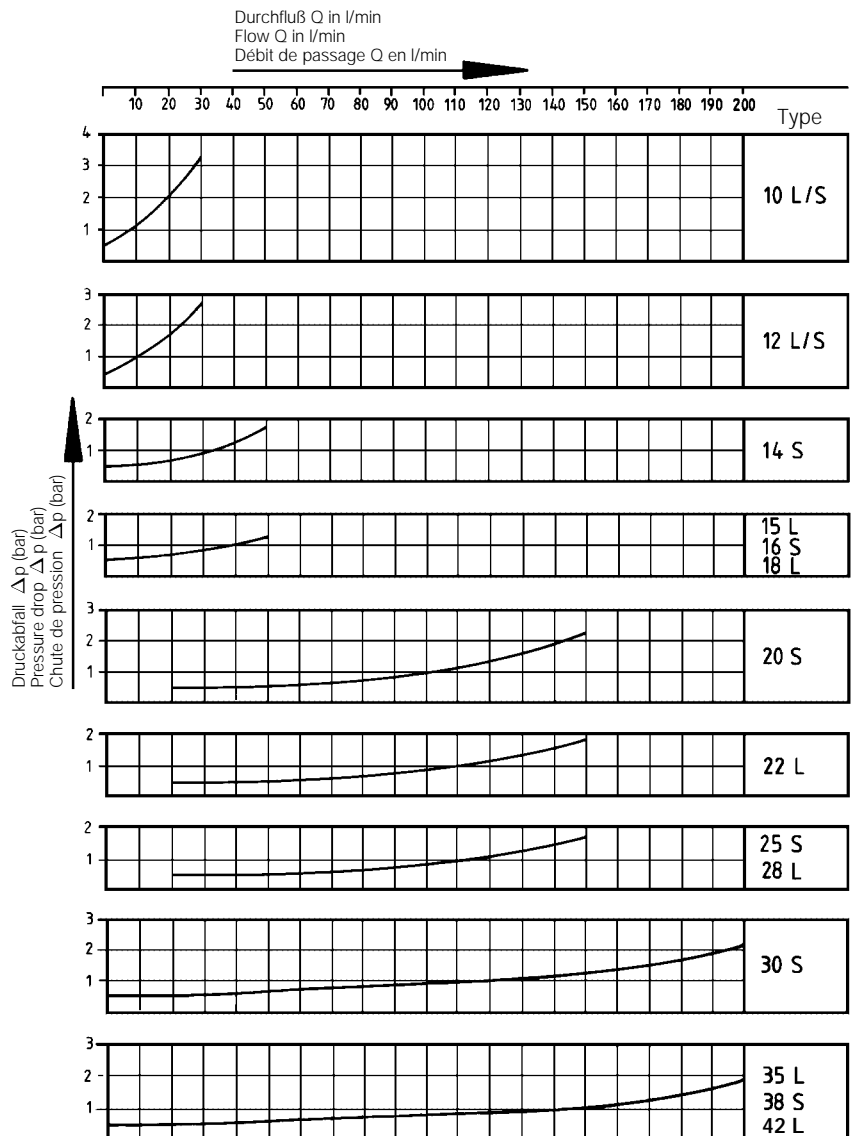
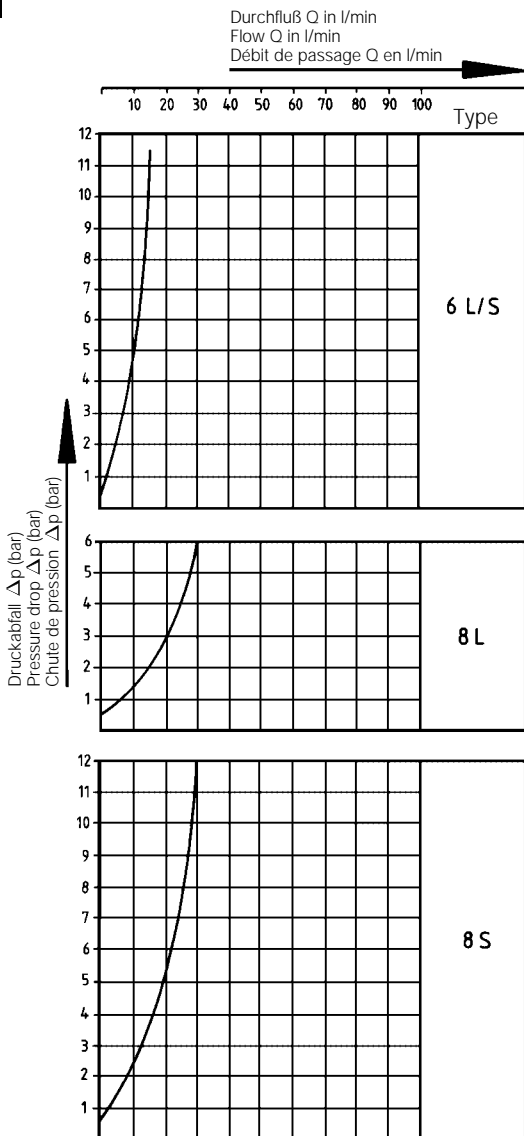
L'insert clapet de largeur 16 ne peut être installé que dans cette position.

G

Druckverlust bei Rückschlagventilen
 gemessen mit Hydrauliköl 35 mm²/s
 Öffnungsdruck 0,5 bar

Pressure loss - Non-return valve -
 measured with hydraulic oil 35 mm²/s
 Opening pressure 0.5 bar

Perte de pression - Clapet anti-retour -
 mesurée avec de l'huile hydraulique 35 mm²/s
 Pression d'ouverture 0,5 bar

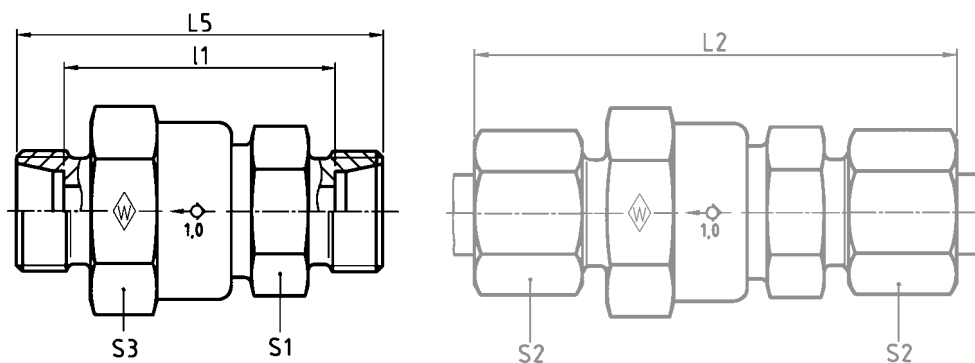


Rückschlagventil (Stutzen)
 Non-return valve (body only)
 Clapet anti-retour (corps)



RS

Beidseitiger Rohranschluß
 Tube connection both ends
 Raccord sur tube des deux côtés



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l ₁	S ₁	S ₂	S ₃	Ø entspr. Durchlaß Ø outlet Ø de pas- sage corres- pondant
L	400 (5801)	6	RS 6 L	068052	12,0	67	52	38	22	14	27	4,0
		8	RS 8 L	067394	12,5	67	52	38	22	17	27	6,0
		10	RS 10 L	067395	11,5	67	52	38	22	19	27	7,5
		12	RS 12 L	066490	12,5	68	53	39	22	22	27	7,5
		15	RS 15 L	067396	18,5	74	58	44	27	27	32	11,0
	18	RS 18 L	063191	23,0	80	63	48	27	32	32	11,0	
	250 (3626)	22	RS 22 L	067397	51,1	92	75	60	41	36	46	18,5
		28	RS 28 L	066743	57,0	99	81	66	41	41	46	18,5
		35	RS 35 L	067398	130,5	114	92	71	60	50	70	29,0
		42	RS 42 L	067399	123,4	101	87	65	60	60	70	29,0
S		400 (5801)	6	RS 6 S	067400	13,0	71	56	42	22	17	27
	8		RS 8 S	067401	12,0	67	52	38	22	19	27	5,0
	10		RS 10 S	067402	13,0	71	54	39	22	22	27	7,0
	12		RS 12 S	063381	14,0	72	55	40	22	24	27	7,5
	14		RS 14 S	067403	18,5	81	62	46	27	27	32	10,0
	16	RS 16 S	025190	22,0	84	65	48	27	30	32	11,0	
	20	RS 20 S	067404	66,2	100	78	57	41	36	46	16,0	
	250 (3626)	25	RS 25 S	067405	53,0	105	81	57	41	46	46	18,5
		30	RS 30 S	067406	81,0	117	91	64	50	50	55	24,0
		38	RS 38 S	067407	136,8	128	99	67	60	60	70	29,0

L = Ungefährmaß bei angezogenen Überwurfmuttern
 L = approximate length with nuts tightened
 L = longueur approximative, les écrous étant bloqués



Einschraub-Rückschlagventil (Stutzen)
 Non-return valve with male stud (body only)
 Clapet anti-retour mâle (corps)

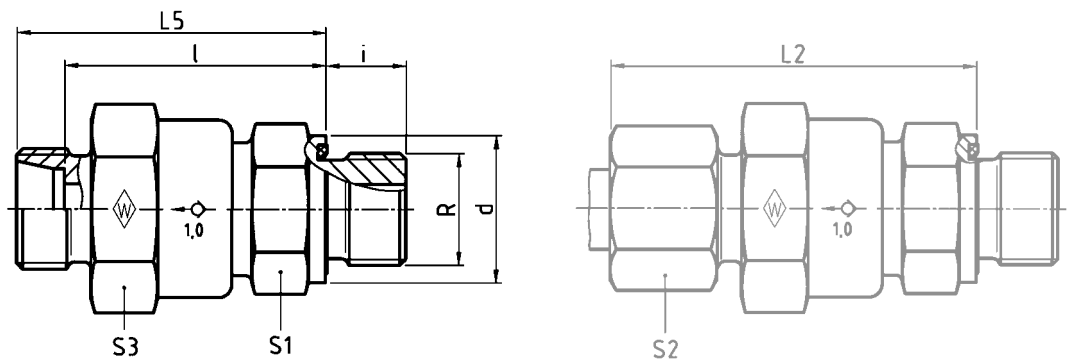


RSV R-WD

Strömung vom Einschraubzapfen
 mit Weichdichtung: NBR* (z. B. Perbunan)
 Einschraubgewinde: Whitworth-Rohrgewinde (zylindrisch)

Flow from male stud end
 with captive seal: NBR* (e. g. Perbunan)
 Stud thread: BSP thread (parallel)

Sortie par l'embout mâle
 avec joint mou: NBR* (p. ex. Perbunan)
 Filetage mâle: Whitworth (cylindrique)



DIN-ISO 228 (R..., DIN 259)

Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	G	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	d	L ₂	L ₅	l	i	S ₁	S ₂	S ₃	Ø entspr. Durchlaß Ø outlet Ø de pas- sage corres- pondant
L	400 (5801)	6	G 1/8	A RSV 6 LR-WD	374839	12,0	13,9	50,5	43	36	8	22	14	27	4,0
		8	G 1/4	A RSV 8 LR-WD	370763	12,0	18,9	50,5	43	36	12	22	17	27	6,0
		10	G 1/4	A RSV 10 LR-WD	371045	11,5	18,9	48,5	41	34	12	22	19	27	6,0
		12	G 3/8	A RSV 12 LR-WD	068470	14,0	21,9	53,5	46	39	12	22	22	27	7,5
		15	G 1/2	A RSV 15 LR-WD	371264	19,0	26,9	56	48	41	14	27	27	32	11,0
	250 (3626)	18	G 1/2	A RSV 18 LR-WD	602598	23,0	26,9	61,5	53	45,5	14	27	32	32	11,0
		22	G 3/4	A RSV 22 LR-WD	060241	47,0	31,9	69,5	61	53,5	16	41	36	46	18,0
		28	G 1	A RSV 28 LR-WD	371746	52,5	39,9	77	68	60,5	18	41	41	46	20,0
		35	G 1 1/4	A RSV 35 LR-WD	372025	137,0	49,9	88,5	77,5	67	20	60	50	70	29,0
		42	G 1 1/2	A RSV 42 LR-WD	609782	140,0	54,9	87,5	75,5	64,5	22	60	60	70	29,0
S	400 (5801)	6	G 1/4	A RSV 6 SR-WD	612743	13,0	18,9	52,5	45	38	12	22	17	27	4,0
		8	G 1/4	A RSV 8 SR-WD	372786	12,0	18,9	50,5	43	36	12	22	19	27	5,0
		10	G 3/8	A RSV 10 SR-WD	371265	13,5	21,9	53,5	45	37,5	12	22	22	27	7,5
		12	G 3/8	A RSV 12 SR-WD	061960	14,5	21,9	55,5	47	39,5	12	22	24	27	7,5
		14	G 1/2	A RSV 14 SR-WD	609976	19,5	26,9	59,5	50	42	14	27	27	32	10,0
	250 (3626)	16	G 1/2	A RSV 16 SR-WD	371105	23,0	26,9	62,5	53	44,5	14	27	30	32	11,0
		20	G 3/4	A RSV 20 SR-WD	371197	59,5	31,9	74	63	52,5	16	41	36	46	16,0
		25	G 1	A RSV 25 SR-WD	371745	54,0	39,9	77	65	53	18	41	46	46	20,0
		30	G 1 1/4	A RSV 30 SR-WD	370764	86,0	49,9	87	74	60,5	20	50	50	55	24,0
		38	G 1 1/2	A RSV 38 SR-WD	372026	144,1	54,9	96	81,5	65,5	22	60	60	70	29,0

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
 L₂ = approximate length with nut tightened
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
 * FPM (e. g. Viton) on request
 * FPM (p. ex. Viton) sur demande

Einschraub-Rückschlagventil (Stutzen)
 Non-return valve with male stud (body only)
 Clapet anti-retour mâle (corps)

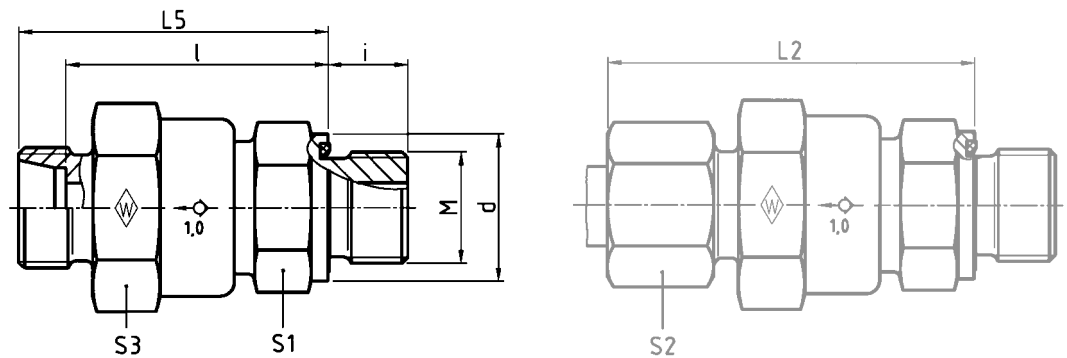


RSV M-WD

Strömung vom Einschraubzapfen
 mit Weichdichtung: NBR* (z. B. Perbunan)
 Einschraubgewinde: Metrisches Gewinde (zylindrisch)

Flow from male stud end
 with captive seal: NBR* (e. g. Perbunan)
 Stud thread: metric (parallel)

Sortie par l'embout mâle
 avec joint mou: NBR* (p. ex. Perbunan)
 Filetage mâle: métrique (cylindrique)



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	M	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	d	L ₂	L ₅	l	i	S ₁	S ₂	S ₃	Ø entspr. Durchlaß Ø outlet Ø de pas- sage corres- pondant
L	400 (5801)	6	M 10 x 1	RSV 6 LM-WD	610475	12,0	13,9	50,5	43	36	8	22	14	27	4,0
		8	M 12 x 1,5	RSV 8 LM-WD	374842	12,1	16,9	50,5	43	36	12	22	17	27	6,0
		10	M 14 x 1,5	RSV 10 LM-WD	067897	11,0	18,9	48,5	41	34	12	22	19	27	7,0
		12	M 16 x 1,5	RSV 12 LM-WD	607416	14,0	21,9	53,5	46	39	12	22	22	27	7,5
		15	M 18 x 1,5	RSV 15 LM-WD	067988	18,0	23,9	56	48	41	12	27	27	32	11,0
	250 (3626)	18	M 22 x 1,5	RSV 18 LM-WD	372118	23,0	29,9	61,5	53	45,5	14	27	32	32	11,0
		22	M 26 x 1,5	RSV 22 LM-WD	061479	47,0	31,9	69,5	61	53,5	16	41	36	46	18,0
		28	M 33 x 2	RSV 28 LM-WD	604421	52,5	39,9	77	68	60,5	18	41	41	46	18,5
		35	M 42 x 2	RSV 35 LM-WD	615467	132,0	49,9	88,5	77,5	67	20	60	50	70	29,0
		42	M 48 x 2	RSV 42 LM-WD	615468	140,0	54,9	87,5	75,5	64,5	22	60	60	70	29,0
S	400 (5801)	6	M 12 x 1,5	RSV 6 SM-WD	615469	13,0	16,9	52,5	45	38	12	22	17	27	4,0
		8	M 14 x 1,5	RSV 8 SM-WD	615214	11,9	18,9	50,5	43	36	12	22	19	27	5,0
		10	M 16 x 1,5	RSV 10 SM-WD	371695	13,5	21,9	53,5	45	37,5	12	22	22	27	7,0
		12	M 18 x 1,5	RSV 12 SM-WD	371496	15,5	23,9	55,5	47	39,5	12	24	24	27	7,5
		14	M 20 x 1,5	RSV 14 SM-WD	609976	19,5	25,9	59,5	50	42	14	27	27	32	10,0
	250 (3626)	16	M 22 x 1,5	RSV 16 SM-WD	371266	23,0	26,9	62,5	53	44,5	14	27	30	32	11,0
		20	M 27 x 2	RSV 20 SM-WD	609900	47,0	31,9	74	63	52,5	16	41	36	46	16,0
		25	M 33 x 2	RSV 25 SM-WD	025201	54,0	39,9	77	65	53	18	41	46	46	18,5
		30	M 42 x 2	RSV 30 SM-WD	609901	86,0	49,9	87	74	60,5	20	50	50	55	24,0
		38	M 48 x 2	RSV 38 SM-WD	068471	143,5	54,9	96	81,5	65,5	22	60	60	70	29,0

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
 L₂ = approximate length with nut tightened
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
 * FPM (e. g. Viton) on request
 * FPM (p. ex. Viton) sur demande

Einschraub-Rückschlagventil (Stutzen)
 Non-return valve with male stud (body only)
 Clapet anti-retour mâle (corps)

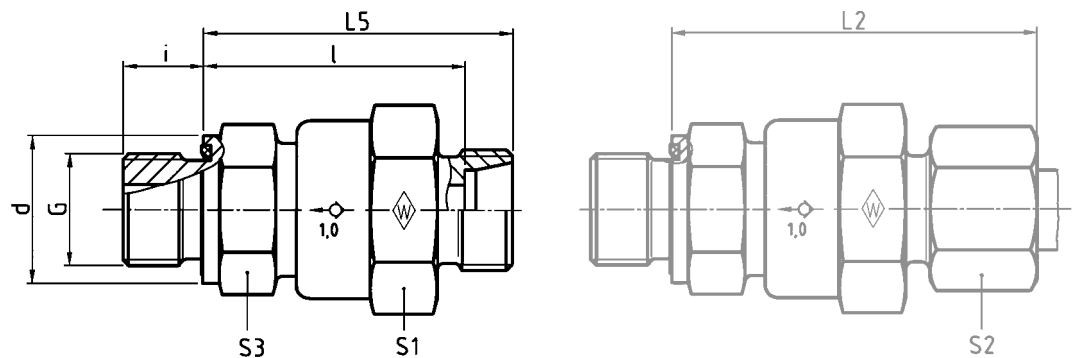


RSZ R-WD

Strömung zum Einschraubzapfen
 mit Weichdichtung: NBR* (z. B. Perbunan)
 Einschraubgewinde: Whitworth-Rohrgewinde (zylindrisch)

Flow towards male stud end
 with captive seal: NBR* (e. g. Perbunan)
 Stud thread: BSP thread (parallel)

Ecoulement vers l'embout mâle
 avec joint mou: NBR* (p. ex. Perbunan)
 Filetage mâle: Whitworth (cylindrique)



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.		Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	d	L ₂	L ₅	l	i	S ₁	S ₂	S ₃	Ø entspr. Durchlaß Ø outlet Ø de pas- sage corres- pondant
		G	↓												
L	400 (5801)	6	G 1/8 A	RSZ 6 LR-WD	067531	12,0	13,9	50,5	43	36	8	22	14	27	4,0
		8	G 1/4 A	RSZ 8 LR-WD	370766	12,0	18,9	50,5	43	36	12	22	17	27	6,0
		10	G 1/4 A	RSZ 10 LR-WD	604922	10,4	18,9	48,5	41	34	12	22	19	27	6,0
		12	G 3/8 A	RSZ 12 LR-WD	371413	14,0	21,9	53,5	46	39	12	22	22	27	7,5
		15	G 1/2 A	RSZ 15 LR-WD	372065	19,5	26,9	56	48	41	14	27	27	32	11,0
	18	G 1/2 A	RSZ 18 LR-WD	067899	23,0	26,9	61,5	53	45,5	14	27	32	32	11,0	
	250 (3626)	22	G 3/4 A	RSZ 22 LR-WD	067989	47,0	31,9	69,5	61	53,5	16	46**	36	41**	18,0
		28	G 1 A	RSZ 28 LR-WD	370767	52,5	39,9	71	62	54,5	18	46**	41	41**	20,0
		35	G 1 1/4 A	RSZ 35 LR-WD	371378	132,0	49,9	88,5	77,5	67	20	60	50	70	29,0
		42	G 1 1/2 A	RSZ 42 LR-WD	610625	140,0	54,9	87,5	75,5	64,5	22	60	60	70	29,0
S		400 (5801)	6	G 1/4 A	RSZ 6 SR-WD	608275	13,0	18,9	52,5	45	38	12	22	17	27
	8		G 1/4 A	RSZ 8 SR-WD	370768	12,0	18,9	50,5	43	36	12	22	19	27	5,0
	10		G 3/8 A	RSZ 10 SR-WD	068967	13,5	21,9	53,5	45	37,5	12	22	22	27	7,0
	12		G 3/8 A	RSZ 12 SR-WD	604061	14,5	21,9	55,5	47	39,5	12	22	24	27	7,5
	14		G 1/2 A	RSZ 14 SR-WD	615470	19,5	26,9	59,5	50	42	14	27	27	32	10,0
	16	G 1/2 A	RSZ 16 SR-WD	067898	23,0	26,9	62,5	53	44,5	14	27	30	32	11,0	
	20	G 3/4 A	RSZ 20 SR-WD	068472	47,0	31,9	73	62	51,5	16	46**	36	41**	16,0	
	250 (3626)	25	G 1 A	RSZ 25 SR-WD	371067	54,0	39,9	77	65	53	18	46**	46	41**	20,0
		30	G 1 1/4 A	RSZ 30 SR-WD	067532	86,0	49,9	87	74	60,5	20	50	50	55	24,0
		38	G 1 1/2 A	RSZ 38 SR-WD	067900	143,5	54,9	96	81,5	65,5	22	60	60	70	29,0

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
 L₂ = approximate length with nut tightened
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
 * FPM (e. g. Viton) on request
 * FPM (p. ex. Viton) sur demande

** S₁ und S₃ entsprechen nicht der Darstellung
 ** S₁ and S₃ differ from the illustration
 ** S₁ et S₃ ne sont pas à l'échelle

Einschraub-Rückschlagventil (Stutzen)
 Non-return valve with male stud (body only)
 Clapet anti-retour mâle (corps)

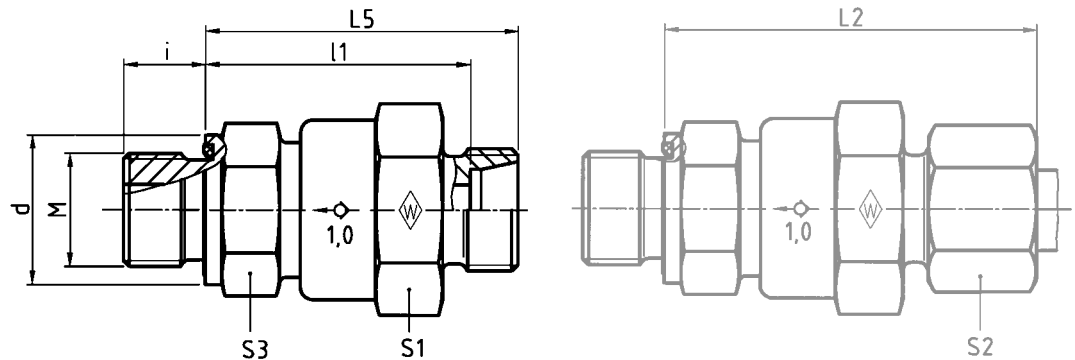


RSZ M-WD

Strömung zum Einschraubzapfen
 mit Weichdichtung: NBR* (z. B. Perbunan)
 Einschraubgewinde: Metrisches Gewinde (zylindrisch)

Flow towards male stud end
 with captive seal: NBR* (e. g. Perbunan)
 Stud thread: metric (parallel)

Ecoulement vers l'embout mâle
 avec joint mou: NBR* (p. ex. Perbunan)
 Filetage mâle: métrique (cylindrique)



G

Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	M	Typ Type Designation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	d	L ₂	L ₅	l	i	S ₁	S ₂	S ₃	Ø entspr. Durchlaß Ø outlet Ø de pas- sage corres- pondant
L	400 (5801)	6	M 10 x 1	RSZ 6 LM-WD	615471	12,0	13,9	50,5	43	36	8	22	14	27	4,0
		8	M 12 x 1,5	RSZ 8 LM-WD	067925	12,1	16,9	50,5	43	36	12	22	17	27	6,0
		10	M 14 x 1,5	RSZ 10 LM-WD	602599	11,0	18,9	48,5	41	34	12	22	19	27	7,0
		12	M 16 x 1,5	RSZ 12 LM-WD	370765	14,0	21,9	53,5	46	39	12	22	22	27	7,5
		15	M 18 x 1,5	RSZ 15 LM-WD	602432	18,5	21,9	56	48	41	12	27	27	32	11,0
	250 (3626)	18	M 22 x 1,5	RSZ 18 LM-WD	371162	23,0	26,9	61,5	53	45,5	14	27	32	32	11,0
		22	M 26 x 1,5	RSZ 22 LM-WD	068991	47,0	31,9	70,5	62	54,5	16	46**	36	41**	18,0
		28	M 33 x 2	RSZ 28 LM-WD	604405	52,5	39,9	71	62	54,5	18	46**	41	41**	18,5
		35	M 42 x 2	RSZ 35 LM-WD	067533	132,0	49,9	88,5	77,5	67	20	60	50	70	29,0
		42	M 48 x 2	RSZ 42 LM-WD	615472	140,0	54,9	87,5	75,5	64,5	22	60	60	70	29,0
S	400 (5801)	6	M 12 x 1,5	RSZ 6 SM-WD	615473	13,0	16,9	52,5	45	38	12	22	17	27	4,0
		8	M 14 x 1,5	RSZ 8 SM-WD	602874	11,9	18,9	50,5	43	36	12	22	19	27	5,0
		10	M 16 x 1,5	RSZ 10 SM-WD	371694	13,5	21,9	53,5	45	37,5	12	22	22	27	7,0
		12	M 18 x 1,5	RSZ 12 SM-WD	371461	15,5	23,9	55,5	47	39,5	12	24	24	27	7,5
		14	M 20 x 1,5	RSZ 14 SM-WD	615474	19,5	25,9	59,5	50	42	14	27	27	32	10,0
	250 (3626)	16	M 22 x 1,5	RSZ 16 SM-WD	371043	23,0	26,9	62,5	53	44,5	14	27	30	32	11,0
		20	M 27 x 2	RSZ 20 SM-WD	610390	47,0	31,9	73	62	51,5	16	46**	36	41**	16,0
		25	M 33 x 2	RSZ 25 SM-WD	068992	54,0	39,9	77	65	53	18	46**	46	41**	18,5
		30	M 42 x 2	RSZ 30 SM-WD	615278	86,0	49,9	87	74	60,5	20	50	50	55	24,0
		38	M 48 x 2	RSZ 38 SM-WD	612045	143,5	54,9	96	81,5	22	60	60	70	29,0	

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
 L₂ = approximate length with nut tightened
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
 * FPM (e. g. Viton) on request
 * FPM (p. ex. Viton) sur demande

** S₁ und S₃ entsprechen nicht der Darstellung
 ** S₁ and S₃ differ from the illustration
 ** S₁ et S₃ ne sont pas à l'échelle

Wechselventil (Stutzen)
Shuttle valve (body only)
Soupape à deux voies (corps)

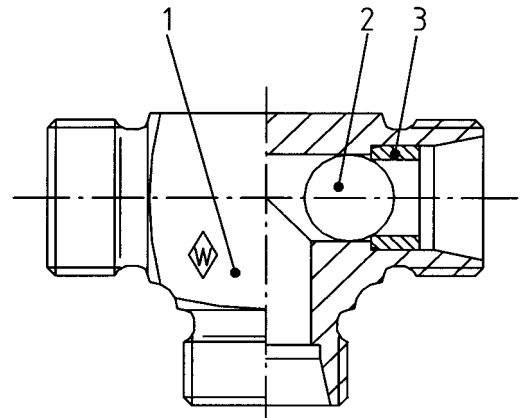


Technische Hinweise

Technical details

Détails techniques

- | | | |
|--------------------|------------------|------------------------|
| 1 Stutzen | 1 Body | 1 Corps |
| 2 Kugel | 2 Ball | 2 Bille |
| 3 Verschlussbuchse | 3 Sealing sleeve | 3 Douille de fermeture |



empfohlene Einbaulage
Recommended installation position
Position de montage recommandée

Werkstoff

Stahl

Material

Steel

Matériau

Acier

Oberflächenschutz

verzinkt, gelb chromatiert (A3L)

Surface protection

cold-galvanized, yellow chromated (A3L)

Protection de surface

galvanisée, à chromatisation jaune (A3L)

Verwendung

Als selbsttätige Weiche für Hydraulikflüssigkeiten innerhalb eines geschlossenen Hydraulikkreislaufes.

Zur Gewährleistung der Funktionalität im Einzelfall bitten wir um Angabe des Mediums, evtl. auch Konzentration, max. Betriebsdruck einschl. Druckspitzen, Temperatur und Häufigkeit der Ventilbetätigungen.

Nur für Verbindungen mit Anlage am Rohranschlag des Stutzens geeignet.

Application

The shuttle valve is used as an automatic switching device for hydraulic fluids within an enclosed hydraulic circuit.

To guarantee the functionality in a particular situation we request that you provide us with details of the medium, if possible also the concentration, the max. operating pressure including pressure peaks, the temperature and the frequency of valve actuations.

Only suitable for connections which fit closely against the tube end stop of the body.

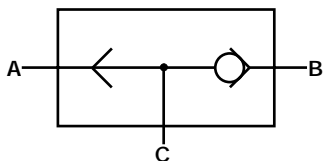
Utilisation

Comme distributeur automatique pour des liquides hydrauliques au sein d'un circuit hydraulique fermé.

Pour assurer la fonctionnalité au cas par cas, nous vous prions de bien vouloir nous indiquer le fluide utilisé, éventuellement la concentration, la pression maximale de service y compris les pics de pression, la température et la fréquence des actionnements des soupapes.

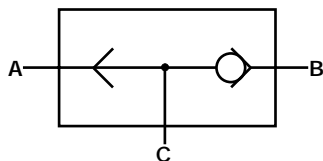
Convient uniquement à des raccordements avec appui sur la butée du tube du corps.

Wirkprinzip



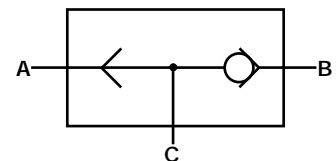
Entsprechend der anstehenden Druckölauführung über den Anschluss A bzw. B, wird dieser mit dem Anschluss C verbunden. Der jeweils nicht beaufschlagte Anschluss wird durch eine bewegliche Kugel metallisch dichtend verschlossen.

Operating principle



According to whether the pressurized oil feed is applied via connection A or B, the respective tube is linked to connection C. The non-pressurized connection is closed off and sealed mechanically by a moving ball.

Principe d'action



En fonction de l'alimentation d'huile sous pression par le raccord A ou B, ce dernier est relié au raccord C. Le raccord non sollicité est fermé avec une étanchéité métallique à l'aide d'une bille mobile.

Betriebstemperatur

Temperaturbereich von -40° C bis 120° C

Working temperature

Temperature range from -40° C to 120° C

Température de service

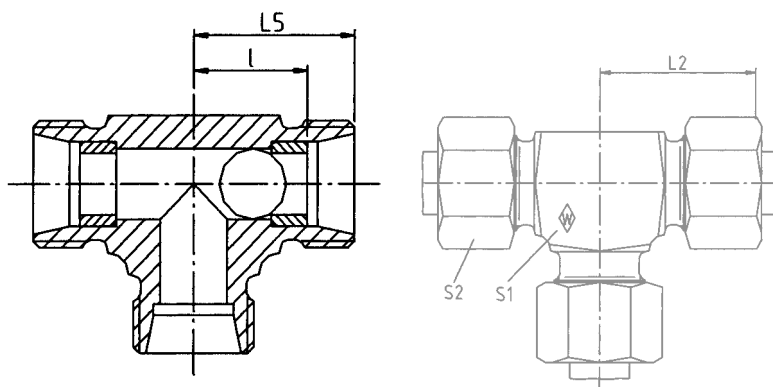
Plage de températures de -40° C à 120° C

Wechselventil (Stutzen)
 Shuttle valve (body only)
 Soupape à deux voies (corps)



TWS

Wechselventil
 Shuttle valve
 Soupape à deux voies



Reihe Series Série	PB* bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	L ₅	L ₂	l	S ₁	S ₂
		8	TWS 8L	611086	21	29	14	14	17
L	250 (3626)	10	TWS 10L	612901	22	30	15	17	19
		12	TWS 12L	612902	24	32	17	19	22

L₂ = ist Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
 L₂ = approximate length with nut tightened
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

* bei 1,5 facher Sicherheit
 * at a safety factor of 1,5
 * avec un coefficient de sécurité de 1,5

Hochdruck-Kugelhahn (Stutzen)
 High-pressure ball valve (body only)
 Robinet à boisseau sphérique pour hautes pressions (corps)

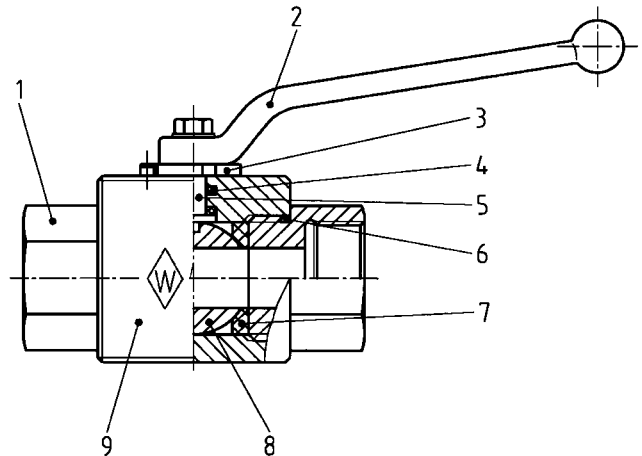


Technische Hinweise

Technical details

Détails techniques

1 Stutzen	1 Body	1 Corps
2 Bolzen	2 Cone	2 Clapet
3 Dichtungsscheibe	3 Sealing washer	3 Rondelle d'étanchéité
4 Hülse	4 Sleeve	4 Cuvette
5 Druckfeder	5 Pressure spring	5 Ressort de compression
6 Bolzenführung	6 Valve guide	6 Guide du clapet
7 O-Ring	7 O-ring	7 Joint torique



Verwendung

für Hydraulikflüssigkeiten und Druckluft.
 Bei Anwendungen für Druckluft über 200 bar,
 Kugelhähne auf Anfrage

Application

for hydraulic fluids and compressed air.
 Ball valves for applications involving compressed
 air of more than 200 bar available on request.

Utilisation

pour les fluides hydrauliques et l'air comprimé.
 Robinets à boisseau sphérique pour des cas
 d'utilisation à air comprimé de plus de 200 bar
 disponibles sur demande.

Konstruktion

Die Kugeldichtung gewährleistet durch die
 Vorspannung auch bei geringeren Drücken
 Dichtheit.

Durch die schwimmend eingebaute Kugel
 ergibt sich bei steigendem Druck eine
 höhere Anpressung der Kugel zur Dichtung.

Die Schalthebel lassen sich in beliebiger
 Stellung, jeweils 45° versetzt, montieren.

Design

The ball seal being pre-loaded, sealing is
 ensured even at low pressure.

Owing to the ball's floating position, any rise
 of the system's pressure has the effect that the
 ball is increasingly pressed towards the seal.

Handles may be fitted in any position,
 at 45° stages.

Construction

La tension initiale appliquée aux joints
 assure l'étanchéité de l'ensemble, même
 pour des pressions faibles.

L'étanchéité du boisseau sphérique contre
 le joint s'accroît quand la pression
 augmente, ce phénomène étant dû au
 montage flottant du boisseau.

Les leviers peuvent être montés en toute
 position, décalés toutefois de 45°.

Sicherheit

Die Nenndrücke der Kugelhähne sind unter
 Berücksichtigung einer 1,2/1,5-fachen
 Sicherheit ausgelegt. Bei Anwendung in
 niedrigen Druckbereichen ergeben sich
 entsprechend höhere Sicherheiten.

Safety

The nominal pressures of the ball valves are
 based on a safety factor of 1.2 /1.5. The use
 at lower pressure ranges consequently results
 in higher safety.

Sécurité

Les pressions des robinets à boisseau
 sphérique sont calculées avec un coefficient de
 sécurité de 1,2/1,5. Par conséquent,
 l'utilisation dans des plages de pression plus
 basses donne lieu à des sécurités plus élevées.

Werkstoffe

Standardmäßig aus:
 Gehäusewerkstoff – Stahl verzinkt
 Kugel und Schaltwelle – Stahl
 Kugeldichtung – bis DN 25 Polyamid
 – ab DN 32 POM
 (z. B. Delrin)
 O-Ringe – NBR (z. B. Perbunan)
 Sonderwerkstoffe für Gehäuse und
 Abdichtung auf Anfrage

Materials

Standard:
 Body – steel, cold-galvanized
 Ball and stem – steel
 Ball seal – up to DN 25 Polyamid
 – from DN 32 POM
 (e. g. Delrin)
 O-rings – NBR (e. g. Perbunan)
 Special body and seal materials
 on request

Matériaux

Matériaux standard:
 Corps – acier, galvanisé
 Boisseau sphérique
 et dispositif d'entraînement – acier
 Joint boisseau
 sphérique – jusqu'à DN 25
 Polyamid
 – à partir de DN 32
 POM (p. ex. Delrin)
 Joints toriques – NBR (p. ex.
 Perbunan)

Matériaux spéciaux pour corps et
 étanchéité sur demande.

Betriebstemperatur

Temperaturbereich von – 20 °C bis + 100 °C

Working temperature

Temperature range from – 20 °C to + 100 °C

Température de service

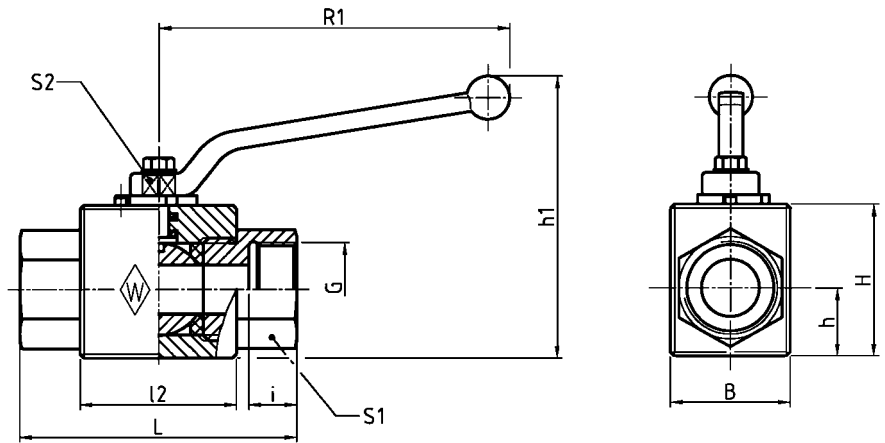
Plage de température de – 20 °C à + 100 °C

Kugelhahn (Stutzen)
 Ball valve (body only)
 Robinet à boisseau sphérique (corps)



KH-R

Whitworth-Rohrgewinde
 BSP thread
 Filetage Whitworth



G

DIN-ISO 228 (R ..., DIN 259)

PB* bar (psi)	G	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	B	H	h	$h_1 \pm 5$	L	l_2	i	S_1	S_2	R_1	DN
630** (9137)	G 1/8	KH-R 1/8 /NW 4	029293	26	32	13	72	69	36	9	22	9	108	4
	G 1/4	KH-R 1/4 /NW 6	029294	25	35	13	72	69	35	14	22	9	108	6
500 (7252)	G 3/8	KH-R 3/8 /NW 10	029295	32	40	17	81	72	42	14	27	9	108	10
	G 1/2	KH-R 1/2 /NW 13	029296	35	40	17	80	85	48	14	30	9	108	13
400 (5801)	G 3/4	KH-R 3/4 /NW 20	029298	49	57	24,5	123	96	62	17	41	14	165	20
	G1	KH-R 1 /NW 25	029299	60	60	26,5	130	113,5	66	20,5	46	14	165	25
350 (5076)	G 1 1/4	KH-R 1 1/4 /NW 25	029300	60	60	26,5	135	121,5	66	20	50	14	165	25
	G 1 1/4	KH-R 1 1/4 /NW 32***	061806	75	85	37,5	160	110	84	21	60	17	210	32
	G 1 1/2	KH-R 1 1/2 /NW 40***	029301	84	92	42,0	168	120	85	23	65	17	210	40

* bei 1,5- / ** 1,2facher Sicherheit

* at a safety factor of 1.5 / ** 1.2

* avec un coefficient de sécurité de 1,5 / ** 1,2

*** Gehäuse in Schmiedeausführung

*** Bodies machined from forgings

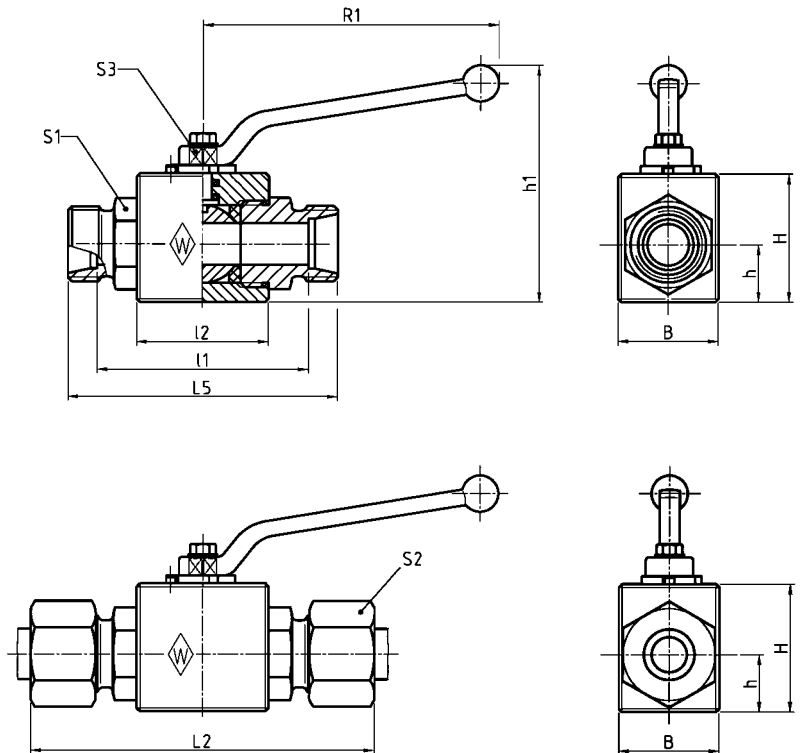
*** Corps forgés

Kugelhahn (Stutzen)
Ball valve (body only)
Robinet à boisseau sphérique (corps)



KHS

Beidseitiger Rohranschluß
Tube connection both ends
Raccord sur tube des deux côtés



Gewinde wahlweise mit Gewindeauslauf oder Freistich nach DIN 3853
Thread available with runout or alternatively with undercut according to DIN 3853
Filetage disponible en option avec filet incomplet ou dégagement par gorge selon DIN 3853

Reihe Series Série	PB* bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	B	H	h	h ₁ ± 5	l ₂	l ₁	L ₂	L ₅	S ₁	S ₂	S ₃	R ₁	DN	
L	400 (5801)	6	KHS 6 L/NW 4	029274	28	32	13	72	36	53	83	67	22	14	9	108	4	
		8	KHS 8 L/NW 6	029275	25	35	13	76	35	53	83	67	19	17	9	108	6	
		10	KHS 10 L/NW 8	029276	32	40	17	91	42	60	90	74	27	19	9	108	8	
		12	KHS 12 L/NW 10	029277	32	40	17	91	42	60	90	74	27	22	9	108	10	
		15	KHS 15 L/NW 13	029278	35	40	17	91	47	68	98	82	30	27	9	108	13	
	250 (3626)	18	KHS 18 L/NW 16	029279	38	45	19	110	47	67	100	82	32	32	12	169	16	
		22	KHS 22 L/NW 20	029280	48	57	24,5	123	60	86	119	101	41	36	14	169	20	
		28	KHS 28 L/NW 25	029281	57	64	28,5	130	65	93	126	108	50	41	14	169	25	
		35	KHS 35 L/NW 25	029282	60	60	26,5	135	66	92	148	114	60	50	17	165	25	
		210 (3046)	42	KHS 42 L/NW 40***	029283	83	92	42	168	85	111	157	133	70	60	17	210	40
S	630** (9137)	8	KHS 8 S/NW 4	029284	26	32	13	72	36	59	89	73	22	19	9	108	4	
		10	KHS 10 S/NW 6	029285	26	32	13	72	36	58	91	73	22	22	9	108	6	
		12	KHS 12 S/NW 8	029286	26	32	13	72	36	61	94	76	22	24	9	108	8	
	500 (7252)	14	KHS 14 S/NW 10	029287	32	38	16,5	78	43	68	100	84	27	27	9	108	10	
		16	KHS 16 S/NW 13	029288	35	40	17	91	47	69	106	86	30	30	9	108	13	
		20	KHS 20 S/NW 16	029289	38	46	19	112	48	69	112	91	32	32	12	169	16	
	400 (5801)	25	KHS 25 S/NW 20	029290	48	57	24,5	123	60	85	133	109	41	46	14	169	20	
		315 (4569)	30	KHS 30 S/NW 25	029291	57	64	28,5	130	65	93	146	120	50	50	14	169	25
		38	KHS 38 S/NW 32***	061810	76	84	39,5	160	80	108	170	140	60	60	17	210	32	

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

* bei 1,5- / ** 1,2facher Sicherheit
* at a safety factor of 1.5 / ** 1.2
* avec un coefficient de sécurité de 1,5 / ** 1,2

*** Gehäuse in Schmiedeausführung
*** Bodies machined from forgings
*** Corps forgés

Kompakt-Umschalthahn (Stutzen)
 Compact diverter valve (body only)
 Robinet compact de renversement (corps)



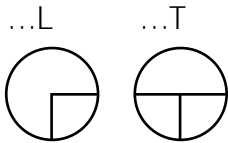
KH3KS

L- oder T-Bohrung
 L- or T-port
 alésage en L ou en T

Rohranschluß
 Tube connection
 Raccordement pour tubes

Mit Innengewinde M 5
 With female thread M 5
 Avec filetage intérieur M 5

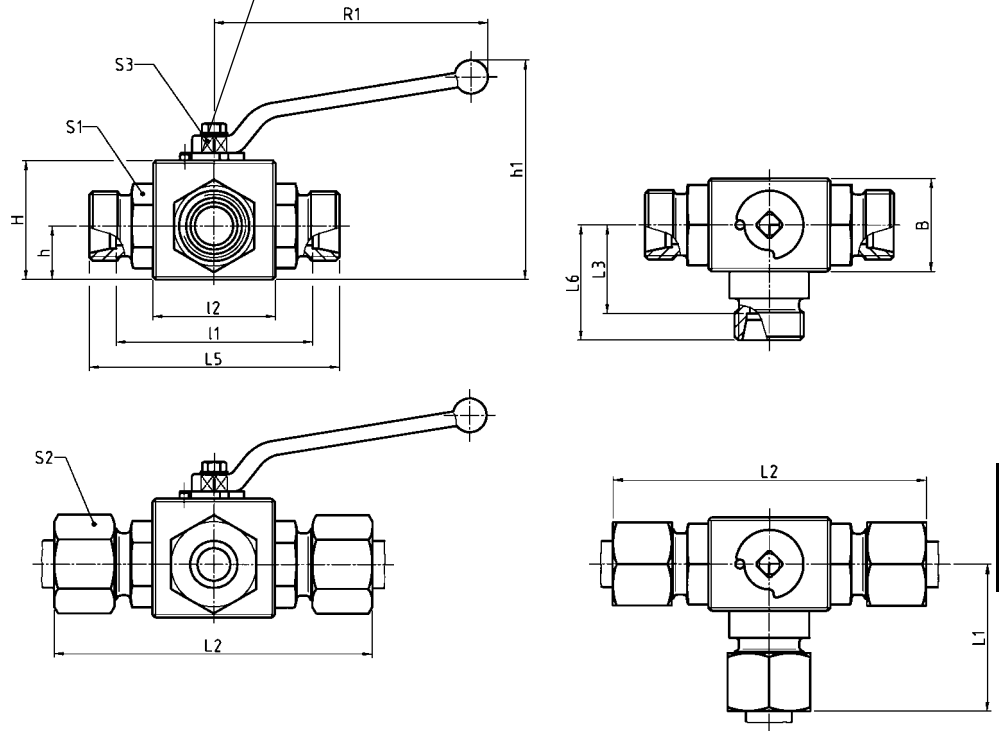
Bohrungsform
 Port form
 Formes de réalisation
 d'alésage



Die gewünschte Bohrungsform hinter der Typenbezeichnung angeben.

The port form should be stated following the valve type.

Indiquer la forme d'alésage demandée derrière la désignation du type.



Gewinde wahlweise mit Gewindeauslauf oder Freistich nach DIN 3853

Thread available with runout or alternatively with undercut according to DIN 3853

Filetage disponible en option avec filet incomplet ou dégagement par gorge selon DIN 3853

Dieser Anschluß muß bei jeder Schaltstellung geöffnet sein. Druckbeaufschlagung nur von dieser Seite zulässig. Eine Druckbeaufschlagung von den anderen Anschlüssen her ist nicht zulässig und führt zu Fehlfunktionen!

This port must always be in the open position. Pressure may only be applied from this side. Application of pressure through the other ports is not permissible and causes malfunction.

Cette ouverture doit être ouverte à toute position de connexion. N'appliquer la pression que de ce côté. L'application de la pression par d'autres connexions n'est pas permise et entraîne des défauts de fonctionnement.

Reihe Series Série	PB* bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.																	
					B	H	h	h ₁	I ₁	I ₂	L ₁	L ₂	L ₃	L ₅	L ₆	S ₁	S ₂	S ₃	R ₁	DN	
L	400 (5801)	8	KH3KS 8 L/NW 6-L	062623	25	35	13	76	55,5	35	43,5	82	27,5	67	34,5	19	17	9	108	6	
		8	KH3KS 8 L/NW 6-T	062635	25	35	13	76	55,5	35	43,5	82	27,5	67	34,5	19	17	9	108	6	
	350 (5076)	10	KH3KS 10 L/NW 8-L	062624	32	40	17	81	62	42	49,5	89	30	74	37	27	19	9	108	8	
		10	KH3KS 10 L/NW 8-T	062636	26	32	13	70	57	48	49,5	89	30	71	32	22	19	9	108	8	
	15	12	KH3KS 12 L/NW 10-L	062625	32	40	17	76	62	42	49,5	89	30	74	37	27	22	9	108	10	
		12	KH3KS 12 L/NW 10-T	062637	32	38	16,3	76	61	43	43	77	30	75	35	27	22	9	108	10	
		15	KH3KS 15 L/NW 13-L	062626	35	40	17,3	79	63	48	49,5	100	33	67,5	40	30	27	9	107	13	
		15	KH3KS 15 L/NW 13-T	062638	35	40	17,3	79	63	48	49,5	100	33	67,5	40	30	27	9	107	13	

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
 L₂ = approximate length with nut tightened
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

* bei 1,5facher Sicherheit
 * at a safety factor of 1.5
 * avec un coefficient de sécurité de 1,5

Kompakt-Umschalhahn (Stutzen)
 Compact diverter valve (body only)
 Robinet compact de renversement (corps)

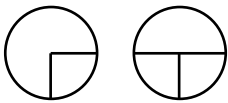


KH3KS-R

L- oder T-Bohrung Whitworth-Rohrgewinde
 L- or T-port BSP thread
 alésage en L ou en T Filetage Whitworth

Bohrungsform
 Port form
 Formes de réalisation
 d'alésage

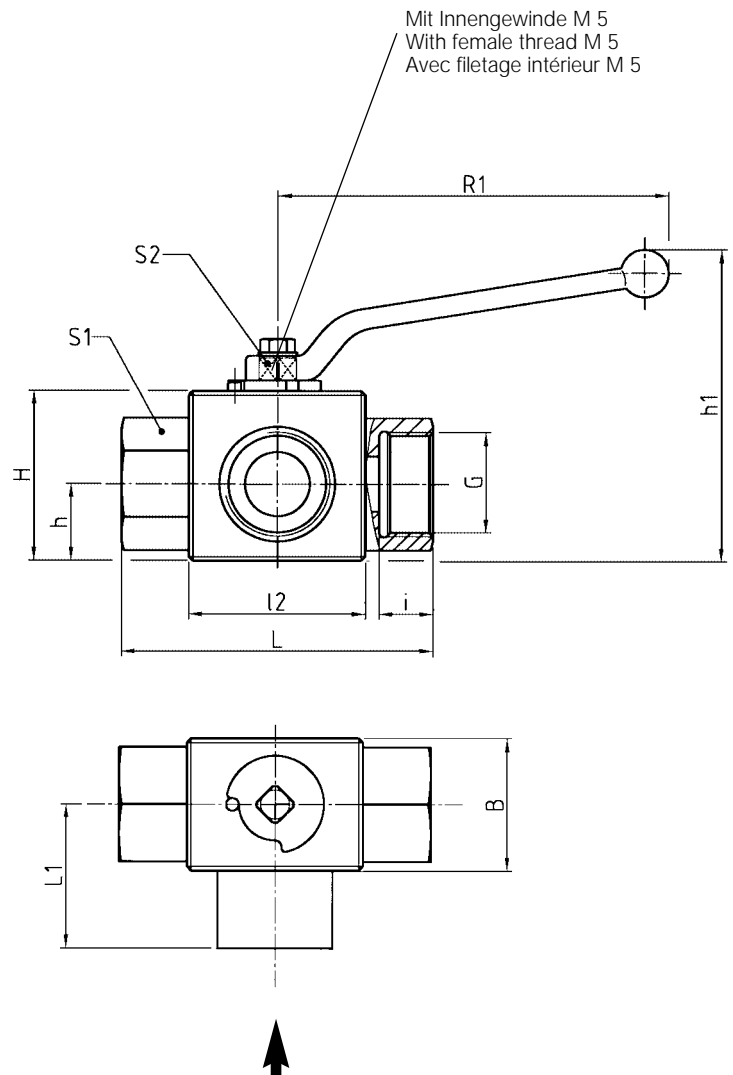
...L ...T



Die gewünschte Bohrungsform hinter der Typenbezeichnung angeben.

The port form should be stated following the valve type.

Indiquer la forme d'alésage demandée derrière la désignation du type.



Dieser Anschluß muß bei jeder Schaltstellung geöffnet sein.
 Druckbeaufschlagung nur von dieser Seite zulässig. Eine Druckbeaufschlagung von den anderen Anschlüssen her ist nicht zulässig und führt zu Fehlfunktionen!

This port must always be in the open position.
 Pressure may only be applied from this side. Application of pressure through the other ports is not permissible and causes malfunction.

Cette ouverture doit être ouverte à toute position de connexion.
 N'appliquer la pression que de ce côté. L'application de la pression par d'autres connexions n'est pas permise et entraîne des défauts de fonctionnement.

DIN-ISO 228 (R ..., DIN 259)

PB* bar (psi)	G	Typ	Best.-Nr. Reference Réf.	B	H	h	h ₁	L	L ₁	L ₂	i	S ₁	S ₂	R ₁	DN
		Type Désignation													
400 (5801)	G ¹ / ₄	KH3KS-R 1/4 /NW 6-L	062615	25	35	13	76	69	32	35	14	22	9	108	6
	G ¹ / ₄	KH3KS-R 1/4 /NW 6-T	062619	25	35	13	76	69	32	35	14	22	9	108	6
	G ³ / ₈	KH3KS-R 3/8 /NW 10-L	062616	32	40	17	78	72	35	42	14	27	9	108	10
	G ³ / ₈	KH3KS-R 3/8 /NW 10-T	062620	32	40	17	78	72	35	42	14	27	9	108	10
350 (5076)	G ¹ / ₂	KH3KS-R 1/2 /NW 13-L	062617	35	40	17,3	79	85	37	48	12	30	9	136	13
	G ¹ / ₂	KH3KS-R 1/2 /NW 13-T	062621	35	40	17,3	79	85	37	48	12	30	9	136	13

* bei 1,5 facher Sicherheit
 * at a safety factor of 1.5
 * avec un coefficient de sécurité de 1,5

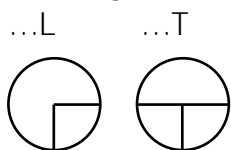
Dreiwege-Kugelhahn (Stutzen)
 Three-way ball valve (body only)
 Robinet à trois voies (corps)



KH3S-R

L- oder T-Bohrung Whitworth-Rohrgewinde
 L- or T-port BSP thread
 alésage en L ou en T Filetage Whitworth

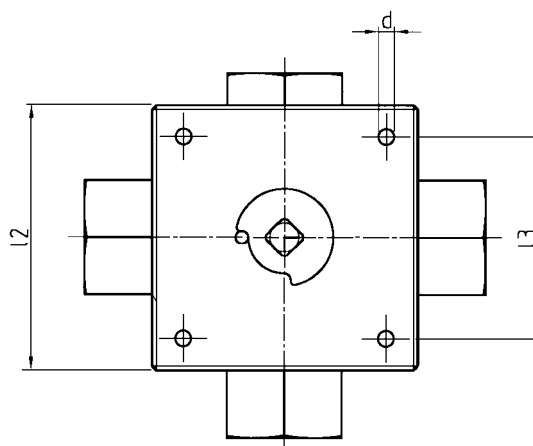
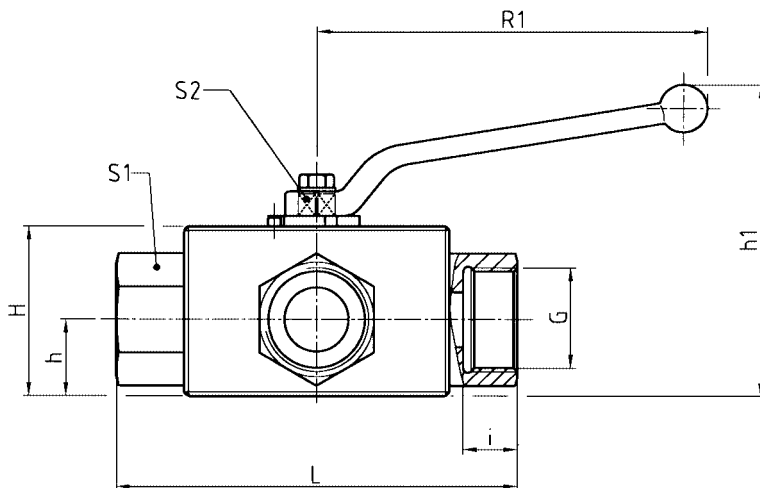
Bohrungsform
 Port form
 Formes de réalisation
 d'alésage



Die gewünschte Bohrungsform hinter der Typenbezeichnung angeben.

The port form should be stated following the valve type.

Indiquer la forme d'alésage demandée derrière la désignation du type.



DIN-ISO 228 (R ..., DIN 259)

PB* bar (psi)	G	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	DIN-ISO 228 (R ..., DIN 259)												
				l ₂	H	h	h ₁	L	l ₃	d	i	S ₁	S ₂	R ₁	DN	
500 (7252)	G ¹ / ₄	KH3S-R 1/4/NW 6-L	062647	70	40	22	105	100	55	6,5	14	24	12	169	6	
	G ¹ / ₄	KH3S-R 1/4/NW 6-T	062653	70	40	22	105	100	55	6,5	14	24	12	169	6	
	G ³ / ₈	KH3S-R 3/8/NW 10-L	062648	80	50	27	115	115	65	6,5	14	30	14	169	10	
	G ³ / ₈	KH3S-R 3/8/NW 10-T	062654	80	50	27	115	115	65	6,5	14	30	14	169	10	
400 (5801)	G ¹ / ₂	KH3S-R 1/2/NW 13-L	062649	100	60	30	101	135	80	8,7	15	36	14	164	13	
	G ¹ / ₂	KH3S-R 1/2/NW 13-T	062655	100	60	30	101	135	80	8,7	15	36	14	164	13	
315 (4569)	G ³ / ₄	KH3S-R 3/4/NW 20-L	062650	100	73	36	160,5	144	85	9	18	46	17	210	20	
	G ³ / ₄	KH3S-R 3/4/NW 20-T	062656	100	73	36	160,5	144	85	9	18	46	17	210	20	
	G1	KH3S-R 1/NW 25-L	062651	127	78,7	42,5	158,5	172	105	11	19	50	17	200	25	
	G1	KH3S-R 1/NW 25-T	062657	127	78,7	42,5	158,5	172	105	11	19	50	17	200	25	

* bei 1,5facher Sicherheit

* at a safety factor of 1.5

* avec un coefficient de sécurité de 1,5

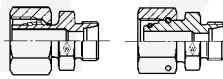

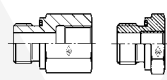



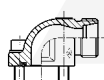



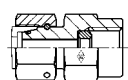





G

Reduzierstutzen
 Flanschstutzen
 Aufschraubstutzen
 Manometerstutzen

Reducing fittings (body only)
 Flange fittings (body only)
 Female fittings (body only)
 Gauge fittings (body only)

Raccords de réduction (corps)
 Raccords à brides (corps)
 Raccords femelles (corps)
 Raccords pour manomètres (corps)

	Abb. Fig. Fig.	Sinnbild Symbol Symbole	Typ Type Désignation	Seite Page Page
Reduzierstutzen Reducing fitting (body only) Raccord de réduction (corps)			P-REDS.....-SV REDSDN.../...	H2 H3-H6
Gewinde-Reduzierstutzen mit Weichdichtung Reducing adaptor with captive seal (body only) Réduction fileté avec joint mou (corps)			RED.....-WD/...	H7-H8
Gerade-Flanschstutzen Straight flange coupling (body only) Union simple à bride (corps)			GFS.....	H10-H11
Winkel-Flanschstutzen Elbow flange coupling (body only) Union simple à bride en équerre (corps)			WFS.....	H12-H13
Gerade-Aufschraubstutzen Parallel female stud coupling (body only) Union simple femelle (corps)			GAS.....R GAS.....M	H14 H15
Einstellbarer Manometer-Aufschraubstutzen Adjustable gauge coupling (body only) Raccord pour manomètre avec embout lisse (corps)			EMASD.....	H16
Manometer-Aufschraubstutzen Adjustable gauge coupling with sealing ring (body only) Union simple femelle pour manomètre (corps)			MAS.....R	H17

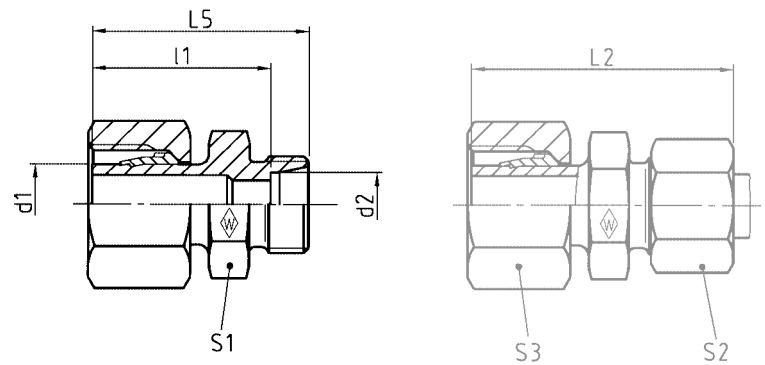


P-REDS-SV

Baureihe L
 Schaft vormontiert

Series L
 standpipe with pre-assembled nut and profile ring

Série L
 embout lisse avec écrou et bague profilée pré-sertis



PN bar (psi)	d ₁	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. d ₂	Typ Type Designation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l ₁	S ₁	S ₂	S ₃
500 (7252)	8	6	P-REDS 8/6 L-SV	604589	3,0	43	34,5	27,5	12	14	17
		10	P-REDS 10/6 L-SV	602458	4,0	43	35,5	28,5	12	14	19
		8	P-REDS 10/8 L-SV	602753	4,0	43	35,5	28,5	14	17	19
400 (5801)	12	6	P-REDS 12/6 L-SV	602691	5,5	42,5	35	28	14	14	22
		8	P-REDS 12/8 L-SV	602585	5,5	43,5	36	29	14	17	22
		10	P-REDS 12/10 L-SV	602433	5,5	44,5	37	30	17	19	22
	15	6	P-REDS 15/6 L-SV	602992	7,5	43	35	28	17	14	27
		8	P-REDS 15/8 L-SV	602930	8,5	44	36	29	17	17	27
		10	P-REDS 15/10 L-SV	602586	8,5	45	37	30	17	19	27
	12	P-REDS 15/12 L-SV	602539	8,5	46	38	31	19	22	27	
250 (3626)	22	6	P-REDS 18/6 L-SV	602993	10,5	45	37	30	19	14	32
		8	P-REDS 18/8 L-SV	602434	11,0	46	38	31	19	17	32
		10	P-REDS 18/10 L-SV	602461	12,5	47	39	32	19	19	32
		12	P-REDS 18/12 L-SV	602462	12,0	48	40	33	19	22	32
		15	P-REDS 18/15 L-SV	602931	13,0	49	41	34	24	27	32
	6	P-REDS 22/6 L-SV	612581	13,0	47	39	32	24	14	36	
	8	P-REDS 22/8 L-SV	604260	14,5	48	40	33	24	17	36	
	10	P-REDS 22/10 L-SV	604256	15,5	49	41	34	24	19	36	
	12	P-REDS 22/12 L-SV	602932	15,0	50	42	35	24	22	36	
	15	P-REDS 22/15 L-SV	602435	17,5	51	43	36	24	27	36	
	18	P-REDS 22/18 L-SV	602463	18,0	53	44	36,5	27	32	36	

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
 L₂ = approximate length with nut tightened
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

Reduzierstutzen
 Reducing fitting (body only)
 Raccord de réduction (corps)

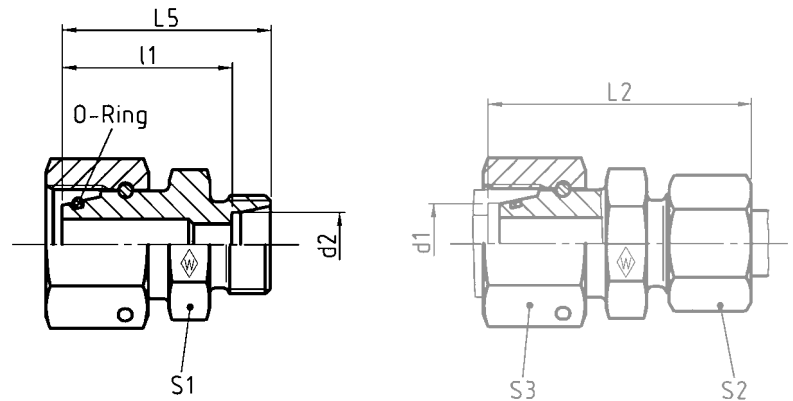


RESDSN .../...

Baureihe L
 mit Dichtkegel und O-Ring NBR* (z. B. Perbunan)

Series L
 with taper and O-ring NBR* (e. g. Perbunan)

Série L
 avec cône d'étanchéité et joint torique
 NBR* (p. ex. Perbunan)



PN bar (psi)	d ₁	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. d ₂	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l ₁	S ₁	S ₂	S ₃	*O-Ring *O-ring *Joint torique
500 (7252)	8	6	RESDSN 8/6 L	619030	3,2	37,5	30	23	12	14	17	6 x 1,5
	10	6	RESDSN 10/6 L	619031	4,0	39	31,5	24,5	14	14	19	8,5 x 1,5
		8	RESDSN 10/8 L	619032	4,0	39,5	31,5	24,5	14	17	19	
400 (5801)	12	6	RESDSN 12/6 L	619033	6,0	39,5	32	25		14		
		8	RESDSN 12/8 L	619034	5,5	40	32	25	17	17	22	10 x 1,5
		10	RESDSN 12/10 L	619035	5,5	41	33	26		19		
	15	6	RESDSN 15/6 L	619036	8,5	41	33,5	26,5		14		
		8	RESDSN 15/8 L	619037	9,5	41,5	33,5	26,5		17		
		10	RESDSN 15/10 L	619038	9,0	42,5	34,5	27,5	22	19	27	12 x 2
250 (3626)	22	12	RESDSN 15/12 L	619039	9,0	42	34,5	27,5		22		
		6	RESDSN 18/6 L	619040	11,5	43	35,5	28,5		14		
		8	RESDSN 18/8 L	619041	11,5	43,5	35,5	28,5		17		
		10	RESDSN 18/10 L	619042	13,0	44,5	36,5	29,5	24	19	32	15 x 2
		12	RESDSN 18/12 L	619043	12,5	44	36,5	29,5		22		
250 (3626)	22	15	RESDSN 18/15 L	619044	13,0	46	37,5	30,5		27		
		6	RESDSN 22/6 L	619045	16,0	45,5	38	31		14		
		8	RESDSN 22/8 L	619046	16,0	46	38	31		17		
		10	RESDSN 22/10 L	619047	16,0	47	39	32		19		
		12	RESDSN 22/12 L	619048	16,0	46,5	39	32	27	22	36	20 x 2
		15	RESDSN 22/15 L	619049	18,5	48,5	40	33		27		
		18	RESDSN 22/18 L	619050	18,0	49	40	32,5		32		

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
 L₂ = approximate length with nut tightened
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
 * FPM (e. g. Viton) on request
 * FPM (p. ex. Viton) sur demande



Reduzierstutzen
Reducing fitting (body only)
Raccord de réduction (corps)

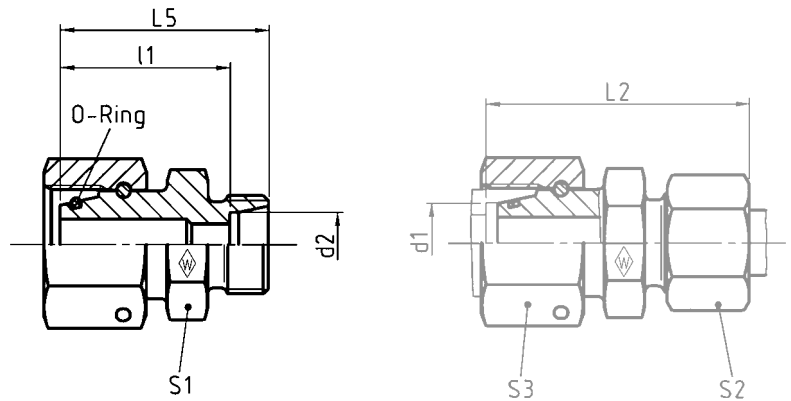


RESDN .../...

Baureihe L
mit Dichtkegel und O-Ring NBR* (z. B. Perbunan)

Series L
with taper and O-ring NBR* (e. g. Perbunan)

Série L
avec cône d'étanchéité et joint torique
NBR* (p. ex. Perbunan)



PN bar (psi)	d ₁	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. d ₂	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l ₁	S ₁	S ₂	S ₃	*O-Ring *O-ring *Joint torique
28		6	RESDN 28/6 L	619051	29,0	45,5	38	31		14		
		8	RESDN 28/8 L	619052	29,0	47	39	32		17		
		10	RESDN 28/10 L	619053	27,5	48	40	33		19		
		12	RESDN 28/12 L	619054	28,0	47,5	40	33	36	22	46	26 x 2
		15	RESDN 28/15 L	619055	28,0	49,5	41	34		27		
		18	RESDN 28/18 L	619056	28,5	50	41	33,5		32		
		22	RESDN 28/22 L	619057	31,0	52	43	35,5		36		
250 (3626)		6	RESDN 35/6 L	619058	35,0	50,5	43	36		14		
		8	RESDN 35/8 L	619059	32,4	51	43	36		17		
		10	RESDN 35/10 L	619060	36,0	52	44	37		19		
		12	RESDN 35/12 L	619061	33,5	51,5	44	37	46	22	50	32 x 2,5
		15	RESDN 35/15 L	619062	34,0	53,5	45	38		27		
		18	RESDN 35/18 L	619063	34,5	54	45	37,5		32		
		22	RESDN 35/22 L	619064	35,0	56	47	39,5		36		
42		6	RESDN 42/6 L	619066	49,5	52,5	45	38		14		
		8	RESDN 42/8 L	619067	51,8	53	45	38		17		
		10	RESDN 42/10 L	619068	50,0	54	46	39		19		
		12	RESDN 42/12 L	619069	50,0	53,5	46	39		22		
		15	RESDN 42/15 L	619070	46,0	55,5	47	40	50	27	60	38 x 2,5
		18	RESDN 42/18 L	619071	46,5	56	47	39,5		32		
		22	RESDN 42/22 L	619072	48,5	58	49	41,5		36		
35		28	RESDN 42/28 L	619073	49,0	58	49	41,5		41		
		35	RESDN 42/35 L	619074	55,0	61,5	50,5	40		50		

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
* FPM (e. g. Viton) on request
* FPM (p. ex. Viton) sur demande

Reduzierstutzen
Reducing fitting (body only)
Raccord de réduction (corps)

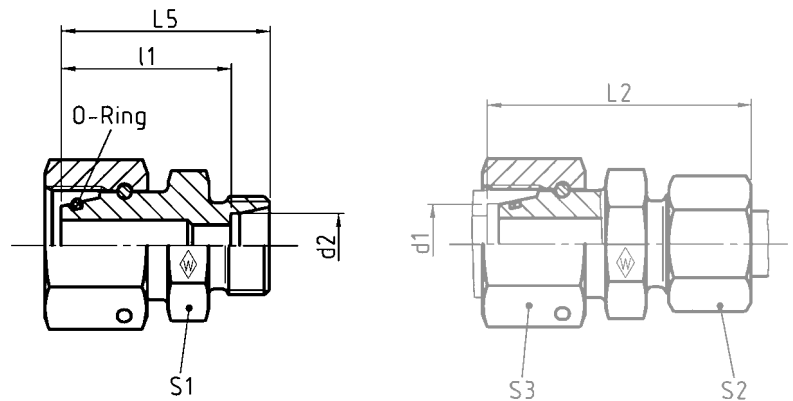


RESDSN .../...

Baureihe S
mit Dichtkegel und O-Ring NBR* (z. B. Perbunan)

Series S
with taper and O-ring NBR* (e. g. Perbunan)

Série S
avec cône d'étanchéité et joint torique
NBR* (p. ex. Perbunan)



PN bar (psi)	d ₁	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. d ₂	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l ₁	S ₁	S ₂	S ₃	*O-Ring *O-ring *Joint torique
800 (11603)	8	6	RESDSN 8/6 S	619075	4,5	43	35	28	14	17	19	6 x 1,5
	10	6	RESDSN 10/6 S	619076	6,5	45,5	37,5	30,5	17	17	22	8,5 x 1,5
		8	RESDSN 10/8 S	619077	6,5	45,5	37,5	30,5	17	19	22	8,5 x 1,5
630 (9137)	12	6	RESDSN 12/6 S	619078	8,5	46	38	31		17		
		8	RESDSN 12/8 S	619079	8,5	46	38	31	19	19	24	10 x 1,5
		10	RESDSN 12/10 S	619080	8,5	46,5	38	30,5		22		
	14	6	RESDSN 14/6 S	619081	11,1	48,5	40,5	33,5		17		
		8	RESDSN 14/8 S	619082	11,5	48,5	40,5	33,5		19		
		10	RESDSN 14/10 S	619083	10,2	49	40,5	33	22	22	27	12 x 2
16	12	RESDSN 14/12 S	619084	10,8	49	40,5	33		24			
	6	RESDSN 16/6 S	619085	11,5	49	41	34		17			
	8	RESDSN 16/8 S	619086	12,0	49	41	34		19			
	10	RESDSN 16/10 S	619087	13,0	49,5	41	33,5	22	22	30	14 x 2	
420 (6091)	20	12	RESDSN 16/12 S	619088	13,0	49,5	41	33,5		24		
		14	RESDSN 16/14 S	619089	13,0	53	43	35	24	27	30	14 x 2
		6	RESDSN 20/6 S	619090	16,2	53,5	45,5	38,5		17		
		8	RESDSN 20/8 S	619091	18,5	53,5	45,5	38,5		19		
		10	RESDSN 20/10 S	619092	18,5	54	45,5	38		22		
420 (6091)	20	12	RESDSN 20/12 S	619093	19,0	54	45,5	38	27	24	36	17,3 x 2,4
		14	RESDSN 20/14 S	619094	24,0	57,5	47,5	39,5		27		
		16	RESDSN 20/16 S	619095	20,5	57,5	47,5	39		30		

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
* FPM (e. g. Viton) on request
* FPM (p. ex. Viton) sur demande



Reduzierstutzen
Reducing fitting (body only)
Raccord de réduction (corps)

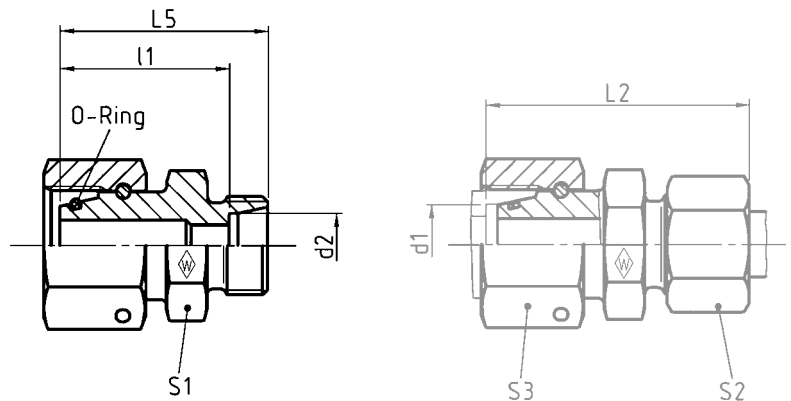


RESDN .../...

Baureihe S
mit Dichtkegel und O-Ring NBR* (z. B. Perbunan)

Series S
with taper and O-ring NBR* (e. g. Perbunan)

Série S
avec cône d'étanchéité et joint torique
NBR* (p. ex. Perbunan)



PN bar (psi)	d ₁	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. d ₂	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l	S ₁	S ₂	S ₃	*O-Ring *O-ring *Joint torique
420 (6091)	25	6	RESDN 25/6 S	619096	33,0	57	49	42				17
		8	RESDN 25/8 S	619097	33,0	57	49	42				19
		10	RESDN 25/10 S	619098	33,0	57,5	49	41,5				22
		12	RESDN 25/12 S	619099	33,5	57,5	49	41,5	36	24	46	22,3 x 2,4
		14	RESDN 25/14 S	619100	34,0	61	51	43				27
		16	RESDN 25/16 S	619101	34,0	61	51	42,5				30
		20	RESDN 25/20 S	619102	35,0	64	53	42,5			36	
	30	6	RESDN 30/6 S	619103	40,5	61	53	46				17
		8	RESDN 30/8 S	619104	41,0	61	53	46				19
		10	RESDN 30/10 S	619105	41,5	61,5	53	45,5				22
		12	RESDN 30/12 S	619106	41,5	61,5	53	45,5	41	24	50	27,3 x 2,4
		14	RESDN 30/14 S	619107	47,0	65	55	47				27
		16	RESDN 30/16 S	619108	41,5	65	55	46,5				30
		20	RESDN 30/20 S	619109	43,0	68	57	46,5			36	
400 (5801)		25	RESDN 30/25 S	619110	46,0	71	59	47			46	
	38	6	RESDN 38/6 S	619111	57,0	64,5	56,5	49,5				17
		8	RESDN 38/8 S	619112	57,5	64,5	56,5	49,5				19
		10	RESDN 38/10 S	619113	58,0	65	56,5	49				22
		12	RESDN 38/12 S	619114	57,5	65	56,5	49				24
		14	RESDN 38/14 S	619115	67,2	68,5	58,5	50,5	50	27	60	35 x 2,5
		16	RESDN 38/16 S	619116	58,5	68,5	58,5	50				30
		20	RESDN 38/20 S	619117	59,0	71,5	60,5	50				36
		25	RESDN 38/25 S	619118	61,0	74,5	62,5	50,5				46
		30	RESDN 38/30 S	619119	67,5	77,5	64,5	51				50

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
* FPM (e. g. Viton) on request
* FPM (p. ex. Viton) sur demande

Gewinde-Reduzierstutzen mit Weichdichtung
 Reducing adaptor with captive seal (body only)
 Réduction fileté avec joint mou (corps)

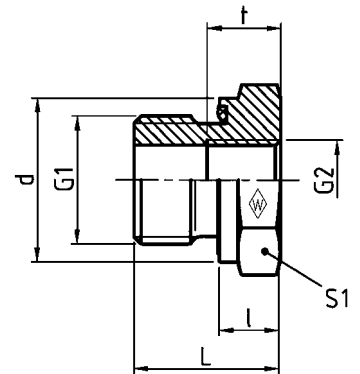


RED-WD/...

mit Weichdichtung: NBR* (z. B. Perbunan)
 Whitworth-Rohrgewinde (zylindrisch)

with captive seal: NBR* (e. g. Perbunan)
 BSP thread (parallel)

avec joint mou: NBR* (p. ex. Perbunan)
 Filetage Whitworth (cylindrique)



DIN-ISO 228 (R ..., DIN 259)

PN bar (psi)	G ₁	G ₂	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L	l	d	t	S ₁
630 (9137)	G 3/8 A	G 1/8	RED-R 3/8-WD/R 1/8	606600	4,0	22,5	10,5	21,9	8	22
		G 1/8	RED-R 1/2-WD/R 1/8	606601	6,6	24	10	26,9	8	27
	G 1/2 A	G 1/4	RED-R 1/2-WD/R 1/4	606602	6,0	24	10	26,9	12	27
G 3/4 A		G 1/4	RED-R 3/4-WD/R 1/4	606603	9,5	26	10	31,9	12	32
			G 3/8	RED-R 3/4-WD/R 3/8	606604	9,0	26	10	31,9	12
400 (5801)			G 1 A	G 1/4	RED-R 1 -WD/R 1/4	606605	20,0	29	11	39,9
	G 3/8	RED-R 1 -WD/R 3/8		606606	18,0	29	11	39,9	12	41
	G 1/2	RED-R 1 -WD/R 1/2		606607	16,0	29	11	39,9	14	41
	G 1 1/4 A	G 1/2	RED-R 1 1/4-WD/R 1/2	606608	31,0	32	12	49,9	14	50
		G 3/4	RED-R 1 1/4-WD/R 3/4	606609	27,0	32	12	49,9	16	50
	G 1 1/2 A	G 1/2	RED-R 1 1/2-WD/R 1/2	606610	47,0	36	14	54,9	14	55
		G 3/4	RED-R 1 1/2-WD/R 3/4	606611	43,0	36	14	54,9	16	55
		G 1	RED-R 1 1/2-WD/R 1	606612	34,5	36	14	54,9	18	55

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
 * FPM (e. g. Viton) on request
 * FPM (p. ex. Viton) sur demande



Gewinde-Reduzierstutzen mit Weichdichtung
 Reducing adaptor with captive seal (body only)
 Réduction fileté avec joint mou (corps)

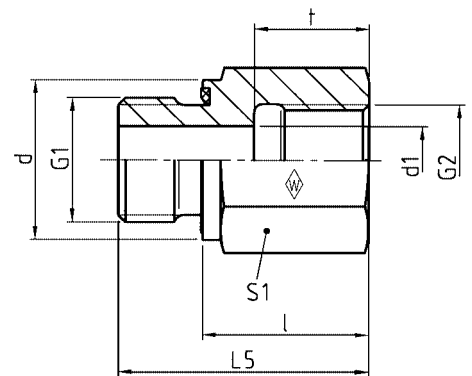


RED-WD/...

mit Weichdichtung: NBR* (z. B. Perbunan)
 Whitworth-Rohrgewinde (zylindrisch)

with captive seal: NBR* (e. g. Perbunan)
 BSP thread (parallel)

avec joint mou: NBR* (p. ex. Perbunan)
 Filetage Whitworth (cylindrique)



DIN-ISO 228 (R ..., DIN 259)

PN bar (psi)	G ₁	G ₂	Type Type Designation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L	l	d	d ₁	t	S ₁
400 (5801)	G 1/8 A	G 1/4	RED-R 1/8-WD/R 1/4	606613	3,6	31	23	13,9	4	17	19
		G 3/8	RED-R 1/8-WD/R 3/8	606614	4,5	32	24	13,9	4	17	24
	G 1/4 A	G 1/8	RED-R 1/4-WD/R 1/8	606615	3,6	29	17	18,9	5	12	19
		G 3/8	RED-R 1/4-WD/R 3/8	606616	6,6	36	24	18,9	5	17	24
		G 1/2	RED-R 1/4-WD/R 1/2	606617	8,5	40	28	18,9	5	20	30
	G 3/8 A	G 3/4	RED-R 1/4-WD/R 3/4	606618	17,3	43	31	18,9	5	22	36
		G 1/4	RED-R 3/8-WD/R 1/4	606619	3,0	36	24	21,9	8	17	22
		G 1/2	RED-R 3/8-WD/R 1/2	606620	9,0	41	29	21,9	8	20	30
	G 1/2 A	G 3/4	RED-R 3/8-WD/R 3/4	606621	17,5	44	32	21,9	8	22	36
		G 3/8	RED-R 1/2-WD/R 3/8	606622	9,5	37	23	26,9	12	17	27
		G 3/4	RED-R 1/2-WD/R 3/4	606623	18,0	46	32	26,9	12	22	36
	250 (3626)	G 1/2 A	G1	RED-R 1/2-WD/R 1	606624	22,5	49	35	26,9	12	24,5
G 1 1/4			RED-R 1/2-WD/R 1 1/4	606625	47,0	53	39	26,9	12	26,5	55
400 (5801)	G 3/4 A	G 1/2	RED-R 3/4-WD/R 1/2	606626	15,0	43	27	31,9	16	20	32
		G1	RED-R 3/4-WD/R 1	606627	23,5	51	35	31,9	16	24,5	41
250 (3626)	G 3/4 A	G 1 1/4	RED-R 3/4-WD/R 1 1/4	606628	48,3	55	39	31,9	16	26,5	55
		G 1 1/2	RED-R 3/4-WD/R 1 1/2	606629	54,5	57	41	31,9	16	28,5	60
400 (5801)	G 1 A	G 3/4	RED-R 1 -WD/R 3/4	606630	28,0	49	31	39,9	20	22	41
250 (3626)	G 1 A	G 1 1/4	RED-R 1 -WD/R 1 1/4	606631	51,0	57	39	39,9	20	26,5	55
		G 1 1/2	RED-R 1 -WD/R 1 1/2	606632	56,5	59	41	39,9	20	28,5	60
400 (5801)	G 1 1/4 A	G1	RED-R 1 1/4-WD/R 1	606633	45,5	53	33	49,9	25	24,5	50
250 (3626)	G 1 1/4 A	G 1 1/2	RED-R 1 1/4-WD/R 1 1/2	606634	58,0	60	40	49,9	25	28,5	60
		G 1 1/2 A	RED-R 1 1/2-WD/R 1 1/4	606635	53,0	58	36	54,9	32	26,5	55

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
 * FPM (e. g. Viton) on request
 * FPM (p. ex. Viton) sur demande

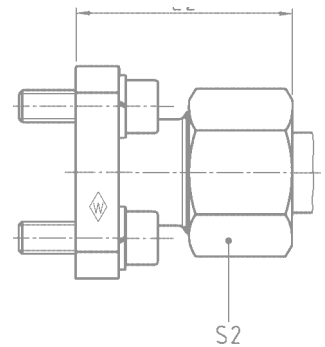
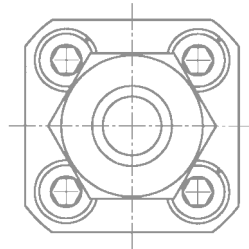
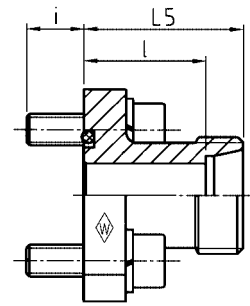
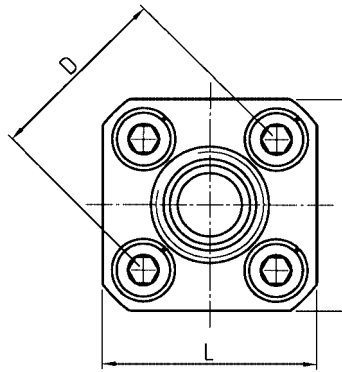
H

Gerade-Flanschstutzen
 Straight flange coupling (body only)
 Union simple à bride (corps)



GFS

Vierlochbefestigung
 Four-hole attachment
 Fixation à quatre trous



D	Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L	L ₂	L ₅	l	i	S ₂
35	L	315 (4569)	10	GFS 10 L-35	064121	10,9	39	37,5	30	23	12,5	19
			12	GFS 12 L-35	064122	11,5	39	37,5	30	23	12,5	22
		250 (3626)	15	GFS 15 L-35	064123	11,7	39	38	30	23	12,5	27
40	L	100 (1450)	16	GFS 16 S-35	064125	13,3	39	39,5	30	21,5	12,5	30
			15	GFS 15 L-40	064124	12,0	42	43	35	28	12,5	27
			18	GFS 18 L-40	064126	16,4	42	43,5	35	27,5	12,5	32
			22	GFS 22 L-40	064128	14,9	42	43,5	35	27,5	12,5	36
			28	GFS 28 L-40	064129	18,5	41	51	42	34,5	12,5	41
55	S	250 (3626)	20	GFS 20 S-55	064127	41,9	55	51	40	29,5	12,5	36

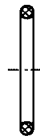
L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
 L₂ = approximate length with nut tightened
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

Zubehörteile wie Innensechskantschrauben, Federringe und O-Ring werden lose mitgeliefert.
 Accessories, such as hexagon socket screws, spring washers and O-ring are supplied as separate items.
 Les accessoires tels que vis à six pans creux, rondelles élastiques et joint torique font partie de la livraison sans être montés.

Gerade-Flanschstutzen
 Straight flange coupling (body only)
 Union simple à bride (corps)



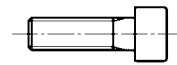
Zubehörteile
 Accessories
 Accessoires



O-Ring NBR* (z. B. Perbunan)
 1 Stück
 O-ring NBR* (e. g. Perbunan)
 1 piece
 Joint torique NBR* (p. ex. Perbunan)
 1 pièce



Federring DIN 128
 4 Stück
 Spring washer DIN 128
 4 pieces
 Rondelle élastique DIN 128
 4 pièces



Innensechskantschraube DIN 912
 4 Stück
 Hexagon socket screw DIN 912
 4 pieces
 Vis à six pans creux DIN 912
 4 pièces



D	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Type Type Désignation	O-Ring O-ring Joint torique		Federring Spring washer Rondelle élastique		Innensechskantschraube Hexagon socket screw Vis à six pans creux	
			Abmessung Dimension Dimension	Best.-Nr. Reference Réf.	Abmessung Dimension Dimension	Best.-Nr. Reference Réf.	Abmessung Dimension Dimension	Best.-Nr. Reference Réf.
35	10	GFS 10 L-35						
	12	GFS 12 L-35						
	15	GFS 15 L-35	20 x 2,5	610519	B 6	020102	M 6 x 22	020309
	16	GFS 16 S-35						
40	15	GFS 15 L-40						
	18	GFS 18 L-40						
	22	GFS 22 L-40	26 x 2,5	610499	B 6	020102	M 6 x 22	020309
	28	GFS 28 L-40						
55	20	GFS 20 S-55	33 x 2,5	610500	B 8	020104	M 8 x 25	020324

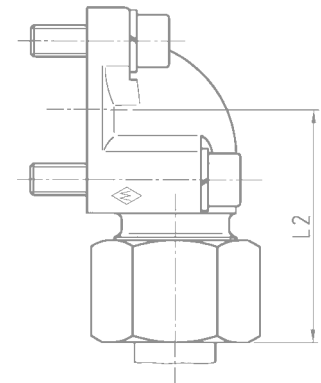
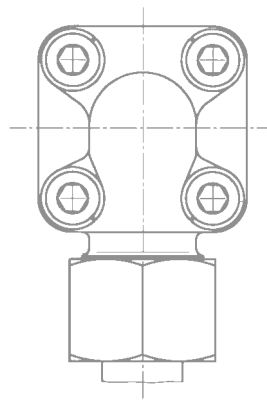
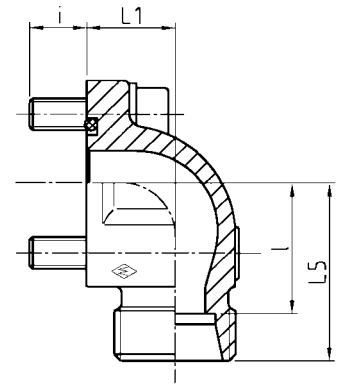
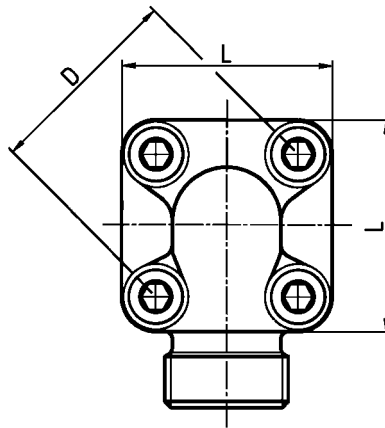
* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
 * FPM (e. g. Viton) on request
 * FPM (p. ex. Viton) sur demande

Winkel-Flanschstutzen
 Elbow flange coupling (body only)
 Union simple à bride en équerre (corps)



WFS

Vierlochbefestigung
 Four-hole attachment
 Fixation à quatre trous



D	Reihe Séries Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L	L ₁	L ₂	L ₅	l	i	S ₂
35	L	315 (4569)	10	WFS 10 L-35	064131	21,0	39	16,5	44,5	37,5	30,5	12,5	19
			12	WFS 12 L-35	064132	17,3	39	16,5	44,5	37,5	30,5	12,5	22
	S	250 (3626)	15	WFS 15 L-35	064135	17,3	39	16,5	45	37	30	12,5	27
			16	WFS 16 S-35	064137	20,0	39	20	47,5	38	29,5	12,5	30
			20	WFS 20 S-35	064139	28,8	39	25	56	45	34,5	12,5	36
40	L	100 (1450)	15	WFS 15 L-40	064136	18,0	42	22,5	45	37	30	12,5	27
			18	WFS 18 L-40	064138	18,6	42	22,5	46,5	38	30,5	12,5	32
			22	WFS 22 L-40	064142	21,5	42	22,5	46,5	38	30,5	12,5	36
			28	WFS 28 L-40	064145	27,9	42	28	49	40	32,5	12,5	41
			35	WFS 35 L-40	064147	36,3	42	34	52	41	30,5	12,5	50
55	S	250 (3626)	20	WFS 20 S-40	064140	25,5	42	22,5	51	40	29,5	12,5	36
			22	WFS 22 L-55	064143	57,0	58	24	52	43	35,5	12,5	36
			35	WFS 35 L-55	064148	45,5	58	32	60	49	38,5	12,5	50
			42	WFS 42 L-55	064149	84,0	58	40	60,5	49	38	12,5	60
			20	WFS 20 S-55	064141	56,0	58	24	56	45	34,5	12,5	36
S	250 (3626)	25	WFS 25 S-55	064144	48,5	58	30	61	49	37	12,5	46	
		30	WFS 30 S-55	064146	54,9	58	32	62	49	35,5	12,5	50	

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
 L₂ = approximate length with nut tightened
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

Zubehörteile wie Innensechskantschrauben, Federringe und O-Ring werden lose mitgeliefert.
 Accessories, such as hexagon socket screws, spring washers and O-ring are supplied as separate items.
 Les accessoires tels que vis à six pans creux, rondelles élastiques et joint torique font partie de la livraison sans être montés.

Winkel-Flanschstutzen
 Elbow flange coupling (body only)
 Union simple à bride en équerre (corps)



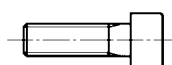
Zubehörteile
 Accessories
 Accessoires



O-Ring NBR* (z. B. Perbunan)
 1 Stück
 O-ring NBR* (e. g. Perbunan)
 1 piece
 Joint torique NBR* (p. ex. Perbunan)
 1 pièce



Federring DIN 128
 4 Stück oder 3
 Spring washer DIN 128
 4 pieces or 3
 Rondelle élastique DIN 128
 4 pièces ou 3



Innensechskantschraube DIN 912
 4 Stück oder 3
 Hexagon socket screw DIN 912
 4 pieces or 3
 Vis à six pans creux DIN 912
 4 pièces ou 3



für Vierlochbefestigung
 for four-hole attachment
 pour fixation à quatre trous

D	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.		O-Ring O-ring Joint torique		Federring Spring washer Rondelle élastique		Innensechskantschraube Hexagon socket screw Vis à six pans creux					
	Type Type Désignation	Abm. Dim. Dim.	Best.-Nr. Reference Réf.	Abm. Dim. Dim.	Best.-Nr. Reference Réf.	Stck. pcs. pce.	Abm. Dim. Dim.	Best.-Nr. Reference Réf.	Stck. pcs. pce.	Abm. Dim. Dim.	Best.-Nr. Reference Réf.	
35	10	WFS 10 L-35					2	M 6 x 35	020313			
	12	WFS 12 L-35					2	M 6 x 35	020313			
	15	WFS 15 L-35	20 x 2,5	610519	B 6	020102	2	M 6 x 35	020313	2	M 6 x 22	020309
	16	WFS 16 S-35					2	M 6 x 40	021785			
	20	WFS 20 S-35					2	M 6 x 45	021956			
40	15	WFS 15 L-40					4	M 6 x 22	020309			
	18	WFS 18 L-40					4	M 6 x 22	020309			
	22	WFS 22 L-40	26 x 2,5	610499	B 6	020102	4	M 6 x 22	020309			
	28	WFS 28 L-40					2	M 6 x 50	021786			
	35	WFS 35 L-40					2	M 6 x 60	021787	2	M 6 x 22	020309
	20	WFS 20 S-40					2	M 6 x 45	021956			
55	22	WFS 22 L-55					2	M 8 x 50	020331			
	35	WFS 35 L-55					2	M 8 x 60	021793			
	42	WFS 42 L-55	33 x 2,5	610500	B 8	020104	2	M 8 x 70	021794	2	M 8 x 25	020324
	20	WFS 20 S-55					2	M 8 x 50	020331			
	25	WFS 25 S-55					2	M 8 x 55	023977			
	30	WFS 30 S-55					2	M 8 x 50	020331			

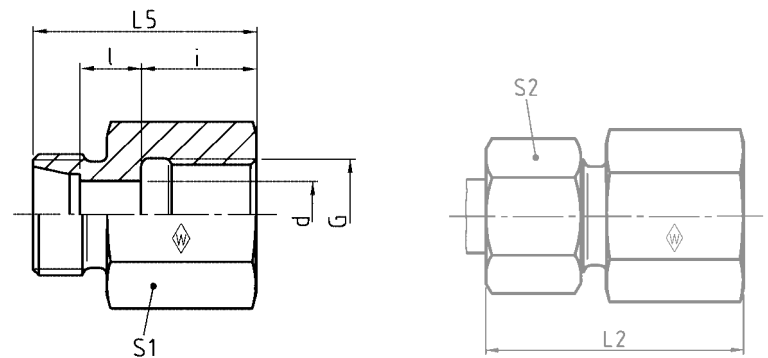
* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
 * FPM (e. g. Viton) on request
 * FPM (p. ex. Viton) sur demande

Gerade-Aufschraubstutzen
 Parallel female stud coupling (body only)
 Union simple femelle (corps)



GAS R

Whitworth-Rohrgewinde
 BSP thread
 Filetage Whitworth



DIN-ISO 228 (R ..., DIN 259)

Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	G	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l	i	d	S ₁	S ₂
L	250 (3626)	6	G 1/8	GAS 6 LR	038084	1,9	34	26	7	12	4	14	14
		8	G 1/4	GAS 8 LR	038085	3,8	39	31	7	17	6	19	17
		10	G 1/4	GAS 10 LR	038086	3,9	40	32	8	17	8	19	19
		12	G 1/4	GAS 12 L/R 1/4	038087	4,4	40	32	8	17	8	19	22
		12	G 3/8	GAS 12 LR	038088	6,2	41	33	9	17	10	24	22
	15	G 1/2	GAS 15 LR	038089	8,6	46	38	11	20	12	30	27	
	160 (2321)	18	G 1/2	GAS 18 LR	038090	8,9	47	38	10,5	20	15	27	32
	22	G 3/4	GAS 22 LR	038091	8,9	52	43	13,5	22	19	36	36	
	100 (1450)	28	G 1	GAS 28 LR	038092	20,9	55	45,5	13,5	24,5	24	41	41
S	630 (9137)	35	G 1 1/4	GAS 35 LR	038093	46,3	63	51,5	14,5	26,5	30	55	50
		42	G 1 1/2	GAS 42 LR	038094	52,8	65	53,5	14	28,5	36	60	60
		6	G 1/4	GAS 6 SR	038095	4,2	41	33	9	17	4	19	17
		8	G 1/4	GAS 8 SR	038096	4,4	41	33	9	17	5	19	19
		10	G 3/8	GAS 10 SR	038097	6,9	43	34	9,5	17	7	24	22
	12	G 3/8	GAS 12 SR	038098	7,2	43	34	9,5	17	8	24	24	
	14	G 1/2	GAS 14 SR	038099	9,7	50	40	12	20	10	27	27	
	400 (5801)	16	G 1/2	GAS 16 SR	038100	9,4	50	40	11,5	20	12	30	30
	20	G 3/4	GAS 20 SR	038101	19,3	56	45	12,5	22	16	36	36	
250 (3626)	25	G 1	GAS 25 SR	038102	24,2	62	49,5	13	24,5	20	41	46	
	30	G 1 1/4	GAS 30 SR	038103	50,1	69	55,5	15,5	26,5	25	55	50	
	38	G 1 1/2	GAS 38 SR	038104	58,4	74	59,5	15	28,5	32	60	60	

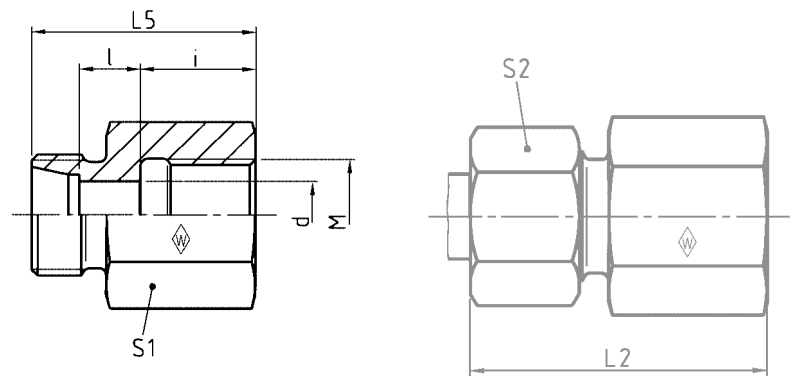
L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
 L₂ = approximate length with nut tightened
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

Gerade-Aufschraubstutzen
 Parallel female stud coupling (body only)
 Union simple femelle (corps)



GAS M

Metrisches Gewinde
 Metric thread
 Filetage métrique



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	M	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l	i	d	S ₁	S ₂
L	250 (3626)	6	M 10 x 1	GAS 6 LM	060046	1,9	34	26,5	7	12,5	4	14	14
		8	M 12 x 1,5	GAS 8 LM	061084	3,1	39	31	7	17	6	17	17
		10	M 14 x 1,5	GAS 10 LM	060213	3,8	40	32	8	17	8	19	19
		12	M 16 x 1,5	GAS 12 LM	025317	5,2	41	33	9	17	10	22	22
		15	M 18 x 1,5	GAS 15 LM	024357	6,7	43	35	11	17	12	24	27
	160 (2321)	18	M 22 x 1,5	GAS 18 LM	062966	10,9	46	37	10,5	19	15	30	32
		22	M 26 x 1,5	GAS 22 LM	061612	12,1	51	42	13,5	21	19	32	36
S	630 (9137)	6	M 12 x 1,5	GAS 6 SM	066876	3,6	41	33	9	17	4	17	17
		8	M 14 x 1,5	GAS 8 SM	061634	4,2	41	33	9	17	5	19	19
		10	M 16 x 1,5	GAS 10 SM	060704	5,7	43	34	9,5	17	7	22	22
		12	M 18 x 1,5	GAS 12 SM	060069	6,9	44	35	10,5	17	8	24	24
		14	M 20 x 1,5	GAS 14 SM	066855	9,3	49	39	12	19	10	27	27
	400 (5801)	16	M 22 x 1,5	GAS 16 SM	067979	11,4	49	39	11,5	19	12	30	30
		20	M 27 x 2	GAS 20 SM	065147	15,2	56	45	12,5	22	16	36	36

L₂ = ist Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
 L₂ = approximate length with nut tightened
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué



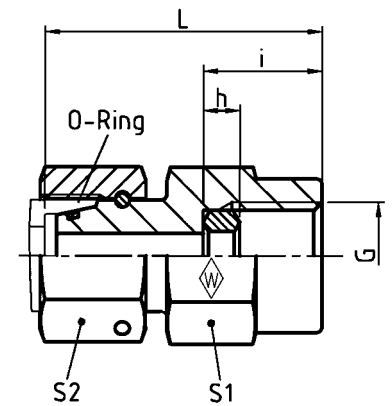


EMASD

mit Dichtkegel und O-Ring NBR* (z. B. Perbunan)

with taper and O-ring NBR* (e. g. Perbunan)

avec cône d'étanchéité et joint torique
 NBR* (p. ex. Perbunan)



DIN-ISO 228 (R ..., DIN 259)

Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	G	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L	i	h	S ₁	S ₂	O-Ring O-ring Joint torique
L	500 (7252)	6	G 1/4	EMASD 6 LR	605748	5,7	38	14,5	4,5	19	14	4,5 x 1,5
		8	G 1/4	EMASD 8 LR	066353	7,0	38	14,5	4,5	19	17	6 x 1,5
		10	G 1/4	EMASD 10 LR	605749	7,2	39,5	14,5	4,5	19	19	8,5 x 1,5
	400 (5801)	12	G 1/4	EMASD 12 LR	605750	8,0	40,5	14,5	4,5	19	22	10 x 1,5
S	630 (9137)	6	G 1/2	EMASD 6 SR	605751	11,5	45	20	5	27	17	4,5 x 1,5
		8	G 1/2	EMASD 8 SR	605752	11,4	45	20	5	27	19	6 x 1,5
		10	G 1/2	EMASD 10 SR	605753	13,4	47	20	5	27	22	8,5 x 1,5
		12	G 1/2	EMASD 12 SR	066313	12,9	47,5	20	5	27	24	10 x 1,5

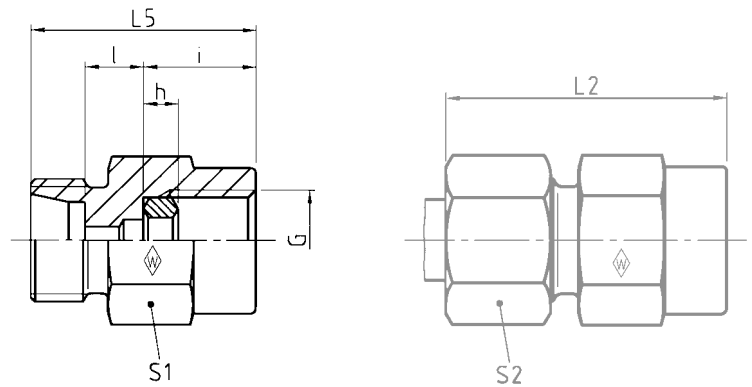
* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
 * FPM (e. g. Viton) on request
 * FPM (p. ex. Viton) sur demande

Manometer-Aufschraubstutzen
Adjustable gauge coupling with sealing ring (body only)
Union simple femelle pour manomètre (corps)



MAS R

Whitworth-Rohrgewinde
BSP thread
Filetage Whitworth



DIN-ISO 228 (R ..., DIN 259)

Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	G	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l	i	h	S ₁	S ₂
L	500 (7252)	6	G 1/4	MAS 6 LR	066939	3,8	37	14,5	7,5	14,5	4,5	19	14
		8	G 1/4	MAS 8 LR	066940	3,6	37	14,5	7,5	14,5	4,5	19	17
		10	G 1/4	MAS 10 LR	067370	4,0	38	15,5	8,5	14,5	4,5	19	19
	400 (5801)	12	G 1/4	MAS 12 LR	066941	6,3	38	15,5	8,5	14,5	4,5	19	22
S	800 (11603)	6	G 1/2	MAS 6 SR	066942	9,4	46	18x	11	20	5	27	17
		8	G 1/2	MAS 8 SR	066943	9,0	46	18	11	20	5	27	19
	630 (9137)	10	G 1/2	MAS 10 SR	066944	9,0	47	18	10,5	20	5	27	22
		12	G 1/2	MAS 12 SR	066945	9,5	47	18	10,5	20	5	27	24



























L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué



Einschraubverschraubungen
Verbindungsverschraubungen
Schottverschraubungen
Schweißverschraubungen

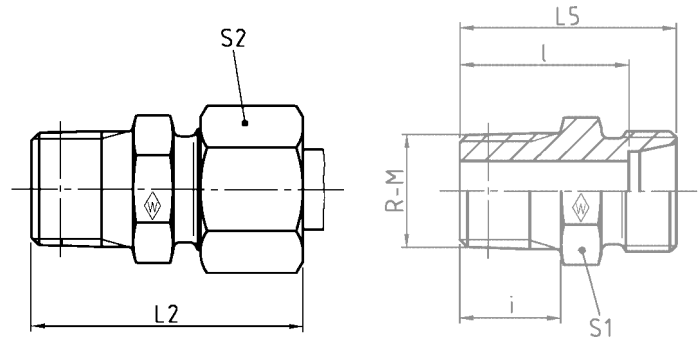
Male stud fittings
Tube connectors
Bulkhead fittings
Weld fittings

Raccords mâles
Raccords pour tubes
Raccords de cloison
Raccords à souder

	Abb. Fig. Fig.	Sinnbild Symbol Symbole	Typ Type Désignation	Seite Page Page
Gerade-Einschraubverschraubung Male stud coupling Union simple mâle			P-GEV.....RK	12
			P-GEV.....MK	12
			P-GEV.....NPT	13
			P-GEV.....R	14
			P-GEV.....M	15
			P-GEV.....R-WD	16
			P-GEV.....M-WD	17
			P-GEV.....UNF/UN	18
Winkel-Einschraubverschraubung Male stud elbow Equerre mâle			P-WEV.....RK P-WEV.....MK P-WEV.....NPT	19 110 111
Gerade-Verschraubung Straight coupling Union double			P-GV.....	112
Gerade-Reduzierschraubung Straight reducing coupling Union double de réduction			P-GV.../...	113
Winkel-Verschraubung Equal elbow Union équerre			P-WV.....	114
T-Verschraubung Equal Tee Union té			P-TV.....	115
T-Reduzierschraubung Reducing Tee Union té de réduction			P-TV.../.../...	116
Kreuz-Verschraubung Equal cross Union croix			P-KV.....	117
Gerade-Schottverschraubung Bulkhead coupling Union double de cloison			P-GSV.....	118
Winkel-Schottverschraubung Bulkhead elbow Equerre de cloison			P-WSV.....	119
Anschweiß-Verschraubung Weldable stud Union simple à souder			P-ASV.....	120
Einschweiß-Schottverschraubung Weldable bulkhead coupling Union double de cloison à souder			P-ESV.....	121

P-GEV RK
P-GEV MK

Einschraubgewinde: Whitworth-Rohrgewinde (kegelig)
Metrisches Gewinde (kegelig)
Stud thread: BSP thread (taper)
metric (taper)
Filetage mâle: Whitworth (conique)
métrique (conique)

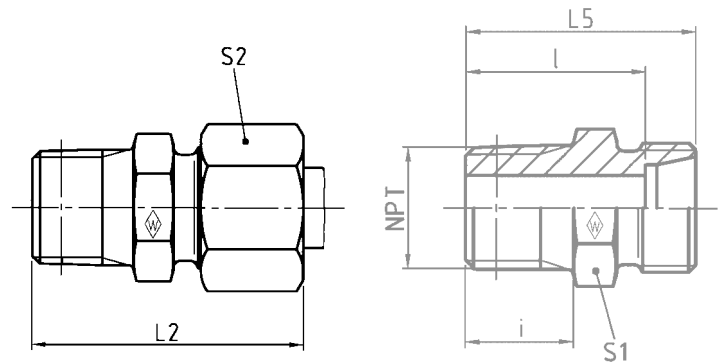


Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	R-M	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l	i	S ₁	S ₂
LL	100 (1450)	4	R 1/8 keg	S-GEV 4 LLRK	038218	1,4	25,5	20	16	8	10	10
		6	R 1/8 keg	S-GEV 6 LLRK	038220	1,6	26	20	14,5	8	11	12
		8	R 1/8 keg	S-GEV 8 LLRK	038221	1,8	28	22	16,5	8	12	14
L	250 (3626)	6	R 1/4 keg	P-GEV 6 L/R 1/4 K	373003	3,4	34,5	27	20	12	14	14
		8	R 1/4 keg	P-GEV 8 LRK	373004	3,7	34,5	27	20	12	14	17
		8	R 3/8 keg	P-GEV 8 L/R 3/8 K	373005	4,9	34,5	27	20	12	17	17
		10	R 1/4 keg	P-GEV 10 LRK	373006	4,8	35,5	28	21	12	17	19
		10	R 3/8 keg	P-GEV 10 L/R 3/8 K	373007	5,4	35,5	28	21	12	17	19
		12	R 1/4 keg	P-GEV 12 L/R 1/4 K	373008	5,7	36,5	29	22	12	19	22
		12	R 3/8 keg	P-GEV 12 LRK	373009	6,1	36,5	29	22	12	19	22
		12	R 1/2 keg	P-GEV 12 L/R 1/2 K	373010	7,8	38,5	31	24	14	22	22
		15	R 1/2 keg	P-GEV 15 LRK	373011	10,2	40	32	25	14	24	27
LL	100 (1450)	4	M 8 x 1 keg	S-GEV 4 LLMK	038230	1,4	25,5	20	16	8	10	10
		6	M 10 x 1 keg	S-GEV 6 LLMK	038232	1,6	26	20	14,5	8	11	12
		8	M 10 x 1 keg	S-GEV 8 LLMK	038233	1,8	28	22	16,5	8	12	14
L	250 (3626)	6	M 12 x 1,5 keg	P-GEV 6 L/M 12 x 1,5 K	373015	3,0	34,5	27	20	12	14	14
		8	M 12 x 1,5 keg	P-GEV 8 LMK	373016	3,5	34,5	27	20	12	14	17
		8	M 14 x 1,5 keg	P-GEV 8 L/M 14 x 1,5 K	373017	3,8	34,5	27	20	12	17	17
		10	M 14 x 1,5 keg	P-GEV 10 LMK	373018	4,7	35,5	28	21	12	17	19
		10	M 16 x 1,5 keg	P-GEV 10 L/M 16 x 1,5 K	373019	5,1	35,5	28	21	12	17	19
		12	M 16 x 1,5 keg	P-GEV 12 LMK	373020	5,9	36,5	29	22	12	19	22
		12	M 18 x 1,5 keg	P-GEV 12 L/M 18 x 1,5 K	373021	6,5	36,5	29	22	12	19	22

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

P-GEV NPT

Einschraubgewinde: NPT (ANSI/ASME B1.20.1-1983)
Stud thread: NPT (ANSI/ASME B1.20.1-1983)
Filetage mâle: NPT (ANSI/ASME B1.20.1-1983)



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	NPT	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l	i	S ₁	S ₂
LL	100 (1450)	4	1/8 NPT	S-GEV 4 LL/1/8 NPT	038241	1,5	28	22	18	10	11	10
		6	1/8 NPT	S-GEV 6 LL/1/8 NPT	038243	1,5	28	22	16,5	10	11	12
		8	1/8 NPT	S-GEV 8 LL/1/8 NPT	038244	2,0	30	24	18,5	10	12	14
L	315 (4569)	6	1/8 NPT	P-GEV 6 L/1/8 NPT	373026	2,6	32	24	17	10	12	14
		6	1/4 NPT	P-GEV 6 L/1/4 NPT	373027	3,9	38	30	23	15	17	14
		8	1/4 NPT	P-GEV 8 L/1/4 NPT	373028	4,0	38	30	23	15	17	17
		10	1/4 NPT	P-GEV 10 L/1/4 NPT	373029	4,8	39	31	24	15	17	19
		10	3/8 NPT	P-GEV 10 L/3/8 NPT	373030	6,0	40	32	25	15	19	19
		12	1/4 NPT	P-GEV 12 L/1/4 NPT	373031	6,0	40	32	25	15	19	22
		12	3/8 NPT	P-GEV 12 L/3/8 NPT	373032	6,5	40	32	25	15	19	22
		12	1/2 NPT	P-GEV 12 L/1/2 NPT	373033	8,5	45	37	30	20	24	22
		15	1/2 NPT	P-GEV 15 L/1/2 NPT	373034	11,0	46	38	31	20	24	27
		18	1/2 NPT	P-GEV 18 L/1/2 NPT	373035	13,5	48	39	31,5	20	27	32
	160 (2321)	22	3/4 NPT	P-GEV 22 L/3/4 NPT	373036	19,0	50	41	33,5	20	32	36
		28	1 NPT	P-GEV 28 L/1 NPT	373037	27,5	56	47	39,5	25	41	41
		35	1 1/4 NPT	P-GEV 35 L/1 1/4 NPT	373038	40,5	62	51	40,5	26	46	50
		42	1 1/2 NPT	P-GEV 42 L/1 1/2 NPT	373039	57,0	65	53	42	26	55	60
S	630 (9137)	6	1/4 NPT	P-GEV 6 S/1/4 NPT	373040	5,0	43	35	28	15	17	17
		8	1/4 NPT	P-GEV 8 S/1/4 NPT	373041	5,5	43	35	28	15	17	19
		10	1/4 NPT	P-GEV 10 S/1/4 NPT	373042	8,5	44	35	27,5	15	19	22
		10	3/8 NPT	P-GEV 10 S/3/8 NPT	373043	8,0	44	35	27,5	15	19	22
		12	1/4 NPT	P-GEV 12 S/1/4 NPT	373044	9,5	46	37	29,5	15	22	24
		12	3/8 NPT	P-GEV 12 S/3/8 NPT	373045	10,0	46	37	29,5	15	22	24
		12	1/2 NPT	P-GEV 12 S/1/2 NPT	373046	12,5	51	42	34,5	20	22	24
		14	1/2 NPT	P-GEV 14 S/1/2 NPT	373047	15,5	54	44	36	20	24	27
		16	1/2 NPT	P-GEV 16 S/1/2 NPT	373048	16,0	54	44	35,5	20	27	30
		20	3/4 NPT	P-GEV 20 S/3/4 NPT	373049	25,0	59	48	37,5	20	32	36
400 (5801)	25	1 NPT	P-GEV 25 S/1 NPT	373050	47,5	69	57	45	25	41	46	
	30	1 1/4 NPT	P-GEV 30 S/1 1/4 NPT	373051	62,0	73	60	46,5	26	46	50	
	38	1 1/2 NPT	P-GEV 38 S/1 1/2 NPT	373052	89,0	80	65	49	26	55	60	

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

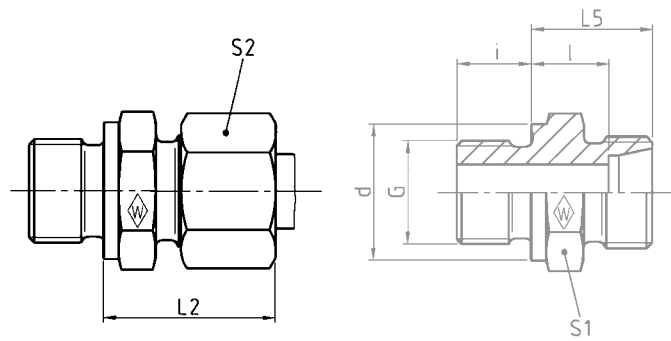
Kegelige Einschraublöcher NPT (ANSI/ASME B1.20.1-1983)
Taper port form NPT (ANSI/ASME B1.20.1-1983)
Trous taraudés coniques NPT (ANSI/ASME B1.20.1-1983)

P-GEV R

Einschraub-
gewinde: Whitworth-Rohrgewinde (zylindrisch),
Dichtkante Form B

Stud thread: BSP thread (parallel),
stud face form B

Filetage mâle: Whitworth (cylindrique),
arête d'étanchéité forme B



DIN-ISO 228 (R ..., DIN 259)

Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	G	Typ Type Designation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₅	L ₂	l	i	d	S ₁	S ₂		
LL	100 (1450)	4	G	1/8 A	S-GEV 4 LLR	038272	1,8	13,5	19	9,5	8	14	14	10	
		6	G	1/8 A	S-GEV 6 LLR	038274	1,9	13,5	19,5	8	8	14	14	12	
		8	G	1/8 A	S-GEV 8 LLR	038275	2,3	14,5	20,5	9	8	14	14	14	
	L	400 (5801)	6	G	1/8 A	P-GEV 6 LR	373056	2,5	15,5	23	8,5	14	14	14	14
			6	G	1/4 A	P-GEV 6 L/R 1/4	373057	4,1	17	24,5	10	12	18	19	14
			6	G	3/8 A	P-GEV 6 L/R 3/8	602638	6,0	18,5	26	11,5	12	22	22	14
			8	G	1/4 A	P-GEV 8 LR	373058	4,5	17	25	10	12	18	19	17
			8	G	1/8 A	P-GEV 8 L/R 1/8	604871	3,3	16,5	24	9,5	8	14	14	17
			8	G	3/8 A	P-GEV 8 L/R 3/8	373059	6,0	18,5	26	11,5	12	22	22	17
			8	G	1/2 A	P-GEV 8 L/R 1/2	374844	7,1	19	16,5	12	14	26	27	17
			10	G	1/4 A	P-GEV 10 L/R	373060	4,7	18	26	11	12	18	19	19
			10	G	3/8 A	P-GEV 10 L/R 3/8	373061	6,0	19,5	27	12,5	12	22	22	19
			10	G	1/2 A	P-GEV 10 L/R 1/2	373062	7,6	20	27,5	13	14	26	27	19
			12	G	1/4 A	P-GEV 12 L/R 1/4	373064	6,3	19	27	12	12	18	19	22
			12	G	3/8 A	P-GEV 12 LR	373065	9,5	19,5	27	12,5	12	22	22	22
			12	G	1/2 A	P-GEV 12 L/R 1/2	373063	6,0	20	28	13	14	26	27	22
			15	G	3/8 A	P-GEV 15 L/R 3/8	373067	11,5	20,5	28,5	13,5	12	22	24	27
			15	G	1/2 A	P-GEV 15 LR	602629	16,5	21	29	14	14	26	27	27
15			G	3/4 A	P-GEV 15 L/R 3/4	373066	9,3	22	30	15	16	32	32	27	
18			G	1/2 A	P-GEV 18 LR	373068	12,9	22	31	14,5	14	26	27	32	
18			G	3/4 A	P-GEV 18 L/R 3/4	374919	18,0	22	31	14,5	16	32	32	32	
L	250 (3626)	22	G	3/4 A	P-GEV 22 LR	373069	17,6	24	33	16,5	16	32	32	36	
		22	G	1/2 A	P-GEV 22 L/R 1/2	374845	17,5	24	33	16,5	14	26	32	36	
		28	G	1 A	P-GEV 28 LR	373070	24,7	25	34	17,5	18	39	41	41	
		28	G	3/4 A	P-GEV 28 L/R 3/4	374846	25,0	25	34	17,5	16	32	41	41	
		35	G	1 1/4 A	P-GEV 35 LR	373071	40,7	28	39	17,5	20	49	50	50	
		42	G	1 1/2 A	P-GEV 42 LR	373072	45,6	30	42	19	22	55	55	60	
S	630 (9137)	6	G	1/4 A	P-GEV 6 SR	373073	5,0	20	28	13	12	18	19	17	
		8	G	1/4 A	P-GEV 8 SR	373074	5,5	22	30	15	12	18	19	19	
		8	G	3/8 A	P-GEV 8 S/R 3/8	374849	8,0	22,5	30,5	15,5	12	22	22	19	
		10	G	3/8 A	P-GEV 10 SR	373075	8,2	22,5	31	15	12	22	22	22	
		10	G	1/4 A	P-GEV 10 S/R 1/4	602938	7,5	22	30,5	14,5	12	18	19	22	
		10	G	1/2 A	P-GEV 10 S/R 1/2	374850	13,0	25	33,5	17,5	14	26	27	22	
		12	G	3/8 A	P-GEV 12 SR	373076	9,5	24	33	17	12	22	22	24	
		12	G	1/4 A	P-GEV 12 S/R 1/4	602939	9,5	24	32,5	16,5	12	18	22	24	
		12	G	1/2 A	P-GEV 12 S/R 1/2	373077	13,5	25	34	17,5	14	26	27	24	
		14	G	1/2 A	P-GEV 14 SR	373078	14,8	27	37	19	14	26	27	27	
		16	G	1/2 A	P-GEV 16 SR	373079	15,4	27	37	18,5	14	26	27	30	
		16	G	3/8 A	P-GEV 16 S/R 3/8	374852	16,0	26,5	36,5	18	12	22	27	30	
16	G	3/4 A	P-GEV 16 S/R 3/4	604264	23,0	29	40	21,5	16	32	32	30			
L	400 (5801)	20	G	3/4 A	P-GEV 20 SR	373080	25,3	31	42	20,5	16	32	32	36	
		20	G	1/2 A	P-GEV 20 S/R 1/2	602651	24,5	31	40	18,5	14	26	32	36	
		25	G	1 A	P-GEV 25 SR	373081	46,5	35	47	23	18	39	41	46	
		25	G	3/4 A	P-GEV 25 S/R 3/4	374854	45,5	35	47	23	16	32	41	46	
L	250 (3626)	30	G	1 1/4 A	P-GEV 30 SR	373082	64,4	37	50	23,5	20	49	50	50	
		38	G	1 1/2 A	P-GEV 38 SR	373083	88,9	42	57	26	22	55	55	60	
		38	G	1 1/4 A	P-GEV 38 S/R 1/4	603977	89,6	42	57	26	20	49	55	60	

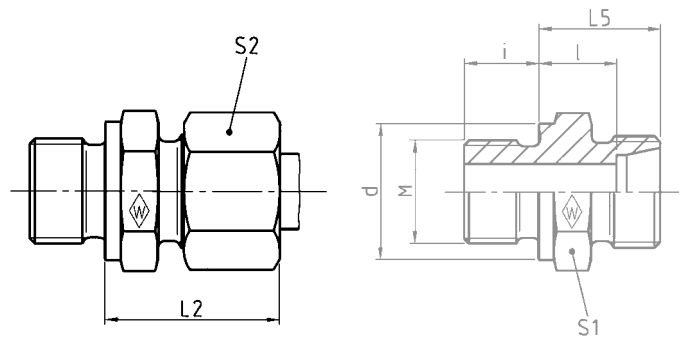
L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

P-GEV M

Einschraub-
gewinde: Metrisches Gewinde (zylindrisch),
Dichtkante Form B

Stud thread: metric (parallel),
stud face form B

Filetage mâle: métrique (cylindrique),
arête d'étanchéité forme B



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.		Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₅	L ₂	l	i	d	S ₁	S ₂
		M											
LL	100 (1450)	4	M 8 x 1	S-GEV 4 LLM	038302	1,8	13,5	19	9,5	8	12	12	10
		6	M 10 x 1	S-GEV 6 LLM	038304	1,9	13,5	19,5	8	8	14	14	12
		8	M 10 x 1	S-GEV 8 LLM	038305	2,3	14,5	20,5	9	8	14	14	14
L	400 (5801)	6	M 10 x 1	P-GEV 6 LM	373087	2,5	15,5	23	8,5	8	14	14	14
		6	M 12 x 1,5	P-GEV 6 L/M 12 x 1,5	373088	4,0	17	24,5	10	12	17	17	14
		8	M 12 x 1,5	P-GEV 8 LM	373089	4,0	17	25	10	12	17	17	17
		8	M 18 x 1,5	P-GEV 8 L/M 18 x 1,5	373090	6,8	18,5	26	11,5	12	23	24	17
		10	M 14 x 1,5	P-GEV 10 LM	373091	4,7	18	26	11	12	19	19	19
		10	M 18 x 1,5	P-GEV 10 L/M 18 x 1,5	373092	7,6	19,5	27	12,5	12	23	24	19
		10	M 22 x 1,5	P-GEV 10 L/M 22 x 1,5	373093	8,3	20	27,5	13	14	27	27	19
		12	M 16 x 1,5	P-GEV 12 LM	373094	6,3	19,5	27	12,5	12	21	22	22
		12	M 18 x 1,5	P-GEV 12 L/M 18 x 1,5	373095	7,8	19,5	27	12,5	12	23	24	22
		12	M 22 x 1,5	P-GEV 12 L/M 22 x 1,5	373096	9,5	20	27,5	13	14	27	27	22
		15	M 18 x 1,5	P-GEV 15 LM	373097	9,5	20,5	29	13,5	12	23	24	27
		15	M 22 x 1,5	P-GEV 15 L/M 22 x 1,5	373098	11,5	21	29	14	14	27	27	27
		18	M 18 x 1,5	P-GEV 18 L/M 18 x 1,5	373099	12,2	21,5	30	14	12	23	27	32
		18	M 22 x 1,5	P-GEV 18 LM	373100	12,9	22	31	14,5	14	27	27	32
			250 (3626)	22	M 26 x 1,5	P-GEV 22 LM	373101	17,6	24	33	16,5	16	31
28	M 33 x 2			P-GEV 28 LM	373102	24,7	25	34	17,5	18	39	41	41
35	M 42 x 2			P-GEV 35 LM	373103	40,7	28	39	17,5	20	49	50	50
42	M 48 x 2			P-GEV 42 LM	373104	45,6	30	42	19	22	55	55	60
S	630 (9137)	6	M 12 x 1,5	P-GEV 6 SM	373105	4,5	20	28	13	12	17	17	17
		8	M 14 x 1,5	P-GEV 8 SM	373106	5,5	22	30	15	12	19	19	19
		10	M 16 x 1,5	P-GEV 10 SM	373107	8,2	22,5	31	15	12	21	22	22
		12	M 18 x 1,5	P-GEV 12 SM	373108	10,5	24,5	33	17	12	23	24	24
		14	M 20 x 1,5	P-GEV 14 SM	373109	14,8	27	37	19	14	25	27	27
	16	M 22 x 1,5	P-GEV 16 SM	373110	15,4	27	37	18,5	14	27	27	30	
	400 (5801)	20	M 27 x 2	P-GEV 20 SM	373111	25,3	31	42	20,5	16	32	32	36
	25	M 33 x 2	P-GEV 25 SM	373112	46,5	35	47	23	18	39	41	46	
	250 (3626)	30	M 42 x 2	P-GEV 30 SM	373113	64,4	37	50	23,5	20	49	50	50
	38	M 48 x 2	P-GEV 38 SM	373114	88,9	42	57	26	22	55	55	60	

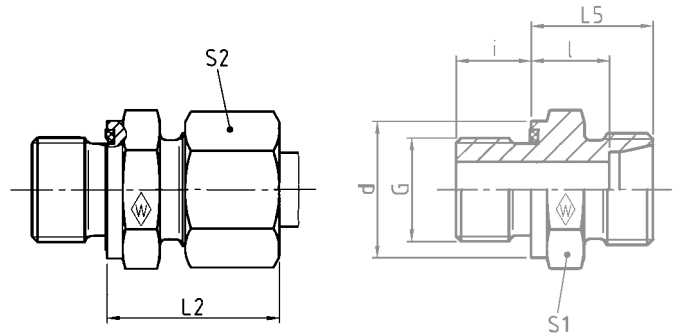
L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

P-GEV R-WD

mit Weichdichtung NBR* (z. B. Perbunan)
Einschraubgewinde: Whitworth-Rohrgewinde (zylindrisch)

with captive seal: NBR* (e. g. Perbunan)
Stud thread: BSP thread (parallel)

avec joint mou: NBR* (p. ex. Perbunan)
Filetage mâle: Whitworth (cylindrique)



DIN-ISO 228 (R ..., DIN 259)

Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	G	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₅	L ₂	l	i	d	S ₁	S ₂
500 (7252)		6	G 1/8 A	P-GEV 6 LR-WD	373115	2,5	15,5	23	8,5	8	13,9	14	14
		6	G 1/4 A	P-GEV 6 L/R 1/4-WD	605925	4,1	17	24,5	10	12	18,9	19	14
		8	G 1/4 A	P-GEV 8 LR-WD	373116	4,5	17	25	10	12	18,9	19	17
		8	G 1/8 A	P-GEV 8 L/R 1/8-WD	605926	3,8	16,5	24	9,5	8	13,9	14	17
400 (5801)		8	G 3/8 A	P-GEV 8 L/R 3/8-WD	605927	6,0	18,5	26	11,5	12	21,9	22	17
500 (7252)		10	G 1/4 A	P-GEV 10 LR-WD	373117	4,7	18	26	11	12	18,9	19	19
		10	G 3/8 A	P-GEV 10 L/R 3/8-WD	602560	6,5	19,5	27	12,5	12	21,9	22	19
		10	G 1/2 A	P-GEV 10 L/R 1/2-WD	605928	7,6	21	27,5	13	14	26,9	27	19
400 (5801)		12	G 1/4 A	P-GEV 12 L/R 1/4-WD	373119	6,3	19	27	12	12	18,9	19	22
		12	G 3/8 A	P-GEV 12 LR-WD	373118	6,0	19,5	27	12,5	12	21,9	22	22
		12	G 1/2 A	P-GEV 12 L/R 1/2-WD	602513	10,0	20	28	13	14	26,9	27	22
		15	G 1/2 A	P-GEV 15 LR-WD	373120	11,5	21	28,5	13,5	14	26,9	24	27
		15	G 3/8 A	P-GEV 15 L/R 3/8-WD	605443	9,3	20,5	29	14	12	21,9	27	27
		18	G 1/2 A	P-GEV 18 LR-WD	373121	12,9	22	31	14,5	14	26,9	27	32
250 (3626)		18	G 3/4 A	P-GEV 18 L/R 3/4-WD	605215	18,0	22	31	14,5	16	31,9	32	32
		22	G 3/4 A	P-GEV 22 LR-WD	373122	17,6	24	33	16,5	14	26,9	32	36
		28	G 1 A	P-GEV 28 LR-WD	373123	24,7	25	34	17,5	18	39,9	41	41
		35	G 1 1/4 A	P-GEV 35 LR-WD	373124	40,7	28	39	17,5	20	49,9	50	50
		42	G 1 1/2 A	P-GEV 42 LR-WD	373125	45,6	30	42	19	22	54,9	55	60
800 (11603)		6	G 1/4 A	P-GEV 6 SR-WD	373126	5,0	20	28	13	12	18,9	19	17
		8	G 1/4 A	P-GEV 8 SR-WD	373127	5,5	22	30	15	12	18,9	19	19
		8	G 3/8 A	P-GEV 8 S/R 3/8-WD	604229	5,3	22,5	30,5	15,5	12	21,9	22	19
		10	G 3/8 A	P-GEV 10 SR-WD	373128	8,2	22,5	31	15	12	21,9	22	22
		10	G 1/4 A	P-GEV 10 S/R 1/4-WD	605114	7,5	22	30,5	14,5	12	18,9	19	22
		10	G 1/2 A	P-GEV 10 S/R 1/2-WD	605932	8,9	25	33,5	17,5	14	26,9	27	22
630 (9137)		12	G 3/8 A	P-GEV 12 SR-WD	373129	9,5	24,5	33	17	12	21,9	22	24
		12	G 1/4 A	P-GEV 12 S/R 1/4-WD	605933	9,5	24	32,5	16,5	12	18,9	22	24
		12	G 1/2 A	P-GEV 12 S/R 1/2-WD	604466	13,5	25	34	17,5	14	26,9	27	24
		14	G 1/2 A	P-GEV 14 SR-WD	373130	14,8	27	37	19	14	26,9	27	27
		16	G 1/2 A	P-GEV 16 SR-WD	373131	15,4	27	37	18,5	14	26,9	27	30
		16	G 3/8 A	P-GEV 16 S/R 3/8-WD	605222	15,2	26	36,5	18	12	21,9	27	30
420 (6091)		16	G 3/4 A	P-GEV 16 S/R 3/4-WD	604561	23,0	29	39	20,5	16	31,9	32	30
		20	G 3/4 A	P-GEV 20 SR-WD	373132	25,3	31	42	20,5	16	31,9	32	36
		25	G 1 A	P-GEV 25 SR-WD	373133	46,5	35	47	23	18	39,9	41	46
		25	G 3/4 A	P-GEV 25 S/R 3/4-WD	604562	45,5	35	47	23	16	31,9	41	46
		30	G 1 1/4 A	P-GEV 30 SR-WD	373134	64,4	37	50	23,5	20	49,9	50	50
		38	G 1 1/2 A	P-GEV 38 SR-WD	373135	88,9	42	57	26	22	54,9	55	60

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

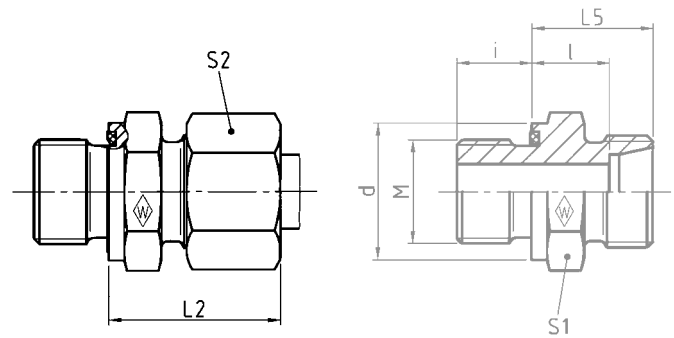
* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
* FPM (e. g. Viton) on request
* FPM (p. ex. Viton) sur demande

P-GEV M-WD

mit Weichdichtung NBR* (z. B. Perbunan)
Einschraubgewinde: Metrisches Gewinde (zylindrisch)

with captive seal: NBR* (e. g. Perbunan)
Stud thread: metric (parallel)

avec joint mou: NBR* (p. ex. Perbunan)
Filetage mâle: métrique (cylindrique)



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	M	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₅	L ₂	l	i	d	S ₁	S ₂
L	500 (7252)	6	M 10 x 1	P-GEV 6 LM-WD	373136	2,5	15,5	23	8,5	8	13,9	14	14
		8	M 12 x 1,5	P-GEV 8 LM-WD	373137	4,0	17	25	10	12	16,9	17	17
		10	M 14 x 1,5	P-GEV 10 LM-WD	373138	4,7	18	26	11	12	18,9	19	19
		10	M 18 x 1,5	P-GEV 10 L/M 18 x 1,5-WD	605930	7,6	19,5	27	12,5	12	23,9	24	19
		10	M 22 x 1,5	P-GEV 10 L/M 22 x 1,5-WD	605931	8,3	20	27,5	13	14	26,9	27	19
	400 (5801)	12	M 16 x 1,5	P-GEV 12 LM-WD	373139	6,3	19,5	27	12,5	12	21,9	22	22
		12	M 18 x 1,5	P-GEV 12 L/M 18 x 1,5-WD	602562	7,8	17	27	12,5	12	23,9	24	22
		12	M 22 x 1,5	P-GEV 12 L/M 22 x 1,5-WD	602563	9,5	20	27,5	13	14	26,9	27	22
		15	M 18 x 1,5	P-GEV 15 LM-WD	373140	9,5	20,5	29	13,5	12	23,9	24	27
		15	M 22 x 1,5	P-GEV 15 L/M 22 x 1,5-WD	602564	11,5	21	29	14	14	26,9	27	27
18		M 22 x 1,5	P-GEV 18 LM-WD	373141	12,2	22	30	14	14	26,9	27	32	
18		M 18 x 1,5	P-GEV 18 L/M 18 x 1,5-WD	605934	12,9	21,5	31	14,5	12	23,9	27	32	
250 (3626)		22	M 26 x 1,5	P-GEV 22 LM-WD	373142	17,6	24	33	16,5	16	31,9	32	36
	28	M 33 x 2	P-GEV 28 LM-WD	373143	24,7	25	34	17,5	18	39,9	41	41	
	35	M 42 x 2	P-GEV 35 LM-WD	373144	40,7	28	39	17,5	20	49,9	50	50	
	42	M 48 x 2	P-GEV 42 LM-WD	373145	45,6	30	42	19	22	54,9	55	60	
S	800 (11603)	6	M 12 x 1,5	P-GEV 6 SM-WD	373146	4,5	20	28	13	12	16,9	17	17
		8	M 14 x 1,5	P-GEV 8 SM-WD	373147	5,5	22	30	15	12	18,9	19	19
		10	M 16 x 1,5	P-GEV 10 SM-WD	373148	8,2	22,5	31	15	12	21,9	22	22
	630 (9137)	12	M 18 x 1,5	P-GEV 12 SM-WD	373149	10,5	24,5	33	17	12	23,9	24	24
		14	M 20 x 1,5	P-GEV 14 SM-WD	373150	14,8	27	37	19	14	25,9	27	27
		16	M 22 x 1,5	P-GEV 16 SM-WD	373151	15,4	27	37	18,5	14	26,9	27	30
	420 (6091)	20	M 27 x 2	P-GEV 20 SM-WD	373152	25,3	31	42	20,5	16	31,9	32	36
		25	M 33 x 2	P-GEV 25 SM-WD	373153	46,5	35	47	23	18	39,9	41	46
		30	M 42 x 2	P-GEV 30 SM-WD	373154	64,4	37	50	23,5	20	49,9	50	50
		38	M 48 x 2	P-GEV 38 SM-WD	373155	88,9	42	57	26	22	54,9	55	60

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

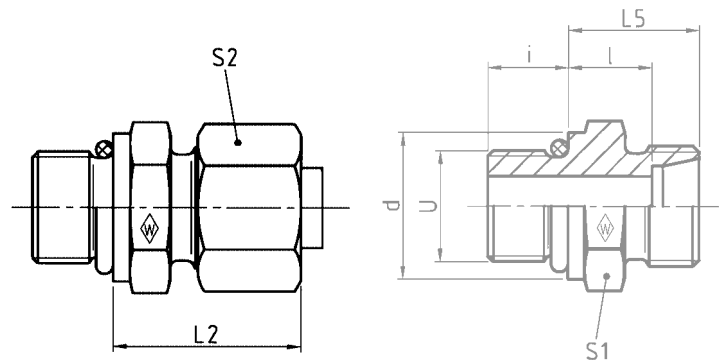
* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
* FPM (e. g. Viton) on request
* FPM (p. ex. Viton) sur demande

P-GEV UNF/UN

mit O-Ring NBR* (z. B. Perbunan)
Einschraubgewinde: UST (SAE J 514)

with O-ring NBR* (e. g. Perbunan)
Stud thread: UST (SAE J 514)

avec joint torique NBR* (p. ex. Perbunan)
Filetage mâle: UST (SAE J 514)



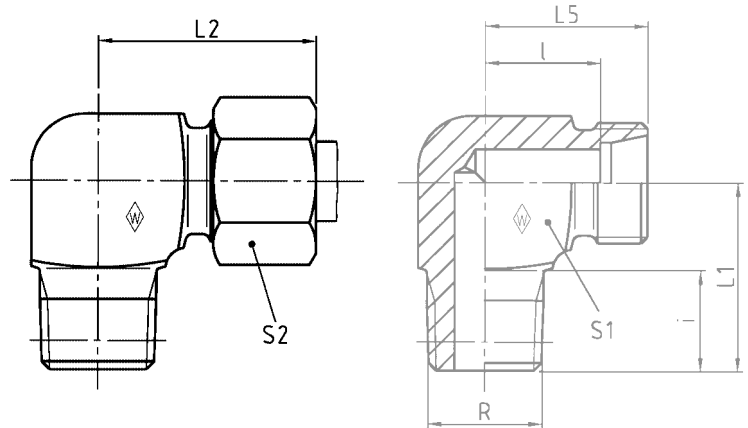
Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation U	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs.								*O-Ring *O-ring *Joint torique		
					kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l	i	d	S ₁	S ₂			
L	400 (5801)	6	P-GEV 6 L / $\frac{9}{16}$ -18 UNF	373157	3,7	25	17	10	10	17,6	19	14	11,9	x 1,98	
		8	P-GEV 8 L / $\frac{7}{16}$ -20 UNF	373158	3,2	25	17	10	9	14,4	17	17	8,92	x 1,83	
		8	P-GEV 8 L / $\frac{9}{16}$ -18 UNF	373159	3,7	25	17	10	10	17,6	19	17	11,9	x 1,98	
		10	P-GEV 10 L / $\frac{7}{16}$ -20 UNF	373160	4,0	26	18	11	9	14,4	17	19	8,92	x 1,83	
		10	P-GEV 10 L / $\frac{9}{16}$ -18 UNF	373161	4,6	26	18	11	10	17,6	19	19	11,9	x 1,98	
		10	P-GEV 10 L / $\frac{3}{4}$ -16 UNF	373162	7,6	28	20	13	11	22,3	24	19	16,36	x 2,20	
		12	P-GEV 12 L / $\frac{9}{16}$ -18 UNF	373164	6,1	26	18	11	10	17,6	19	22	11,9	x 1,98	
		12	P-GEV 12 L / $\frac{3}{4}$ -16 UNF	373165	7,6	28	20	13	11	22,3	24	22	16,36	x 2,20	
		12	P-GEV 12 L / $\frac{7}{8}$ -14 UNF	373166	8,8	29	21	14	12,7	25,5	27	22	19,18	x 2,46	
	15	P-GEV 15 L / $\frac{3}{4}$ -16 UNF	373168	9,5	29	21	14	11	22,3	24	27	16,36	x 2,20		
	15	P-GEV 15 L / $\frac{7}{8}$ -14 UNF	373169	11,0	30	22	15	12,7	25,5	27	27	19,18	x 2,46		
	18	P-GEV 18 L / $\frac{3}{4}$ -16 UNF	373170	12,5	31	22	14,5	11	22,3	27	32	16,36	x 2,20		
	18	P-GEV 18 L / $\frac{7}{8}$ -14 UNF	373171	13,2	31	22	14,5	12,7	25,5	27	32	19,18	x 2,46		
	L	250 (3626)	22	P-GEV 22 L / $\frac{7}{8}$ -14 UNF	373172	17,2	33	24	16,5	12,7	25,5	32	36	19,18	x 2,46
			22	P-GEV 22 L / $1\frac{1}{16}$ -12 UN	373173	18,5	33	24	16,5	15	31,9	32	36	23,47	x 2,95
			28	P-GEV 28 L / $\frac{7}{8}$ -14 UNF	373174	22,0	34	25	17,5	12,7	25,5	41	41	19,18	x 2,46
			28	P-GEV 28 L / $1\frac{5}{16}$ -12 UN	373175	25,0	34	25	17,5	15	38,2	41	41	29,74	x 2,95
			35	P-GEV 35 L / $1\frac{5}{8}$ -12 UN	373177	40,0	39	28	17,5	15	47,7	50	50	37,46	x 3
42			P-GEV 42 L / $1\frac{5}{8}$ -12 UN	374346	46,2	42	30	19	15	47,7	55	55	37,46	x 3	
S	630 (9137)	12	P-GEV 12 S / $\frac{3}{4}$ -16 UNF	373180	10,0	34	25	17,5	11	22,3	24	24	16,36	x 2,20	
		16	P-GEV 16 S / $\frac{3}{4}$ -16 UNF	373182	13,0	34	24	15,5	11	22,3	24	30	16,36	x 2,20	
		16	P-GEV 16 S / $\frac{7}{8}$ -14 UNF	373183	15,0	37	27	18,5	12,7	25,5	27	30	19,18	x 2,46	
	400 (5801)	20	P-GEV 20 S / $\frac{3}{4}$ -16 UNF	373184	22,0	42	31	20,5	11	22,3	32	36	16,36	x 2,20	
		20	P-GEV 20 S / $\frac{7}{8}$ -14 UNF	373185	23,0	42	31	20,5	12,7	25,5	32	36	19,18	x 2,46	
		20	P-GEV 20 S / $1\frac{1}{16}$ -12 UN	373186	25,0	42	31	20,5	15	31,9	32	36	23,47	x 2,95	
		25	P-GEV 25 S / $1\frac{5}{16}$ -12 UN	373189	46,0	47	35	23	15	38,2	41	46	29,74	x 2,95	
315 (4569)	30	P-GEV 30 S / $1\frac{5}{8}$ -12 UN	373191	62,0	50	37	23,5	15	47,7	50	50	37,46	x 3		

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

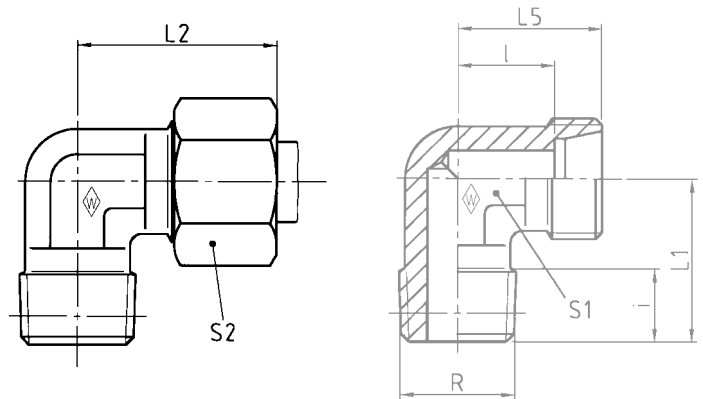
* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
* FPM (e. g. Viton) on request
* FPM (p. ex. Viton) sur demande

P-WEV RK

Einschraub-
gewinde: Whitworth-Rohrgewinde (kegelig)
Stud thread: BSP thread (taper)
Filetage mâle: Whitworth (conique)



Rohr-AD 4 bis 12 mm = Profilmaterial
Tube OD 4 to 12 mm = profile material
Tube Ø ext. 4 à 12 mm = matériau profilé



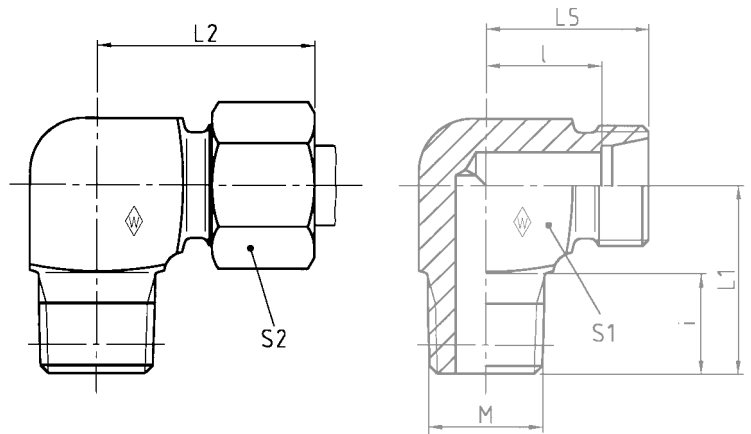
Reihe Séries Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	R	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₁	L ₂	L ₅	l	i	S ₁	S ₂
LL	100 (1450)	4	R 1/8 keg	S-WEV 4 LLRK	038408	2,1	17	21	15	11	8	11	10
		6	R 1/8 keg	S-WEV 6 LLRK	038410	2,4	17	21	15	9,5	8	11	12
		8	R 1/8 keg	S-WEV 8 LLRK	038411	3,4	20	23	17	11,5	8	12	14
L	250 (3626)	6	R 1/8 keg	P-WEV 6 LRK	373195	4,0	20	27	19	12	8	12	14
		6	R 1/4 keg	P-WEV 6 L/R 1/4 K	373196	6,0	26	29	21	14	12	14	14
		8	R 1/4 keg	P-WEV 8 LRK	373197	6,6	26	29	21	14	12	14	17
		10	R 1/4 keg	P-WEV 10 LRK	373198	8,3	27	30	22	15	12	17	19
		10	R 3/8 keg	P-WEV 10 L/R 3/8 K	373199	9,0	27	30	22	15	12	17	19
		12	R 1/4 keg	P-WEV 12 L/R 1/4 K	373200	11,4	28	32	24	17	12	19	22
		12	R 3/8 keg	P-WEV 12 LRK	373201	11,8	28	32	24	17	12	19	22
	15	R 1/2 keg	P-WEV 15 LRK	373202	13,0	34	36	28	21	14	19	27	
S	630* (9137)	160 (2321)	R 1/2 keg	P-WEV 18 LRK	373203	16,6	36	40	31	23,5	14	24	32
		6	R 1/4 keg	P-WEV 6 SRK	373204	7,2	26	31	23	16	12	14	17
		8	R 1/4 keg	P-WEV 8 SRK	373205	8,8	27	32	24	17	12	17	19
		10	R 3/8 keg	P-WEV 10 SRK	373206	13,4	28	34	25	17,5	12	19	22
		12	R 3/8 keg	P-WEV 12 SRK	373207	16,5	28	38	29	21,5	12	22	24
		14	R 1/2 keg	P-WEV 14 SRK	373208	15,3	32	40	30	22	14	19	27
	400 (5801)	R 1/2 keg	P-WEV 16 SRK	373209	17,9	32	43	33	24,5	14	24	30	

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

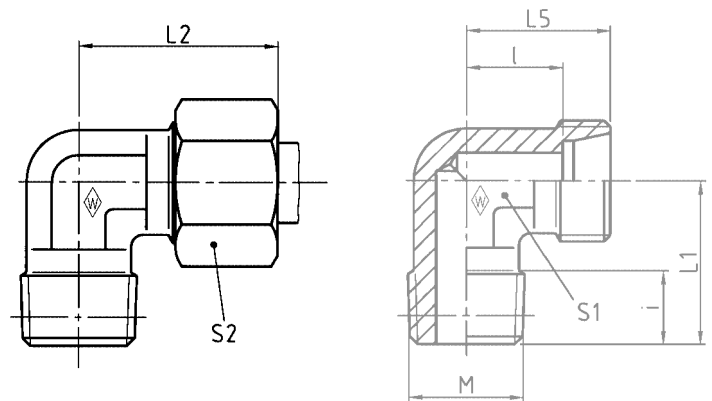
* PN 630 nur bei kegeligen Einschraubblöchern, sonst PN 400
* PN 630 only applies to taper port forms;
PN 400 is applicable to parallel port forms
* PN 630 seulement avec taraudage conique, sinon PN 400

P-WEV MK

Einschraub-
gewinde: Metrisches Gewinde (kegelig)
Stud thread: metric (taper)
Filetage mâle: métrique (conique)



Rohr-AD 4 bis 12 mm = Profilmaterial
Tube OD 4 to 12 mm = profile material
Tube Ø ext. 4 à 12 mm = matériau profilé



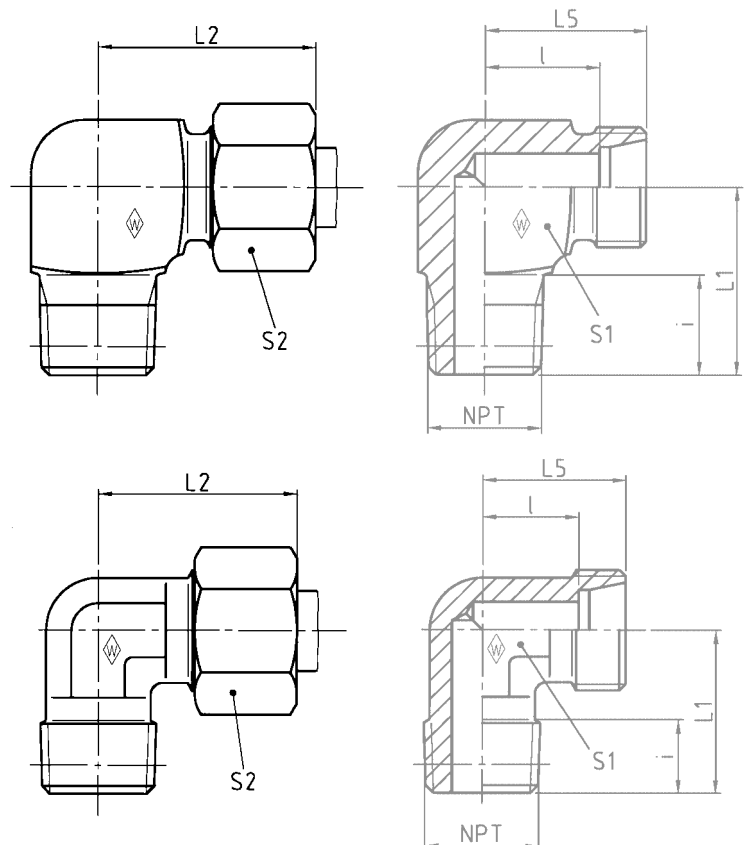
Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.		Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₁	L ₂	L ₅	l	i	S ₁	S ₂	
		M												
LL	100 (1450)	4	M 8 x 1	keg	S-WEV 4 LLMK	038427	2,1	17	21	15	11	8	11	10
		6	M 10 x 1	keg	S-WEV 6 LLMK	038429	2,4	17	21	15	9,5	8	11	12
		8	M 10 x 1	keg	S-WEV 8 LLMK	038430	3,4	20	23	17	11,5	8	12	14
L	250 (3626)	6	M 10 x 1	keg	P-WEV 6 LMK	373213	4,0	20	27	19	12	8	12	14
		8	M 12 x 1,5	keg	P-WEV 8 LMK	373214	6,6	26	29	21	14	12	14	17
		10	M 14 x 1,5	keg	P-WEV 10 LMK	373215	8,3	27	30	22	15	12	17	19
		12	M 16 x 1,5	keg	P-WEV 12 LMK	373216	11,8	28	32	24	17	12	19	22
		15	M 18 x 1,5	keg	P-WEV 15 LMK	373217	12,0	32	36	28	21	12	19	27
	160 (2321)	18	M 22 x 1,5	keg	P-WEV 18 LMK	373218	16,6	36	40	31	23,5	14	24	32
S	630* (9137)	6	M 12 x 1,5	keg	P-WEV 6 SMK	373219	7,2	26	31	23	16	12	14	17
		8	M 14 x 1,5	keg	P-WEV 8 SMK	373220	8,8	27	32	24	17	12	17	19
		10	M 16 x 1,5	keg	P-WEV 10 SMK	373221	13,4	28	34	25	17,5	12	19	22
		12	M 18 x 1,5	keg	P-WEV 12 SMK	373222	16,5	28	38	29	21,5	12	22	24
		14	M 20 x 1,5	keg	P-WEV 14 SMK	373223	15,3	32	40	30	22	14	19	27
	400 (5801)	16	M 22 x 1,5	keg	P-WEV 16 SMK	373224	17,9	32	43	33	24,5	14	24	30

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

* PN 630 nur bei kegeligen Einschraubblöchern, sonst PN 400
* PN 630 only applies to taper port forms;
PN 400 is applicable to parallel port forms
* PN 630 seulement avec taraudage conique, sinon PN 400

P-WEV NPT

Einschraub-
gewinde: NPT (ANSI/ASME B1.20.1-1983)
Stud thread: NPT (ANSI/ASME B1.20.1-1983)
Filetage mâle: NPT (ANSI/ASME B1.20.1-1983)

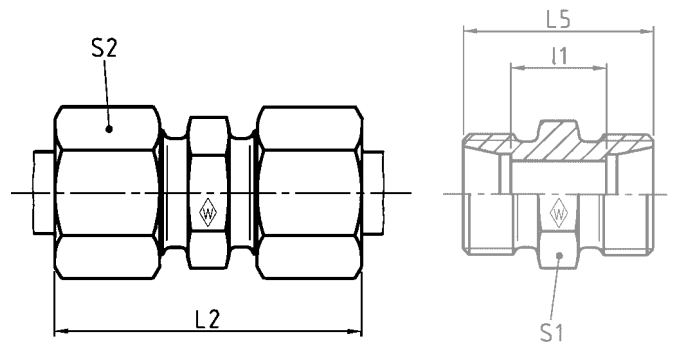


Rohr-AD 4 bis 12 mm = Profilmaterial
Tube OD 4 to 12 mm = profile material
Tube Ø ext. 4 à 12 mm = matériau profilé

Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	NPT	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₁	L ₂	L ₅	l	i	S ₁	S ₂
LL	100 (1450)	4	1/8 NPT	S-WEV 4 LL/ 1/8 NPT	038383	2,0	17	21	15	11	10	10	10
		6	1/8 NPT	S-WEV 6 LL/ 1/8 NPT	038385	2,3	17	21	15	9,5	10	10	12
		8	1/8 NPT	S-WEV 8 LL/ 1/8 NPT	038386	3,3	20	23	17	11,5	10	12	14
L	250 (3626)	6	1/8 NPT	P-WEV 6 L/ 1/8 NPT	373228	4,0	20	27	19	12	10	12	14
		8	1/4 NPT	P-WEV 8 L/ 1/4 NPT	373229	6,3	26	29	21	14	15	14	17
	160 (2321)	10	1/4 NPT	P-WEV 10 L/ 1/4 NPT	373230	8,2	27	30	22	15	15	17	19
		12	1/4 NPT	P-WEV 12 L/ 1/4 NPT	373231	11,4	28	32	24	17	15	19	22
		12	3/8 NPT	P-WEV 12 L/ 3/8 NPT	373232	11,6	28	32	24	17	15	19	22
	100 (1450)	15	1/2 NPT	P-WEV 15 L/ 1/2 NPT	373233	14,0	34	36	28	21	14	19	27
		18	1/2 NPT	P-WEV 18 L/ 1/2 NPT	373234	16,5	36	40	31	23,5	20	24	32
S	630 (9137)	22	3/4 NPT	P-WEV 22 L/ 3/4 NPT	373235	23,5	42	44	35	27,5	20	27	36
		28	1 NPT	P-WEV 28 L/1 NPT	373236	37,5	48	47	38	30,5	23	36	41
		6	1/4 NPT	P-WEV 6 S/ 1/4 NPT	373239	6,9	26	31	23	16	15	14	17
	400 (5801)	8	1/4 NPT	P-WEV 8 S/ 1/4 NPT	373240	9,5	27	32	24	17	15	17	19
		10	3/8 NPT	P-WEV 10 S/ 3/8 NPT	373241	13,3	28	34	25	17,5	15	19	22
		12	3/8 NPT	P-WEV 12 S/ 3/8 NPT	373242	16,8	28	38	29	21,5	15	22	24
	1	14	1/2 NPT	P-WEV 14 S/ 1/2 NPT	373243	16,6	33	40	30	22	15	19	27
		16	1/2 NPT	P-WEV 16 S/ 1/2 NPT	373244	18,4	33	43	33	24,5	17	24	30
		20	3/4 NPT	P-WEV 20 S/ 3/4 NPT	373245	30,0	42	48	37	26,5	20	27	36
	25	1 NPT	P-WEV 25 S/1 NPT	373246	56,6	48	54	42	30	23	36	46	

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

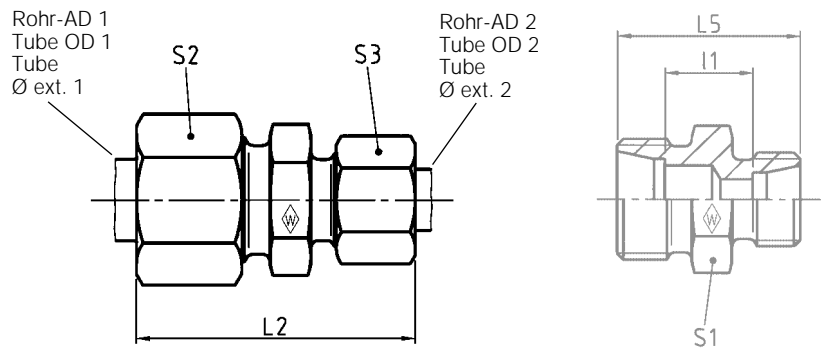
P-GV



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l ₁	S ₁	S ₂
LL	100 (1450)	4	S-GV 4 LL	038557	1,4	31	20	12	9	10
		6	S-GV 6 LL	038559	2,1	32	20	9	11	12
		8	S-GV 8 LL	038560	2,6	35	23	12	12	14
	500 (7252)	6	P-GV 6 L	373362	3,5	39	24	10	12	14
		8	P-GV 8 L	373363	4,9	40	25	11	14	17
		10	P-GV 10 L	373364	6,9	42	27	13	17	19
L	400 (5801)	12	P-GV 12 L	373365	8,5	43	28	14	19	22
		15	P-GV 15 L	373366	13,8	46	30	16	24	27
		18	P-GV 18 L	373367	19,5	48	31	16	27	32
	250 (3626)	22	P-GV 22 L	373368	26,2	52	35	20	32	36
		28	P-GV 28 L	373369	31,5	54	36	21	41	41
		35	P-GV 35 L	373370	49,4	63	41	20	46	50
	420 (6091)	42	P-GV 42 L	373371	72,8	66	43	21	55	60
		6	P-GV 6 S	373372	5,9	45	30	16	14	17
		8	P-GV 8 S	373373	7,8	47	32	18	17	19
S	800 (11603)	10	P-GV 10 S	373374	11,0	49	32	17	19	22
		12	P-GV 12 S	373375	13,6	51	34	19	22	24
		14	P-GV 14 S	373376	18,2	57	38	22	24	27
	630 (9137)	16	P-GV 16 S	373377	22,3	57	38	21	27	30
		20	P-GV 20 S	373378	34,7	66	44	23	32	36
		25	P-GV 25 S	373379	66,9	74	50	26	41	46
	420 (6091)	30	P-GV 30 S	373380	80,9	80	54	27	46	50
		38	P-GV 38 S	373381	119,4	90	61	29	55	60

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

P-GV .../...

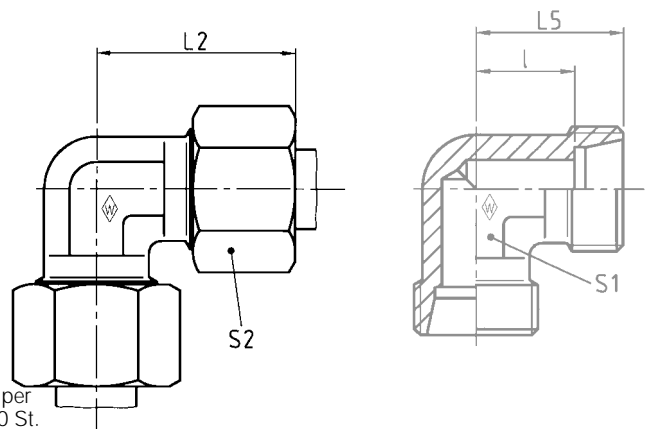
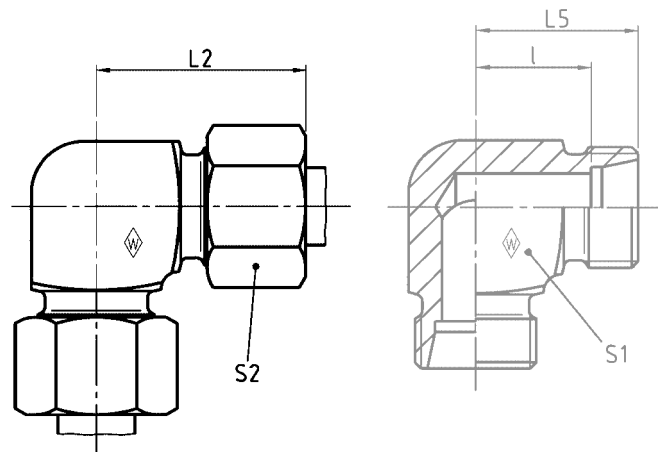


Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD 1 Tube OD 1 Tube Ø ext. 1	Rohr-AD 2 Tube OD 2 Tube Ø ext. 2	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs.		L ₂	L ₅	l ₁	S ₁	S ₂	S ₃
						kg par 100 p.	kg par 100 p.						
LL	100 (1450)	6	4	S-GV 6/ 4 LL	060065	1,8	32,5	20	10,5	11	12	10	
		8	4	S-GV 8/ 4 LL	024214	2,1	34	22	12,5	12	14	10	
	500 (7252)	8	6	P-GV 8/ 6 L	374530	4,4	40	25	11	14	17	14	
		10	6	P-GV 10/ 6 L	374531	5,4	41	26	12	17	19	14	
		10	8	P-GV 10/ 8 L	602920	5,6	41	26	12	17	19	17	
		12	6	P-GV 12/ 6 L	602654	6,4	42	27	13	19	22	14	
L	400 (5801)	12	8	P-GV 12/ 8 L	374532	7,2	42	27	13	19	22	17	
		12	10	P-GV 12/10 L	374533	8	43	28	14	19	22	19	
		15	10	P-GV 15/10 L	374534	11,4	44,5	29	15	24	27	19	
		15	12	P-GV 15/12 L	374535	11,8	44,5	29	15	24	27	22	
		18	10	P-GV 18/10 L	602655	14,1	46	30	15,5	27	32	19	
		18	12	P-GV 18/12 L	374536	15,7	46	30	15,5	27	32	22	
	250 (3626)	18	15	P-GV 18/15 L	374537	17,5	47,5	31	16,5	27	32	27	
		22	15	P-GV 22/15 L	374538	21,4	49,5	33	18,5	32	36	27	
		22	18	P-GV 22/18 L	374762	23,8	50	33	18	32	36	32	
		28	22	P-GV 28/22 L	604368	32,6	54	36	21	41	41	36	
630 (9137)	16	12	P-GV 16/12 S	374539	22,3	54	36	20	27	30	24		
S	420 (6091)	20	16	P-GV 20/16 S	374540	30	62,5	42	23	32	36	30	
		25	16	P-GV 25/16 S	604471	52,6	68	46	25,5	41	46	30	
		25	20	P-GV 25/20 S	374541	55,2	71	48	25,5	41	46	36	

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
 L₂ = approximate length with nut tightened
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

P-WV

Rohr-AD 4 bis 12 mm = Profilmaterial
Tube OD 4 to 12 mm = profile material
Tube Ø ext. 4 à 12 mm = matériau profilé

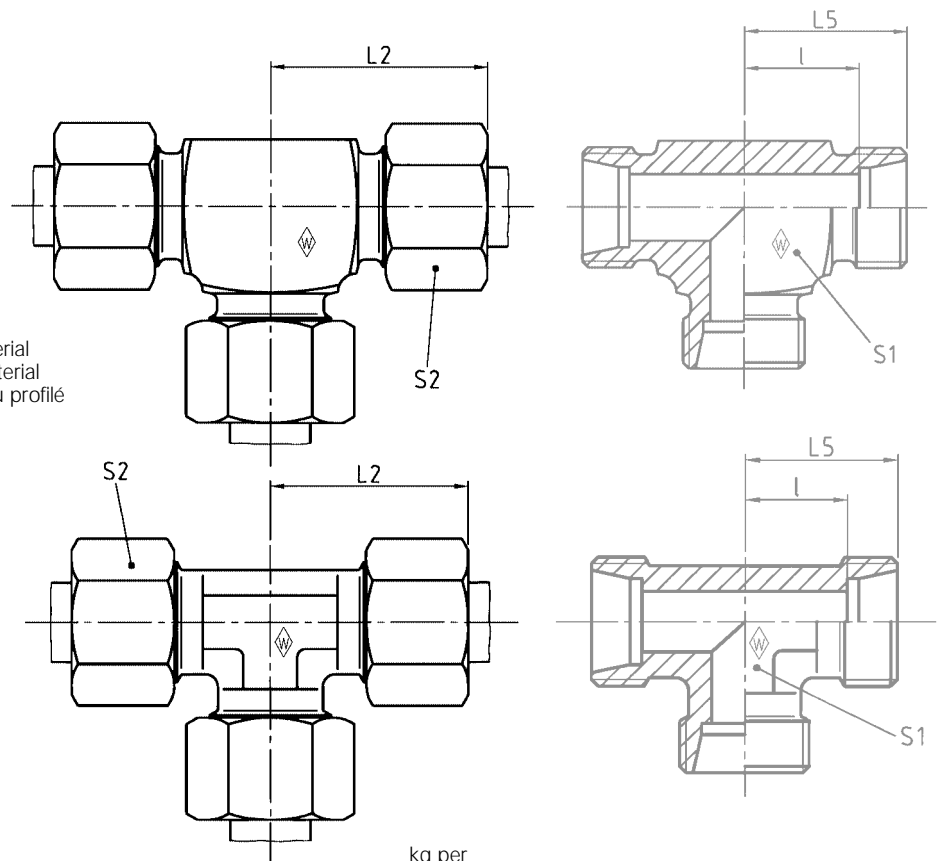


Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l	S ₁	S ₂
LL	100 (1450)	4	S-WV 4 LL	038576	2,5	21	15	11	8	10
		6	S-WV 6 LL	038578	2,7	21	15	9,5	11	12
		8	S-WV 8 LL	038579	3,8	23	17	11,5	12	14
L	500 (7252)	6	P-WV 6 L	373385	4,9	27	19	12	12	14
		8	P-WV 8 L	373386	7,6	29	21	14	14	17
		10	P-WV 10 L	373387	9,6	30	22	15	17	19
	400 (5801)	12	P-WV 12 L	373388	13,5	32	24	17	19	22
		15	P-WV 15 L	373389	15,8	36	28	21	19	27
		18	P-WV 18 L	373390	23,9	40	31	23,5	24	32
S	250 (3626)	22	P-WV 22 L	373391	31,7	44	35	27,5	27	36
		28	P-WV 28 L	373392	42,0	47	38	30,5	36	41
		35	P-WV 35 L	373393	75,9	56	45	34,5	41	50
	800 (11603)	42	P-WV 42 L	373394	107,8	63	51	40	50	60
		6	P-WV 6 S	373395	8,5	31	23	16	14	17
		8	P-WV 8 S	373396	11,7	32	24	17	17	19
630 (9137)	10	P-WV 10 S	373397	16,1	34	25	17,5	19	22	
	12	P-WV 12 S	373398	20,5	38	29	21,5	22	24	
	14	P-WV 14 S	373399	20,7	40	30	22	19	27	
	16	P-WV 16 S	373400	25,0	43	33	24,5	24	30	
	20	P-WV 20 S	373401	40,7	48	37	26,5	27	36	
	25	P-WV 25 S	373402	77,6	54	42	30	36	46	
420 (6091)	30	P-WV 30 S	373403	97,4	62	49	35,5	41	50	
	38	P-WV 38 S	373404	131,8	72	57	41	50	60	

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

P-TV

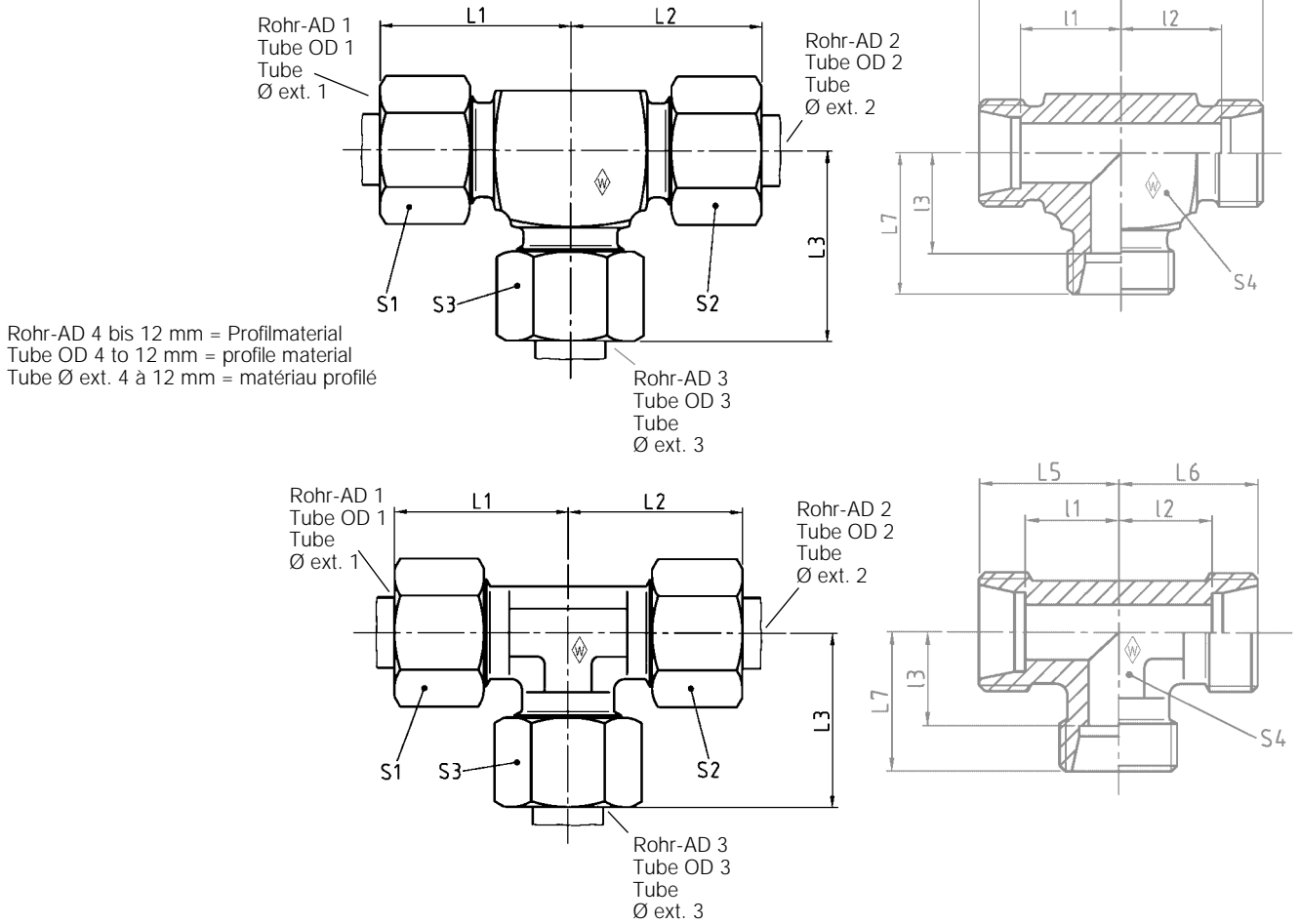
Rohr-AD 4 bis 12 mm = Profilmaterial
Tube OD 4 to 12 mm = profile material
Tube Ø ext. 4 à 12 mm = matériau profilé



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l ₁	S ₁	S ₂
LL	100 (1450)	4	S-TV 4 LL	038600	2,8	21	15	11	8	10
		6	S-TV 6 LL	038602	3,7	21	15	9,5	10	12
		8	S-TV 8 LL	038603	5,1	23	17	11,5	12	14
L	500 (7252)	6	P-TV 6 L	373408	7,1	27	19	12	12	14
		8	P-TV 8 L	373409	10,1	29	21	14	14	17
		10	P-TV 10 L	373410	13,0	30	22	15	17	19
	400 (5801)	12	P-TV 12 L	373411	17,7	32	24	17	19	22
		15	P-TV 15 L	373412	23,2	36	28	21	19	27
		18	P-TV 18 L	373413	35,4	40	31	23,5	24	32
		22	P-TV 22 L	373414	44,3	44	35	27,5	27	36
250 (3626)	28	P-TV 28 L	373415	61,1	47	38	30,5	36	41	
	35	P-TV 35 L	373416	90,1	56	45	34,5	41	50	
	42	P-TV 42 L	373417	136,8	63	51	40	50	60	
S	800 (11603)	6	P-TV 6 S	373418	12,0	31	23	16	14	17
		8	P-TV 8 S	373419	15,7	32	24	17	17	19
		10	P-TV 10 S	373420	21,2	34	25	17,5	19	22
	630 (9137)	12	P-TV 12 S	373421	28,5	38	29	21,5	22	24
		14	P-TV 14 S	373422	28,5	40	30	22	19	27
		16	P-TV 16 S	373423	35,7	43	33	24,5	24	30
		20	P-TV 20 S	373424	55,8	48	37	26,5	27	36
420 (6091)	25	P-TV 25 S	373425	106,7	54	42	30	36	46	
	30	P-TV 30 S	373426	134,9	62	49	35,5	41	50	
	38	P-TV 38 S	373427	202,2	72	57	41	50	60	

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

P-TV.../.../...

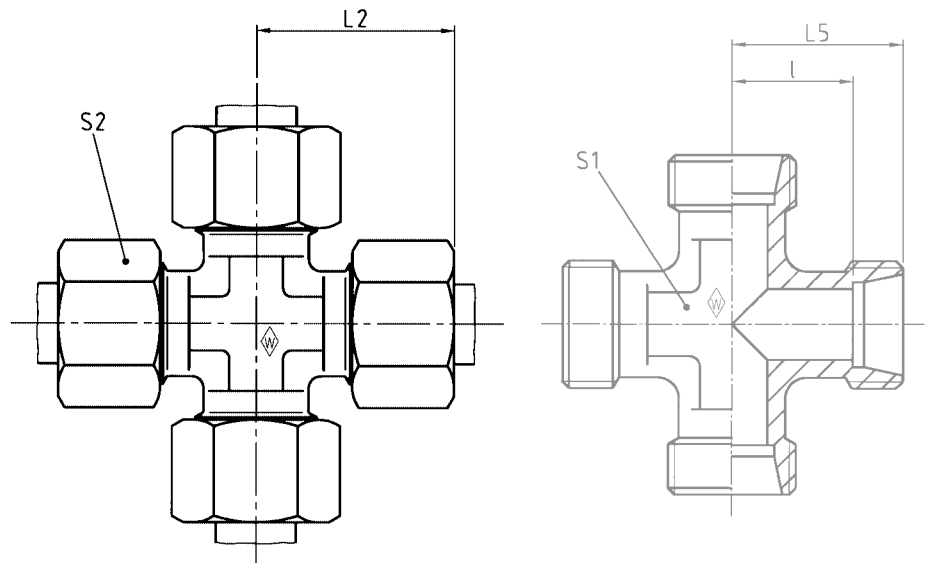


Rohr-AD 4 bis 12 mm = Profilmaterial
 Tube OD 4 to 12 mm = profile material
 Tube Ø ext. 4 à 12 mm = matériau profilé

Reihe Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.			Typ Type Designation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.			L ₁	L ₂	L ₃	L ₅	L ₆	L ₇	S ₁	S ₂	S ₃	S ₄	
		1	2	3			l ₁	l ₂	l ₃											
L	500 (7252)	10	10	6	P-TV 10/10/ 6 L	374542	12,5	15	15	15	30	30	30	22	22	22	17	19	14	17
		10	10	8	P-TV 10/10/ 8 L	374543	12,8	15	15	15	30	30	30	22	22	22	17	19	17	17
		12	12	6	P-TV 12/12/ 6 L	602635	16,4	17	17	17	32	32	32	24	24	24	22	22	14	19
		12	12	8	P-TV 12/12/ 8 L	374544	16,8	17	17	17	32	32	32	24	24	24	22	22	17	19
		12	12	10	P-TV 12/12/10 L	374545	16,8	17	17	17	32	32	32	24	24	24	22	22	19	19
		12	12	15	P-TV 12/12/15 L	374546	19,5	21	21	21	36	36	36	28	28	28	22	22	27	19
	400 (5801)	15	12	12	P-TV 15/12/12 L	374547	20,5	21	21	21	36	36	36	28	28	28	27	22	22	19
		15	12	15	P-TV 15/12/15 L	605187	21,2	21	21	21	36	36	36	28	28	28	27	22	27	19
		15	15	8	P-TV 15/15/ 8 L	374549	19,2	21	21	21	36	36	36	28	28	28	27	27	17	19
		15	15	10	P-TV 15/15/10 L	374548	21,7	21	21	21	36	36	36	28	28	28	27	27	19	19
		15	15	12	P-TV 15/15/12 L	606957	21,2	21	21	21	36	36	36	28	28	28	27	27	22	19
		18	12	12	P-TV 18/12/12 L	374552	28,5	23,5	24	24	40	39	39	31	31	31	32	22	22	24
		18	18	10	P-TV 18/18/10 L	374550	30,4	23,5	23,5	24	40	40	39	31	31	31	32	32	19	24
		18	18	12	P-TV 18/18/12 L	374551	30,4	23,5	23,5	24	40	40	39	31	31	31	32	32	22	24
		18	18	15	P-TV 18/18/15 L	605018	31,8	23,5	23,5	24	40	40	39	31	31	31	32	32	27	24
		22	22	10	P-TV 22/22/10 L	374553	39,4	27,5	27,5	28	44	44	43	35	35	35	36	36	19	27
250 (3626)	22	22	15	P-TV 22/22/15 L	374554	41,6	27,5	27,5	28	44	44	43	35	35	35	36	36	27	27	
	28	22	22	P-TV 28/22/22 L	606590	60,6	30,5	30,5	30,5	47	47	47	38	38	38	41	36	36	36	
	28	28	22	P-TV 28/28/22 L	605916	60,8	30,5	30,5	30,5	47	47	47	38	38	38	41	41	36	36	

L₁, L₂ und L₃ = Ungefährmaße bei angezogenen Überwurfmuttern
 L₁, L₂ and L₃ = approximate lengths with nuts tightened
 L₁, L₂ et L₃ = longueurs approximatives, les écrous étant bloqués

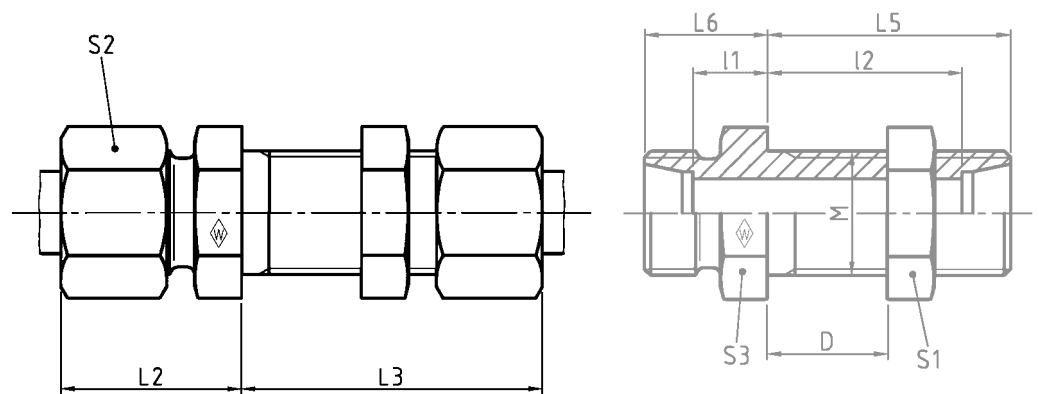
P-KV



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l	S ₁	S ₂
LL	100 (1450)	4	S-KV 4 LL	038624	3,0	21	15	11	9	10
		6	S-KV 6 LL	038626	4,0	21	15	9,5	9	12
		8	S-KV 8 LL	038627	6,0	23	17	11,5	12	14
L	500 (7252)	6	P-KV 6 L	373431	7,7	27	19	12	12	14
		8	P-KV 8 L	373432	10,9	29	21	14	12	17
		10	P-KV 10 L	373433	15,5	30	22	15	14	19
	400 (5801)	12	P-KV 12 L	373434	19,2	32	24	17	17	22
		15	P-KV 15 L	373435	31,1	36	28	21	19	27
		18	P-KV 18 L	373436	48,3	40	31	23,5	24	32
S	250 (3626)	22	P-KV 22 L	373437	72,4	44	35	27,5	27	36
		28	P-KV 28 L	373438	101,0	47	38	30,5	36	41
	800 (11603)	35	P-KV 35 L	373439	122,8	56	45	34,5	41	50
		42	P-KV 42 L	373440	175,6	63	51	40	50	60
S	630 (9137)	6	P-KV 6 S	373441	12,3	31	23	16	12	17
		8	P-KV 8 S	373442	14,8	32	24	17	14	19
		10	P-KV 10 S	373443	23,0	34	25	17,5	17	22
	420 (6091)	12	P-KV 12 S	373444	28,2	38	29	21,5	17	24
		14	P-KV 14 S	373445	35,4	40	30	22	19	27
		16	P-KV 16 S	373446	45,1	43	33	24,5	24	30
		20	P-KV 20 S	373447	70,4	48	37	26,5	27	36
400 (5801)	25	P-KV 25 S	373448	125,7	54	42	30	36	46	
	30	P-KV 30 S	373449	150,3	62	49	35,5	41	50	
		38	P-KV 38 S	373450	205,1	72	57	41	50	60

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

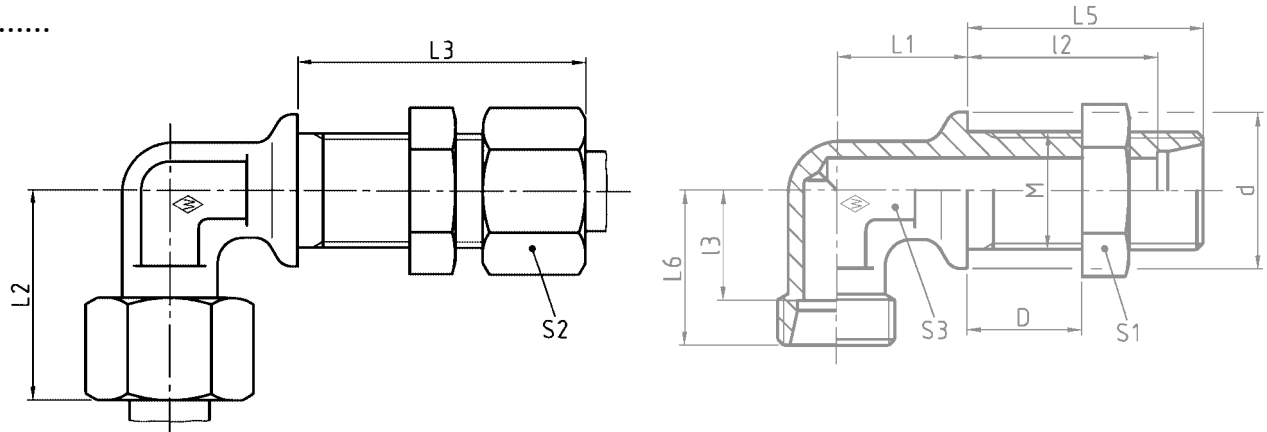
P-GSV



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Ø ext.	M	D min.	D max.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₃	L ₅	L ₆	l ₁	l ₂	S ₁	S ₂	S ₃
L	500 (7252)	6	M 12 x 1,5	4	16	P-GSV 6 L m. 6kt M	373451	6,7	22	42	34	14	7	27	17	14	17
		8	M 14 x 1,5	4	16	P-GSV 8 L m. 6kt M	373452	8,4	23	42	34	15	8	27	19	17	19
		10	M 16 x 1,5	4	16	P-GSV 10 L m. 6kt M	373453	11,0	25	43	35	17	10	28	22	19	22
	400 (5801)	12	M 18 x 1,5	4	16	P-GSV 12 L m. 6kt M	373454	13,3	25	44	36	17	10	29	24	22	24
		15	M 22 x 1,5	4	16	P-GSV 15 L m. 6kt M	373455	22,8	27	45	38	19	12	31	30	27	27
		18	M 26 x 1,5	4	16	P-GSV 18 L m. 6kt M	373456	33,2	30	49	40	21	13,5	32,5	36	32	32
		22	M 30 x 2	5	16	P-GSV 22 L m. 6kt M	373457	41,5	33	51	42	44	16,5	34,5	41	36	36
250 (3626)	28	M 36 x 2	5	16	P-GSV 28 L m. 6kt M	373458	52,5	35	52	43	26	18,5	35,5	46	41	41	
	35	M 45 x 2	5	16	P-GSV 35 L m. 6kt M	373459	80,0	40	58	47	29	18,5	36,5	55	50	50	
	42	M 52 x 2	5	16	P-GSV 42 L m. 6kt M	373460	119,3	42	59	47	30	19	36	65	60	60	
S	800 (11603)	6	M 14 x 1,5	4	16	P-GSV 6 S m. 6kt M	373461	9,6	27	44	36	19	12	29	19	17	19
		8	M 16 x 1,5	4	16	P-GSV 8 S m. 6kt M	373462	12,4	28	44	36	20	13	29	22	19	22
		10	M 18 x 1,5	4	16	P-GSV 10 S m. 6kt M	373463	18,1	31	46	37	22	14,5	29,5	24	22	24
	630 (9137)	12	M 20 x 1,5	4	16	P-GSV 12 S m. 6kt M	373464	21,0	31	47	38	22	14,5	30,5	27	24	27
		14	M 22 x 1,5	4	16	P-GSV 14 S m. 6kt M	373465	29,0	35	50	40	25	17	32	30	27	30
		16	M 24 x 1,5	4	16	P-GSV 16 S m. 6kt M	373466	31,0	35	50	40	25	16,5	31,5	32	30	32
		20	M 30 x 2	5	16	P-GSV 20 S m. 6kt M	373467	54,5	39	55	44	28	17,5	33,5	41	36	41
400 (5801)	25	M 36 x 2	5	16	P-GSV 25 S m. 6kt M	373468	89,0	44	59	47	32	20	35	46	46	46	
	30	M 42 x 2	5	16	P-GSV 30 S m. 6kt M	373469	107,7	48	64	51	35	21,5	37,5	50	50	50	
	38	M 52 x 2	5	16	P-GSV 38 S m. 6kt M	373470	173,0	53	68	53	38	22	37	65	60	65	

L₂ und L₃ = Ungefährmaße bei angezogenen Überwurfmuttern
L₂ and L₃ = approximate lengths with nuts tightened
L₂ et L₃ = longueurs approximatives, les écrous étant bloqués

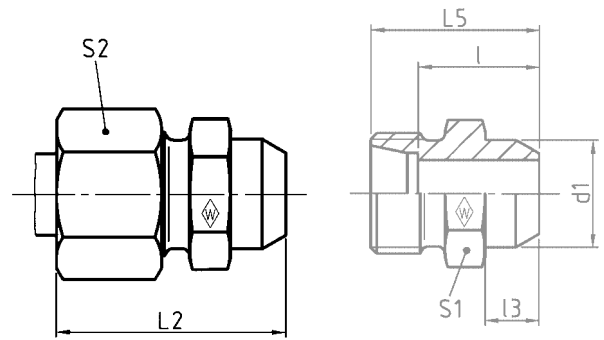
P-WSV



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.		D min.	D max.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.												
		M	M						L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	L ₆	l ₂	l ₃	d	S ₁ *	S ₂	S ₃
L	500 (7252)	6	M 12 x 1,5	4	16	P-WSV 6 L m. 6kt M	373471	7,5	14	27	42	34	19	27	12	17	17	14	12	
		8	M 14 x 1,5	4	16	P-WSV 8 L m. 6kt M	373472	9,9	17	29	42	34	21	27	14	19	19	17	12	
		10	M 16 x 1,5	4	16	P-WSV 10 L m. 6kt M	373473	12,0	18	30	43	35	22	28	15	22	22	19	14	
	400 (5801)	12	M 18 x 1,5	4	16	P-WSV 12 L m. 6kt M	373474	15,0	20	32	44	36	24	29	17	24	24	22	17	
		15	M 22 x 1,5	4	16	P-WSV 15 L m. 6kt M	373475	25,0	23	36	46	38	28	31	21	27	30	27	19	
		18	M 26 x 1,5	4	16	P-WSV 18 L m. 6kt M	373476	35,5	24	40	49	40	31	32,5	23,5	32	36	32	24	
		22	M 30 x 2	5	16	P-WSV 22 L m. 6kt M	373477	46,5	30	44	51	42	35	34,5	27,5	36	41	36	27	
	250 (3626)	28	M 36 x 2	5	16	P-WSV 28 L m. 6kt M	373478	64,0	34	47	52	43	38	35,5	30,5	42	46	41	36	
		35	M 45 x 2	5	16	P-WSV 35 L m. 6kt M	373479	99,4	39	56	58	47	45	36,5	34,5	50	55	50	41	
		42	M 52 x 2	5	16	P-WSV 42 L m. 6kt M	373480	149,0	43	63	59	47	51	36	40	60	65	60	50	
S	800 (11603)	6	M 14 x 1,5	4	16	P-WSV 6 S m. 6kt M	373481	10,5	17	31	44	36	23	29	16	19	19	17	12	
		8	M 16 x 1,5	4	16	P-WSV 8 S m. 6kt M	373482	14,0	18	32	44	36	24	29	17	22	22	19	14	
		10	M 18 x 1,5	4	16	P-WSV 10 S m. 6kt M	373483	19,0	20	34	46	37	25	29,5	17,5	24	24	22	17	
	630 (9137)	12	M 20 x 1,5	4	16	P-WSV 12 S m. 6kt M	373484	22,5	21	38	47	38	29	30,5	21,5	27	27	24	17	
		14	M 22 x 1,5	4	16	P-WSV 14 S m. 6kt M	373485	30,0	23	40	50	40	30	32	22	27	30	27	19	
	400 (5801)	16	M 24 x 1,5	4	16	P-WSV 16 S m. 6kt M	373486	36,5	24	43	50	40	33	31,5	24,5	30	32	30	24	
		20	M 30 x 2	5	16	P-WSV 20 S m. 6kt M	373487	58,0	30	48	55	44	37	33,5	26,5	36	41	36	27	
		25	M 36 x 2	5	16	P-WSV 25 S m. 6kt M	373488	100,0	34	54	59	47	42	35	30	42	46	46	36	
		30	M 42 x 2	5	16	P-WSV 30 S m. 6kt M	373489	130,0	39	62	64	51	49	37,5	35,5	50	50	50	41	
		38	M 52 x 2	5	16	P-WSV 38 S m. 6kt M	373490	197,0	43	72	68	53	57	37	41	60	65	60	50	

L₂ und L₃ = Ungefährmaße bei angezogenen Überwurfmuttern
L₂ und L₃ = approximate lengths with nuts tightened
L₂ et L₃ = longueurs approximatives, les écrous étant bloqués

P-ASV

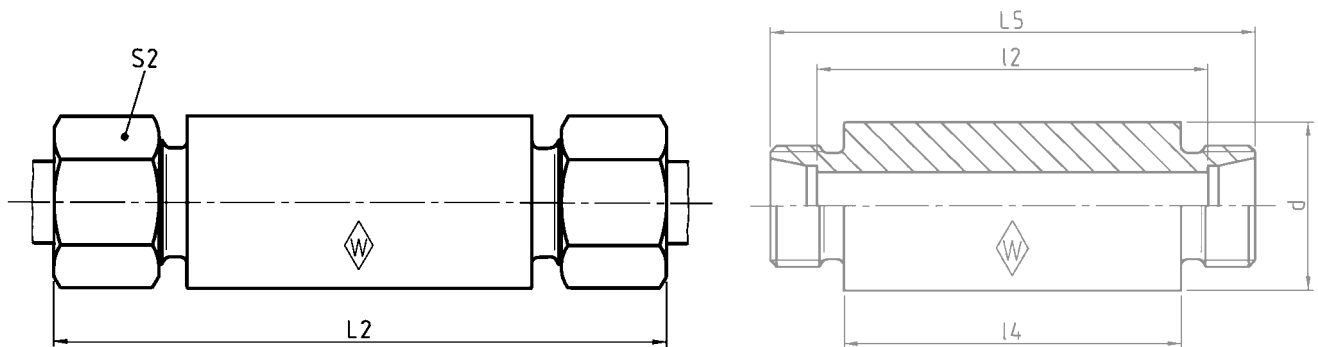


Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l	l ₃	d ₁	S ₁	S ₂
L	500 (7252)	6	P-ASV 6 L	373491	2,5	29	21	14	7	10	12	14
		8	P-ASV 8 L	373492	3,6	31	23	16	8	12	14	17
		10	P-ASV 10 L	373493	4,7	33	25	18	8	14	17	19
	400 (5801)	12	P-ASV 12 L	373494	6,3	33	25	18	8	16	19	22
		15	P-ASV 15 L	373495	8,4	37	29	22	10	19	22	27
		18	P-ASV 18 L	373496	13,9	40	31	23,5	10	22	27	32
	250 (3626)	22	P-ASV 22 L	373497	18,1	45	36	28,5	12	27	32	36
28		P-ASV 28 L	373498	30,2	47	38	30,5	12	32	41	41	
35		P-ASV 35 L	373499	37,7	54	43	32,5	14	40	46	50	
42		P-ASV 42 L	373500	64,1	58	46	35	16	46	55	60	
S	800 (11603)	6	P-ASV 6 S	373501	3,2	34	26	19	7	11	14	17
		8	P-ASV 8 S	373502	4,9	36	28	21	8	13	17	19
		10	P-ASV 10 S	373503	7,2	39	30	22,5	8	15	19	22
	630 (9137)	12	P-ASV 12 S	373504	8,3	41	32	24,5	10	17	22	24
		14	P-ASV 14 S	373505	10,8	45	35	27	10	19	24	27
		16	P-ASV 16 S	373506	14,4	45	35	26,5	10	21	27	30
	420 (6091)	20	P-ASV 20 S	373507	21,8	51	40	29,5	12	26	32	36
		25	P-ASV 25 S	373508	37,7	56	44	32	12	31	41	46
		30	P-ASV 30 S	373509	44,9	62	49	35,5	14	36	46	50
		38	P-ASV 38 S	373510	68,4	69	54	38	16	44	55	60

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

Werkstoff der Verschraubungsstutzen ist schmelzsweißbarer Stahl
Body manufactured in weldable quality steel
Le corps est en acier soudable

P-ESV



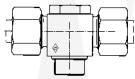

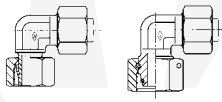

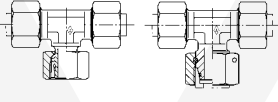

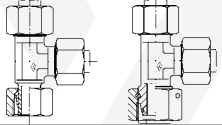
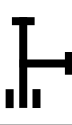
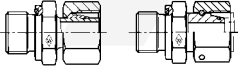

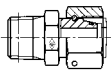

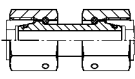





Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l ₂	l ₄	d	S ₂
L	500 (7252)	6	P-ESV 6 L	373511	13,1	85	70	56	50	18	14
		8	P-ESV 8 L	373512	16,2	85	70	56	50	20	17
		10	P-ESV 10 L	373513	19,5	87	72	58	50	22	19
	400 (5801)	12	P-ESV 12 L	373514	24,1	87	72	58	50	25	22
		15	P-ESV 15 L	373515	35,3	100	84	70	60	28	27
		18	P-ESV S 18 L	373516	46,9	101	84	69	60	32	32
	250 (3626)	22	P-ESV 22 L	373517	58,2	105	88	73	60	36	36
		28	P-ESV 28 L	373518	66,0	106	88	73	60	40	41
		35	P-ESV 35 L	373519	102,9	114	92	71	60	50	50
		42	P-ESV 42 L	373520	148,8	115	92	70	60	60	60
S	800 (11603)	6	P-ESV 6 S	373521	16,9	89	74	60	50	20	17
		8	P-ESV 8 S	373522	20,4	89	74	60	50	22	19
		10	P-ESV 10 S	373523	27,0	91	74	59	50	25	22
	630 (9137)	12	P-ESV 12 S	373524	33,1	91	74	59	50	28	24
		14	P-ESV 14 S	373525	44,7	107	88	72	60	30	27
		16	P-ESV 16 S	373526	57,8	107	88	71	60	35	30
	420 (6091)	20	P-ESV 20 S	373527	73,2	114	92	71	60	38	36
		25	P-ESV 25 S	373528	114,6	120	96	72	60	45	46
		30	P-ESV 30 S	373529	134,4	126	100	73	60	50	50
		38	P-ESV 38 S	373530	191,3	133	104	72	60	60	60

L₂ = Ungefährlänge bei angezogener Überwurfmutter
 L₂ = approximate length with nut tightened
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

Werkstoff der Verschraubungsstutzen ist schmelzschweißbarer Stahl
 Body manufactured in weldable quality steel
 Le corps est en acier soudable



	Abb. Fig. Fig.	Sinnbild Symbol Symbole	Typ Type Désignation	Seite Page Page
Winkel-Schwenkverschraubung Banjo coupling with one-piece bolt Raccord orientable			P-RSWV.....R P-RSWV.....M	K2 K4
T-Schwenkverschraubung Double banjo coupling with one-piece bolt Raccord orientable exécution en Té			P-RSTV.....R P-RSTV.....M	K6 K8
Einstellbare Winkel-Verschraubung Adjustable male stud elbow Equerre orientable			P-EWV.....-SV P-EWVD.....	K10 K11
Einstellbare T-Verschraubung Adjustable equal Tee Té orientable			P-ETV.....-SV P-ETVD.....	K12 K13
Einstellbare L-Verschraubung Adjustable male stud Tee-stud barrel Té renversé orientable			P-ELV.....-SV P-ELVD.....	K14 K15
Gerade-Einschraubstutzen Stud standpipe adaptor (body only) Raccord d'orientation (corps)			P-EGES.....R-WD-SV EGESD.....R-WD P-EGES.....M-WD-SV EGESD.....M-WD	K16 K17 K18 K19
			EGESD.....NPT	K20
Gerade-Verbindung Straight coupling Union double			SNV.....	K21
Gerade-Verbindung Straight coupling Union double			SNV.....L	K22
Reduzierschraubung Reducing fitting			SNV.....S	K23
Raccord de réduction			SNV.....L/S-S/L	K24

K

Winkel-Schwenkverschraubungen
Banjo coupling with one-piece bolt
Raccord orientable

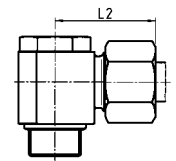
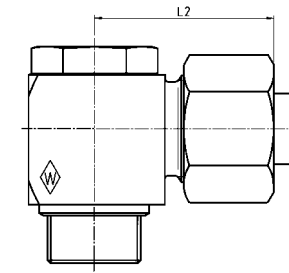
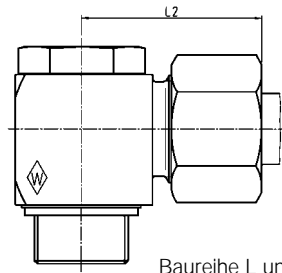


P-RSW R

Einschraub-
gewinde: Whitworth-Rohrgewinde (zylindrisch)
Stud thread: BSP thread (parallel)
Filetage mâle: Whitworth (cylindrique)

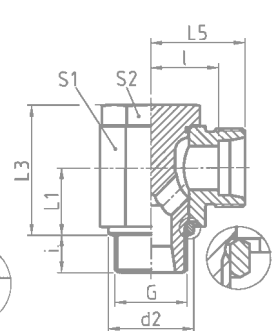
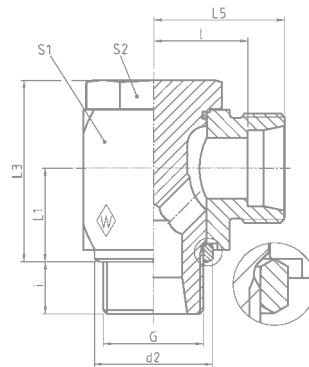
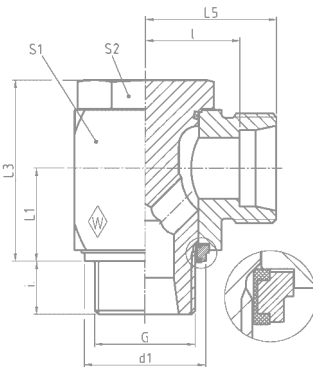
mit Elastomer-Abdichtung
with elastomer seal
avec étanchéité élastomère

mit metallischer Abdichtung
with metallic seal
avec étanchéité par arête métal



Baureihe L und S
Series L and S
Séries L et S

Baureihe LL
Series LL
Série LL



DIN-ISO 228 (R...DIN 259)

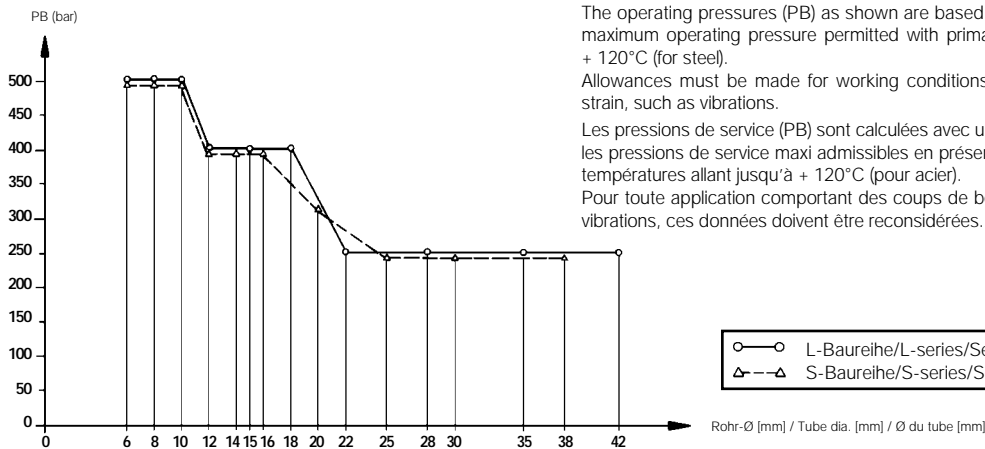
Reihe Series Série	PB bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	G	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₁	L ₂	L ₃	L ₅	l	i	d ₁ max.	d ₂	S ₁	S ₂
LL	100 (1450)	4	G 1/8 A	4,0	10	25,5	21	20	16	8		14,5	14	14
		6	G 1/8 A	4,2	10	26	21	20	14,5	8		14,5	14	14
		8	G 1/8 A	5,2	10	26	21	20	16	8		14,5	14	14
L	500 (7252)	6	G 1/8 A	5,9	10	27,5	21	20	13	8	14,9	13	14	14
		6	G 1/4 A	5,9	13,5	29,5	27	22	15	10	18,9	17,8	19	19
		8	G 1/4 A	9,3	13,5	28,5	27	21	14	10	18,9	17,8	19	19
	400 (5801)	10	G 1/4 A	10,2	13,5	29,5	27	22	15	10	18,9	17,8	19	19
		12	G 1/4 A	15,8	15,5	29,5	30	22	15	10	18,9	17,8	22	19
		12	G 3/8 A	15,9	16	32	32,5	24,5	17,5	10	21,9	22	24	22
250 (3626)	15	G 1/2 A	28,4	19,5	36	43	28	21	14	26,9	26	30	27	
	18	G 1/2 A	32,0	21,5	36,5	43	28	20,5	12	26,9	26	30	27	
	22	G 3/4 A	48,5	24	43	48	34,5	27	16	32,9	32	36	32	
	28	G 1 A	88,2	30,5	48	59	39	31,5	18	39,9	39	46	41	
S	500 (7252)	35	G 1 1/4 A	150,8	35,5	57	70	46	35,5	20	49,9	49	55	50
		42	G 1 1/2 A	234,1	40,5	62,5	80	51	40	22	55,9	55	65	55
		6	G 1/4 A	8,7	13,5	30,5	27	23	16	10	18,9	17,8	19	19
	400 (5801)	8	G 1/4 A	10,3	13,5	30,5	27	23	16	10	18,9	17,8	19	19
		10	G 3/8 A	17,0	16	34	32,5	25,5	18	10	21,9	22	24	22
		12	G 3/8 A	17,9	16	34	32,5	25,5	18	10	21,9	22	24	22
	315 (4569)	14	G 1/2 A	30,3	19,5	39,5	41	30	22	12	26,9	26	30	27
		16	G 1/2 A	31,6	21,5	39,5	43	30	21,5	12	26,9	26	30	27
		20	G 3/4 A	51,8	24	47,5	48	36,5	26	16	32,9	32	36	32
250 (3626)	25	G 1 A	103,0	30,5	55	59	43	31	18	39,9	39	46	41	
	30	G 1 1/4 A	163,7	35,5	63	70	50	36,5	20	49,9	49	55	50	
	38	G 1 1/2 A	262,7	40,5	71,5	80	57	41	22	55,9	55	65	55	

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

Winkel-Schwenkverschraubungen Banjo coupling with one-piece bolt Raccord orientable



Betriebsdruck Operating pressure Pression de service



Die angegebenen Betriebsdrücke (PB) sind unter Berücksichtigung der mind. 2,5-fachen Sicherheit ausgelegt und stellen die maximal zulässigen Betriebsdrücke bei vorwiegend ruhender Belastung und Temperaturen bis + 120°C (für Stahl) dar.
Starke Druckstöße und mechanische Beanspruchungen, wie etwa Schwingungen, verlangen besondere Berücksichtigung.

The operating pressures (PB) as shown are based on a safety factor of at least 2.5 and represent the maximum operating pressure permitted with primarily uniform load conditions at temperatures up to + 120°C (for steel).

Allowances must be made for working conditions involving heavy impact pressure and mechanical strain, such as vibrations.

Les pressions de service (PB) sont calculées avec un coefficient mini de sécurité de 2,5 et représentent les pressions de service maxi admissibles en présence de sollicitations essentiellement statiques et des températures allant jusqu'à + 120°C (pour acier).

Pour toute application comportant des coups de bélier et des sollicitations mécaniques, telles que des vibrations, ces données doivent être reconsidérées.

Bei besonderen Anwendungsfällen (z. B. höheren Temperaturen oder aggressiven Medien) ist, bei der Ausführung mit metallischer Dichtkante, der O-Ring zu entfernen!

With special application conditions (e. g. higher temperatures or aggressive fluids) remove O-ring for the version with metallic sealing edge!

Pour des conditions particulières d'utilisation (p. ex. températures élevées ou fluides agressifs) enlever le joint torique pour la version avec étanchéité par arête métal!

**RSWS mit
Elastomer-Abdichtung
RSWS with
elastomer seal
RSWS avec
étanchéité élastomère**

**RSWS mit
metallischer Abdichtung
RSWS with
metallic seal
RSWS avec
étanchéité par arête métal**

Einzelteile/Individual components/Pièces composantes

Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	Gehäuse Body Corps	Hohlschraube mit O-Ring (NBR)* Bolt with O-ring (NBR)* Goujon creux avec joint torique (NBR)*	O-Ring (NBR)* O-ring (NBR)* Joint torique (NBR)*	Abmessung Dimension Dimension	Best.-Nr. Reference Réf.	Halterung mit Weichdichtung (NBR)* Retaining ring with captive seal (NBR)* Bague de support avec joint mou (NBR)*	Dicht- kantening Sealing edge ring Rondelle à arête d'étanchéité	Best.-Nr. Reference Réf.
		S-RSWV 4 LLR	607000	608333	606516	8,5 x 1,5	304288			605824	
		S-RSWV 6 LLR	607001	608334	606516	8,5 x 1,5	304288			605824	
		S-RSWV 8 LLR	607002	608335	606516	8,5 x 1,5	304288			605824	
P-RSWV 6 LR-WD	607051	P-RSWV 6 LR	607003	605763	606516	8,5 x 1,5	304288	606481		605824	
P-RSWV 6 L/R 1/4-WD	606501	P-RSWV 6 L/R 1/4	606502	605764	606519	11 x 2	023492	606482		606740	
P-RSWV 8 LR-WD	607052	P-RSWV 8 LR	607004	605766	606519	11 x 2	023492	606482		606740	
P-RSWV 10 LR-WD	607053	P-RSWV 10 LR	607005	605768	606519	11 x 2	023492	606482		606740	
P-SWV 12 L/R 1/4-WD	607054	P-RSWV 12 L/R 1/4	607006	606076	606522	11 x 2	023492	606482		606740	
P-RSWV 12 LR-WD	607055	P-RSWV 12 LR	607007	605770	606523	14,5 x 2	605949	606485		605827	
P-RSWV 15 LR-WD	607056	P-RSWV 15 LR	607008	605775	606527	19,5 x 2	605951	606488		605831	
P-RSWV 18 LR-WD	607057	P-RSWV 18 LR	607009	605777	606527	19,5 x 2	605951	606489		606454	
P-RSWV 22 LR-WD	607058	P-RSWV 22 LR	607010	605779	607401	26 x 1,5	605952	606492		605833	
P-RSWV 28 LR-WD	607059	P-RSWV 28 LR	607011	605781	607403	31 x 2	250258	606495		605834	
P-RSWV 35 LR-WD	607060	P-RSWV 35 LR	607012	605783	607405	40 x 2	261157	606496		605835	
P-RSWV 42 LR-WD	607061	P-RSWV 42 LR	607013	605785	607407	46 x 2	605953	606498		605836	
P-RSWV 6 SR-WD	607062	P-RSWV 6 SR	607014	605765	606519	11 x 2	023492	606482		606740	
P-RSWV 8 SR-WD	607063	P-RSWV 8 SR	607015	605767	606519	11 x 2	023492	606482		606740	
P-RSWV 10 SR-WD	607064	P-RSWV 10 SR	607016	605769	606523	14,5 x 2	605949	606485		605827	
P-RSWV 12 SR-WD	607065	P-RSWV 12 SR	607017	605771	606523	14,5 x 2	605949	606485		605827	
P-RSWV 14 SR-WD	607066	P-RSWV 14 SR	607018	605774	606527	19,5 x 2	605951	606488		605831	
P-RSWV 16 SR-WD	607067	P-RSWV 16 SR	607019	605776	606527	19,5 x 2	605951	606489		606454	
P-RSWV 20 SR-WD	607068	P-RSWV 20 SR	607020	605778	607401	26 x 1,5	605952	606492		605833	
P-RSWV 25 SR-WD	607069	P-RSWV 25 SR	607021	605780	607403	31 x 2	250258	606495		605834	
P-RSWV 30 SR-WD	607070	P-RSWV 30 SR	607022	605782	607405	40 x 2	261157	606496		605835	
P-RSWV 38 SR-WD	607071	P-RSWV 38 SR	607023	605784	607407	46 x 2	605953	606498		605836	

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
* FPM (e. g. Viton) on request
* FPM (p. ex. Viton) sur demande



Winkel-Schwenkverschraubung
Banjo coupling with one-piece bolt
Raccord orientable

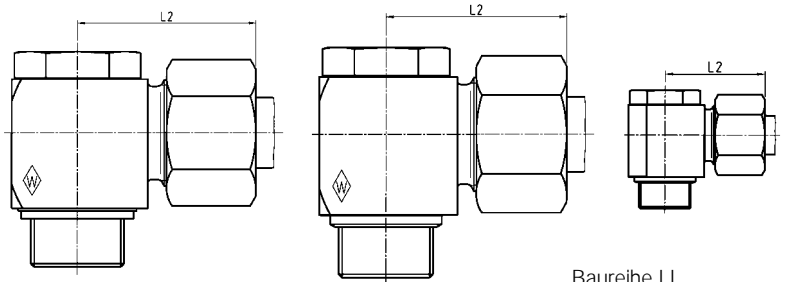


P-RSW M

Einschraub-
gewinde: Metrisches Gewinde (zylindrisch)
Stud thread: metric (parallel)
Filetage mâle: métrique (cylindrique)

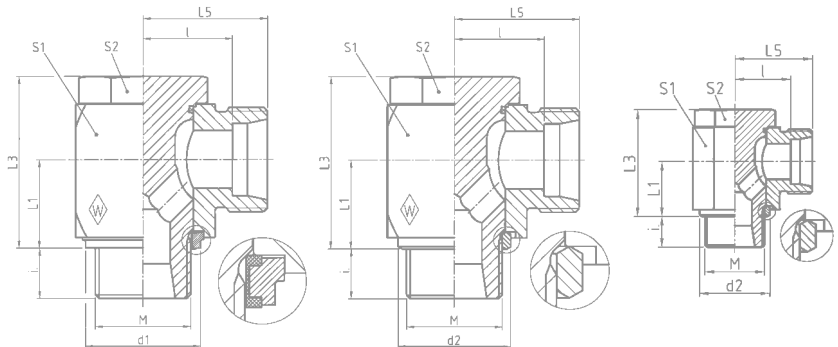
mit Elastomer-Abdichtung
with elastomer seal
avec étanchéité élastomère

mit metallischer Abdichtung
with metallic seal
avec étanchéité par arête métal



Baureihe L und S
Series L and S
Séries L et S

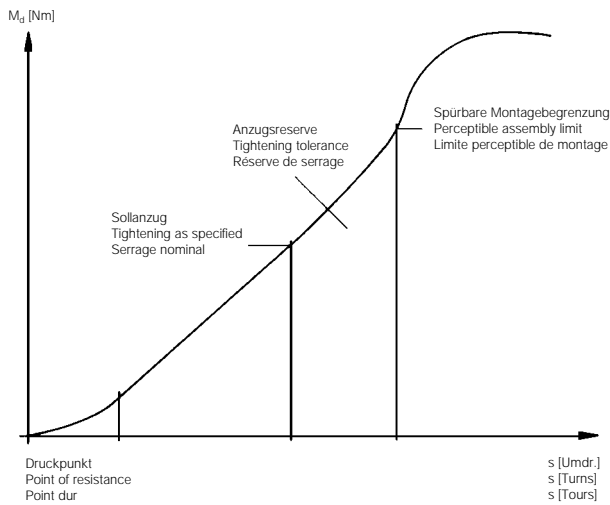
Baureihe LL
Series LL
Série LL



Reihe Series Série	PB bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	M	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₁	L ₂	L ₃	L ₅	l	i	d ₁ max.	d ₂	S ₁	S ₂
LL	100 (1450)	4	M 8 x 1	3,4	8	22,5	17	17	13	6		12,5	12	12
		6	M 10 x 1	4,2	10	26	21	20	14,5	8		14,5	14	14
		8	M 10 x 1	4,5	10	26	21	20	14,5	8		14,5	14	14
L	500 (7252)	6	M 10 x 1	5,9	10	27,5	21	20	13	8	14,9	13	14	14
		8	M 12 x 1,5	9,0	13,5	28,5	27	21	14	10	17,9	17,8	19	19
		10	M 14 x 1,5	10,3	13,5	29,5	27	22	15	10	19,9	17,8	19	19
	400 (5801)	12	M 16 x 1,5	15,8	16	32	32,5	24,5	17,5	10	21,9	21	24	22
	315 (4569)	12	M 18 x 1,5	16,9	18,5	34,5	36	27	20	10	23,9	23	24	22
	400 (5801)	15	M 18 x 1,5	20,9	18,5	35	37	27	20	10	23,9	23	27	24
S	250 (3626)	18	M 22 x 1,5	31,9	21,5	36,5	43	28	20,5	12	27,9	27	30	27
		22	M 26 x 1,5	48,6	24	43	48	34,5	27	16	31,9	31	36	32
		28	M 33 x 2	88,5	30,5	48	59	39	31,5	18	39,9	39	46	41
	500 (7252)	35	M 42 x 2	151,0	35,5	57	70	46	35,5	20	49,9	49	55	50
		42	M 48 x 2	234,0	40,5	62,5	80	51	40	22	55,9	55	65	55
		6	M 12 x 1,5	8,5	13,5	30,5	27	23	16	10	17,9	17,8	19	19
400 (5801)	8	M 14 x 1,5	10,4	13,5	30,5	27	23	16	10	19,9	17,8	19	19	
	10	M 16 x 1,5	16,9	16	34	32,5	25,5	18	10	21,9	21	24	22	
	12	M 18 x 1,5	22,2	18,5	35,5	37	27	19,5	10	23,9	23	27	24	
315 (4569)	14	M 20 x 1,5	28,0	19,5	39,5	41	30	22	12		25	30	27	
	16	M 22 x 1,5	32,3	21,5	39,5	43	30	21,5	12	27,9	27	30	27	
	20	M 27 x 2	51,9	24	47,5	48	36,5	26	16	32,9	32	36	32	
250 (3626)	25	M 33 x 2	103,3	30,5	55	59	43	31	18	39,9	39	46	41	
	30	M 42 x 2	163,9	35,5	63	70	50	36,5	20	49,9	49	55	50	
	38	M 48 x 2	252,7	40,5	71,5	80	57	41	22	55,9	55	65	55	

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

Hohe Montagesicherheit
Very safe assembly
Haute sécurité de montage



- easy assembly
- re-tightening under pressure is possible
- radial dismantling possible
- only three components
- one-piece bolt
- secure interconnection of elastomer seal and retaining ring
- high safety against excessive tightening

- einfache Montage
- unter Druck nachziehbar
- radiale Demontage möglich
- nur drei Bauteile
- einteilige Hohlverschraubung
- Elastomerdichtung mit dem Haltering unverlierbar verbunden
- große Sicherheit gegen Überanzug

- montage aisé
- serrage ultérieure sous pression
- démontage radial possible
- trois composants seulement
- goujon creux monobloc
- intégration de sécurité de l'étanchéité élastomère et de la bague de support
- haut degré de sécurité contre le serrage excessif

Bei besonderen Anwendungsfallen (z. B. höheren Temperaturen oder aggressiven Medien) ist, bei der Ausführung mit metallischer Dichtkante, der O-Ring zu entfernen!
With special application conditions (e. g. higher temperatures or aggressive fluids) remove O-ring for the version with metallic sealing edge!
Pour des conditions particulières d'utilisation (p. ex. températures élevées ou fluides agressifs) enlever le joint torique pour la version avec étanchéité par arête métal!

RSWS mit Elastomer-Abdichtung
RSWS with elastomer seal
RSWS avec étanchéité élastomère

RSWS mit metallischer Abdichtung
RSWS with metallic seal
RSWS avec étanchéité par arête métal

Einzelteile/Individual components/Pièces composantes

Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	Gehäuse Body Corps	Hohlverschraubung mit O-Ring (NBR)* Bolt with O-ring (NBR)* Goujon creux avec joint torique (NBR)*	O-Ring (NBR)* O-ring (NBR)* Joint torique (NBR)*	Abmessung Dimension Dimension	Best.-Nr. Reference Réf.	Haltering mit Weichdichtung (NBR)* Retaining ring with captive seal (NBR)* Bague de support avec joint mou (NBR)*	Dichtkantenring Sealing edge ring Rondelle à arête d'étanchéité	Best.-Nr. Reference Réf.
		S-RSWV 4 LLM	607024	608332	606514	6,5 x 1,5	605948			608323	
		S-RSWV 6 LLM	607025	608334	606515	8,5 x 1,5	304288			605824	
		S-RSWV 8 LLM	607026	608335	606515	8,5 x 1,5	304288			605824	
P-RSWV 6 LM-WD	607075	P-RSWV 6 LM	607027	605763	606515	8,5 x 1,5	304288	606481		605824	
P-RSWV 8 LM-WD	607076	P-RSWV 8 LM	607028	605766	606517	11 x 2	023492	606483		606739	
P-RSWV 10 LM-WD	607077	P-RSWV 10 LM	607029	605768	606518	11 x 2	023492	606484		605825	
P-RSWV 12 LM-WD	607078	P-RSWV 12 LM	607030	605770	606520	14,5 x 2	605949	606485		605826	
P-RSWV 12 LM/M18x1,5-WD	607079	P-RSWV 12 LM/M18x1,5	607031	607124	606521	14,5 x 2	605949	606500		605830	
P-RSWV 15 LM-WD	607080	P-RSWV 15 LM	607032	605773	606524	16,5 x 2	605950	606486		605830	
P-RSWV 18 LM-WD	607081	P-RSWV 18 LM	607033	605777	606526	19,5 x 2	605951	606490		605832	
P-RSWV 22 LM-WD	607082	P-RSWV 22 LM	607034	605779	607399	26 x 1,5	605952	606491		606455	
P-RSWV 28 LM-WD	607083	P-RSWV 28 LM	607035	605781	607402	31 x 2	250258	606495		605834	
P-RSWV 35 LM-WD	607084	P-RSWV 35 LM	607036	605783	607404	40 x 2	261157	606496		605835	
P-RSWV 42 LM-WD	607085	P-RSWV 42 LM	607037	605785	607406	46 x 2	605953	606498		605836	
P-RSWV 6 SM-WD	607086	P-RSWV 6 SM	607038	605765	606517	11 x 2	023492	606483		606739	
P-RSWV 8 SM-WD	607087	P-RSWV 8 SM	607039	605767	606518	11 x 2	023492	606484		605825	
P-RSWV 10 SM-WD	607088	P-RSWV 10 SM	607040	605769	606520	14,5 x 2	605949	606485		605826	
P-RSWV 12 SM-WD	607089	P-RSWV 12 SM	607041	605772	606524	16,5 x 2	605950	606486		605830	
		P-RSWV 14 SM	607042	605774	606525	19,5 x 2	605951			605831	
P-RSWV 16 SM-WD	607091	P-RSWV 16 SM	607043	605776	606526	19,5 x 2	605951	606490		605832	
P-RSWV 20 SM-WD	607092	P-RSWV 20 SM	607044	605778	607400	26 x 1,5	605952	606492		605833	
P-RSWV 25 SM-WD	607093	P-RSWV 25 SM	607045	605780	607402	31 x 2	250258	606495		605834	
P-RSWV 30 SM-WD	607094	P-RSWV 30 SM	607046	605782	607404	40 x 2	261157	606496		605835	
P-RSWV 38 SM-WD	607095	P-RSWV 38 SM	607047	605784	607406	46 x 2	605953	606498		605836	

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
* FPM (e. g. Viton) on request
* FPM (p. ex. Viton) sur demande



T-Schwenkverschraubung
 Double banjo coupling with one-piece bolt
 Raccord orientable exécution en Té

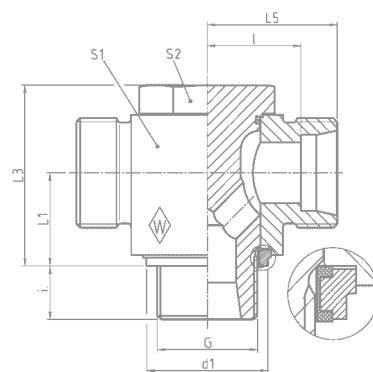
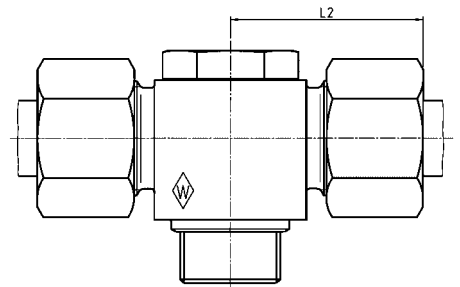
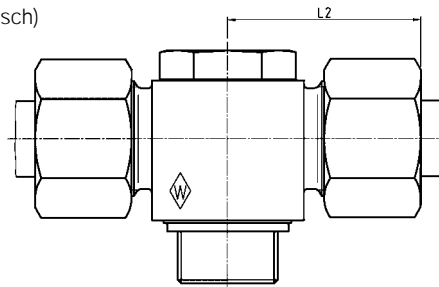


P-RSTV R

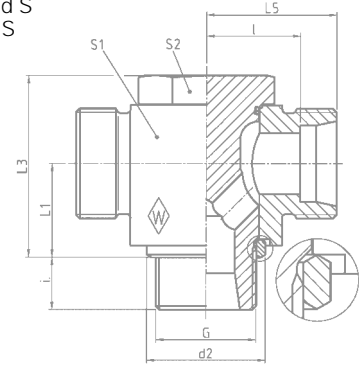
Einschraub-
 gewinde: Whitworth-Rohrgewinde (zylindrisch)
 Stud thread: BSP thread (parallel)
 Filetage mâle: Whitworth (cylindrique)

mit Elastomer-Abdichtung
 with elastomer seal
 avec étanchéité élastomère

mit metallischer Abdichtung
 with metallic seal
 avec étanchéité par arête métal



Baureihe L und S
 Series L and S
 Séries L et S



DIN-ISO 228 (R...DIN 259)

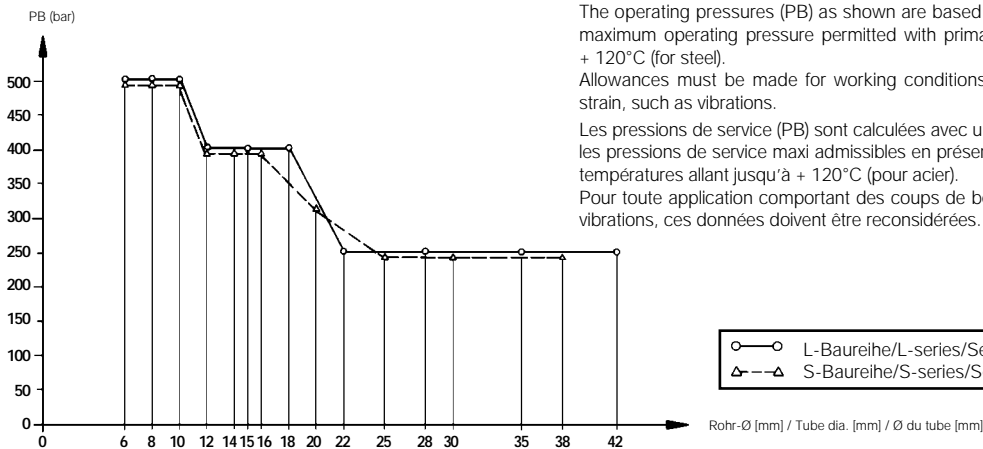
Reihe Series Série	PB bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	G	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₁	L ₂	L ₃	L ₅	l	i	d ₁ max.	d ₂	S ₁	S ₂	
K	500 (7252)	6	G 1/8 A	6,5	10	27,5	21	20	13	8	14,9	13	14	14	
		6	G 1/4 A	6,5	13,5	29,5	27	22	15	10	18,9	17,8	19	19	
		8	G 1/4 A	10,0	13,5	28,5	27	21	14	10	18,9	17,8	19	19	
		10	G 1/4 A	11,0	13,5	29,5	27	22	15	10	18,9	17,8	19	19	
	L	400 (5801)	12	G 1/4 A	16,7	15,5	29,5	30	22	15	10	18,9	17,8	22	19
			12	G 3/8 A	16,8	16	32	32,5	24,5	17,5	10	21,9	22	24	22
			15	G 1/2 A	28,8	19,5	36	43	28	21	14	26,9	26	30	27
		250 (3626)	18	G 1/2 A	33,7	21,5	36,5	43	28	20,5	12	26,9	26	30	27
			22	G 3/4 A	50,0	24	43	48	34,5	27	16	32,9	32	36	32
			28	G 1 A	89,5	30,5	48	59	39	31,5	18	39,9	39	46	41
S	500 (7252)	35	G 1 1/4 A	155,8	35,5	57	70	46	35,5	20	49,9	49	55	50	
		42	G 1 1/2 A	248,3	40,5	62,5	80	51	40	22	55,9	55	65	55	
		10	G 3/8 A	18,7	16	34	32,5	25,5	18	10	21,9	22	24	22	
	400 (5801)	12	G 3/8 A	19,3	16	34	32,5	25,5	18	10	21,9	22	24	22	
		14	G 1/2 A	32,1	19,5	39,5	41	30	22	12	26,9	26	30	27	
		16	G 1/2 A	34,0	21,5	39,5	43	30	21,5	12	26,9	26	30	27	
	315 (4569)	20	G 3/4 A	56,0	24	47,5	48	36,5	26	16	32,9	32	36	32	
	250 (3626)	25	G 1 A	107,6	30,5	55	59	43	31	18	39,9	39	46	41	
		30	G 1 1/4 A	175,3	35,5	63	70	50	36,5	20	49,9	49	55	50	
		38	G 1 1/2 A	274,5	40,5	71,5	80	57	41	22	55,9	55	65	55	

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
 L₂ = approximate length with nut tightened
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

T-Schwenkverschraubung
Double banjo coupling with one-piece bolt
Raccord orientable exécution en Té



Betriebsdruck
Operating pressure
Pression de service



Die angegebenen Betriebsdrücke (PB) sind unter Berücksichtigung der mind. 2,5-fachen Sicherheit ausgelegt und stellen die maximal zulässigen Betriebsdrücke bei vorwiegend ruhender Belastung und Temperaturen bis + 120°C (für Stahl) dar.
Starke Druckstöße und mechanische Beanspruchungen, wie etwa Schwingungen, verlangen besondere Berücksichtigung.

The operating pressures (PB) as shown are based on a safety factor of at least 2.5 and represent the maximum operating pressure permitted with primarily uniform load conditions at temperatures up to + 120°C (for steel).

Allowances must be made for working conditions involving heavy impact pressure and mechanical strain, such as vibrations.

Les pressions de service (PB) sont calculées avec un coefficient mini de sécurité de 2,5 et représentent les pressions de service maxi admissibles en présence de sollicitations essentiellement statiques et des températures allant jusqu'à + 120°C (pour acier).

Pour toute application comportant des coups de bélier et des sollicitations mécaniques, telles que des vibrations, ces données doivent être reconsidérées.

Bei besonderen Anwendungsfällen (z. B. höheren Temperaturen oder aggressiven Medien) ist, bei der Ausführung mit metallischer Dichtkante, der O-Ring zu entfernen!

With special application conditions (e. g. higher temperatures or aggressive fluids) remove O-ring for the version with metallic sealing edge!

Pour des conditions particulières d'utilisation (p. ex. températures élevées ou fluides agressifs) enlever le joint torique pour la version avec étanchéité par arête métal!

RSTS mit Elastomer-Abdichtung
RSTS with elastomer seal
RSTS avec étanchéité élastomère

RSTS mit metallischer Abdichtung
RSTS with metallic seal
RSTS avec étanchéité par arête métal

Einzelteile/Individual components/Pièces composantes

Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	Gehäuse Body Corps	Hohlschraube mit O-Ring (NBR)* Bolt with O-ring (NBR)* Goujon creux avec joint torique (NBR)*	O-Ring (NBR)* O-ring (NBR)* Joint torique (NBR)*	Abmessung Dimension Dimension	Best.-Nr. Reference Réf.	Haltering mit Weichdichtung (NBR)* Retaining ring with captive seal (NBR)* Bague de support avec joint mou (NBR)*	Dichtkantenring Sealing edge ring Rondelle à arête d'étanchéité	Best.-Nr. Reference Réf.
P-RSTV 6LR-WD	612523	P-RSTV 6LR	606717	607341	606516		8,5 x 1,5	304288	606481	605824	
P-RSTV 8LR-WD		P-RSTV 8LR	606773	607344	606519		11 x 2	023492	606482	606740	
P-RSTV 10LR-WD	601151	P-RSTV 10LR	601090	607346	606519		11 x 2	023492	606482	606740	
P-RSTV 12LR-WD	611623	P-RSTV 12LR	607978	607349	606523		14,5 x 2	605949	606485	605827	
P-RSTV 15LR-WD	611985	P-RSTV 15LR	610395	607354	606527		19,5 x 2	605951	606488	605831	
P-RSTV 18LR-WD		P-RSTV 18LR	606360	607356	606527		19,5 x 2	605951	606489	606454	
P-RSTV 22LR-WD		P-RSTV 22LR	607436	607358	607401		26 x 1,5	605952	606492	605833	
P-RSTV 28LR-WD	608605	P-RSTV 28LR	607317	607360	607403		31 x 2	250258	606495	605834	
P-RSTV 35LR-WD	611641	P-RSTV 35LR	611642	607362	607405		40 x 2	261157	606496	605835	
P-RSTV 42LR-WD		P-RSTV 42LR	608595	607364	607407		46 x 2	605953	606498	605836	
P-RSTV 6SR-WD	608693	P-RSTV 6SR	608601	607343	606519		11 x 2	023492	606482	606740	
P-RSTV 8SR-WD	601148	P-RSTV 8SR	607784	607345	606519		11 x 2	023492	606482	606740	
P-RSTV 10SR-WD	608682	P-RSTV 10SR	608223	607347	606523		14,5 x 2	605949	606485	605827	
P-RSTV 12SR-WD	608683	P-RSTV 12SR	607759	607350	606523		14,5 x 2	605949	606485	605827	
P-RSTV 16SR-WD	611986	P-RSTV 16SR	607760	607355	606527		19,5 x 2	605951	606489	606454	
P-RSTV 20SR-WD	608433	P-RSTV 20SR	607754	607357	607401		26 x 1,5	605952	606492	605833	
P-RSTV 25SR-WD	608979	P-RSTV 25SR	607905	607359	607403		31 x 2	250258	606495	605834	
P-RSTV 30SR-WD	610045	P-RSTV 30SR	607763	607361	607405		40 x 2	261157	606496	605835	
P-RSTV 38SR-WD	607954	P-RSTV 38SR		607363	607407		46 x 2	605953	606498	605836	

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
* FPM (e. g. Viton) on request
* FPM (p. ex. Viton) sur demande



T-Schwenkverschraubung
 Double banjo coupling with one-piece bolt
 Raccord orientable exécution en Té

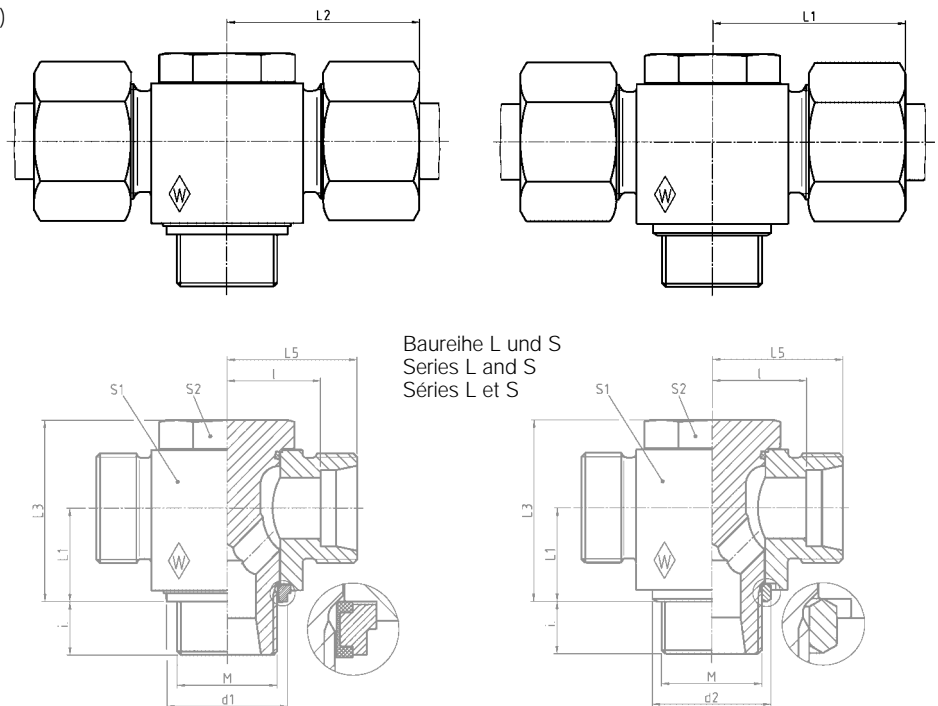


P-RSTV M

Einschraub-
 gewinde: Metrisches Gewinde (zylindrisch)
 Stud thread: metric (parallel)
 Filetage mâle: métrique (cylindrique)

mit Elastomer-Abdichtung
 with elastomer seal
 avec étanchéité élastomère

mit metallischer Abdichtung
 with metallic seal
 avec étanchéité par arête métal



Reihe Series Série	PB bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	M	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₁	L ₂	L ₃	L ₅	l	i	d ₁ max.	d ₂	S ₁	S ₂	
L	500 (7252)	6	M 10 x 1	6,5	10	27,5	21	20	13	8	14,9	13	14	14	
		8	M 12 x 1,5	9,6	13,5	28,5	27	21	14	10	17,9	17,8	19	19	
		10	M 14 x 1,5	11,1	13,5	29,5	27	22	15	10	19,9	17,8	19	19	
	400 (5801)	12	M 16 x 1,5	16,7	16	32	32,5	24,5	17,5	10	21,9	21	24	22	
	315 (4569)	12	M 18 x 1,5	17,3	18,5	34,5	36	27	20	10	23,9	23	24	22	
	400 (5801)	15	M 18 x 1,5	21,3	18,5	35	37	27	20	10	23,9	23	27	24	
	400 (5801)	18	M 22 x 1,5	33,6	21,5	36,5	43	28	20,5	12	27,9	27	30	27	
S	250 (3626)	22	M 26 x 1,5	50,2	24	43	48	34,5	27	16	31,9	31	36	32	
		28	M 33 x 2	89,9	30,5	48	59	39	31,5	18	39,9	39	46	41	
		35	M 42 x 2	156,0	35,5	57	70	46	35,5	20	49,9	49	55	50	
	500 (7252)	6	M 12 x 1,5	9,8	13,5	30,5	27	23	16	10	17,9	17,8	19	19	
		8	M 14 x 1,5	11,7	13,5	30,5	27	23	16	10	19,9	17,8	19	19	
		10	M 16 x 1,5	18,7	16	34	32,5	25,5	18	10	21,9	21	24	22	
		400 (5801)	12	M 18 x 1,5	22,7	18,5	35,5	37	27	19,5	10	23,9	23	27	24
			14	M 20 x 1,5	29,8	19,5	39,5	41	30	22	12	25	30	27	
			16	M 22 x 1,5	34,7	21,5	39,5	43	30	21,5	12	27,9	27	30	27
		315 (4569)	20	M 27 x 2	54,3	24	47,5	48	36,5	26	16	32,9	32	36	32
250 (3626)	25	M 33 x 2	108,0	30,5	55	59	43	31	18	39,9	39	46	41		
	30	M 42 x 2	175,5	35,5	63	70	50	36,5	20	49,9	49	55	50		
	38	M 48 x 2	264,5	40,5	71,5	80	57	41	22	55,9	55	65	55		

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
 L₂ = approximate length with nut tightened
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

T-Schwenkverschraubung

Double banjo coupling with one-piece bolt

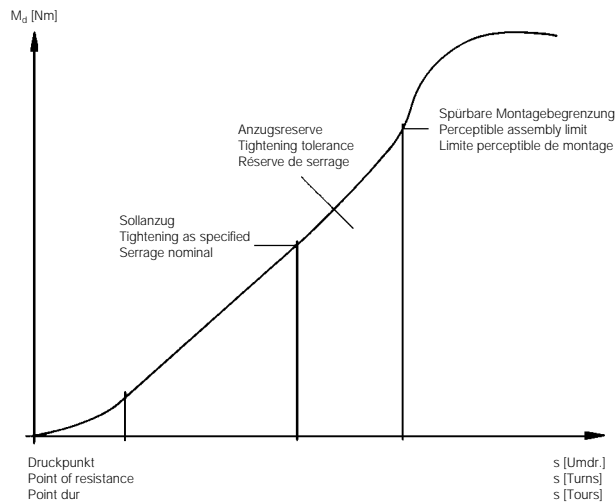
Raccord orientable exécution en Té



Hohe Montagesicherheit

Very safe assembly

Haute sécurité de montage



- easy assembly
- re-tightening under pressure is possible
- radial dismantling possible
- only three components
- one-piece bolt
- secure interconnection of elastomer seal and retaining ring
- high safety against excessive tightening

- einfache Montage
- unter Druck nachziehbar
- radiale Demontage möglich
- nur drei Bauteile
- einteilige Hohlverschraubung
- Elastomerdichtung mit dem Haltering unverlierbar verbunden
- große Sicherheit gegen Überanzug

- montage aisé
- serrage ultérieure sous pression
- démontage radial possible
- trois composants seulement
- goujon creux monobloc
- intégration de sécurité de l'étanchéité élastomère et de la bague de support
- haut degré de sécurité contre le serrage excessif

Bei besonderen Anwendungsfällen (z. B. höheren Temperaturen oder aggressiven Medien) ist, bei der Ausführung mit metallischer Dichtkante, der O-Ring zu entfernen!

With special application conditions (e. g. higher temperatures or aggressive fluids) remove O-ring for the version with metallic sealing edge!

Pour des conditions particulières d'utilisation (p. ex. températures élevées ou fluides agressifs) enlever le joint torique pour la version avec étanchéité par arête métal!

RSTS mit Elastomer-Abdichtung

RSTS with elastomer seal

RSTS avec étanchéité élastomère

RSTS mit metallischer Abdichtung

RSTS with metallic seal

RSTS avec étanchéité par arête métal

Einzelteile/Individual components/Pièces composantes

Typ Type Designation	Best.-Nr. Reference Réf.	Typ Type Designation	Best.-Nr. Reference Réf.	Gehäuse Body Corps	Hohlverschraubung mit O-Ring (NBR)* Bolt with O-ring (NBR)* Goujon creux avec joint torique (NBR)*	O-Ring (NBR)* O-ring (NBR)* Joint torique (NBR)*	Abmessung Dimension Dimension	Best.-Nr. Reference Réf.	Haltering mit Weichdichtung (NBR)* Retaining ring with captive seal (NBR)* Bague de support avec joint mou (NBR)*	Dichtkantenring Sealing edge ring Rondelle à arête d'étanchéité	Best.-Nr. Reference Réf.
P-RSTV 6LM-WD	608490	P-RSTV 6LM	607620	607341	606515	8,5 x 1,5	304288	606481	605824		
P-RSTV 8LM-WD	609972	P-RSTV 8LM	608277	607344	606517	11 x 2	023492	606483	606739		
P-RSTV 10LM-WD	608318	P-RSTV 10LM	608278	607346	606518	11 x 2	023492	606484	605825		
P-RSTV 12LM-WD	609948	P-RSTV 12LM	607430	607349	606520	14,5 x 2	605949	606485	605826		
P-RSTV 15LM-WD	612019	P-RSTV 15LM	607938	607352	606524	14,5 x 2	605949	606486	605830		
P-RSTV 18LM-WD	613149	P-RSTV 18LM	606831	607356	606526	19,5 x 2	605951	606490	605832		
P-RSTV 22LM-WD		P-RSTV 22LM	610416	607358	607399	26 x 1,5	605952	606491	606455		
P-RSTV 28LM-WD		P-RSTV 28LM		607360	607402	31 x 2	250258	606495	605834		
P-RSTV 35LM-WD		P-RSTV 35LM		607362	607404	40 x 2	261157	606496	605835		
P-RSTV 42LM-WD		P-RSTV 42LM	608236	607364	607406	46 x 2	605953	606498	605836		
P-RSTV 6SM-WD		P-RSTV 6SM	608225	607343	606517	11 x 2	023492	606483	606739		
P-RSTV 8SM-WD		P-RSTV 8SM	601091	607345	606518	11 x 2	023492	606484	605825		
P-RSTV 10SM-WD		P-RSTV 10SM		607347	606520	14,5 x 2	605949	606485	605826		
P-RSTV 12SM-WD	607449	P-RSTV 12SM	607907	607351	606524	14,5 x 2	605949	606486	605830		
P-RSTV 16SM-WD		P-RSTV 16SM		607355	606526	19,5 x 2	605951	606490	605832		
P-RSTV 20SM-WD		P-RSTV 20SM	607952	607357	607400	26 x 1,5	605952	606492	605833		
P-RSTV 25SM-WD		P-RSTV 25SM		607359	607402	31 x 2	250258	606495	605834		
P-RSTV 30SM-WD		P-RSTV 30SM		607361	607404	40 x 2	261157	606496	605835		
P-RSTV 38SM-WD		P-RSTV 38SM		607363	607406	46 x 2	605953	606498	605836		

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
 * FPM (e. g. Viton) on request
 * FPM (p. ex. Viton) sur demande

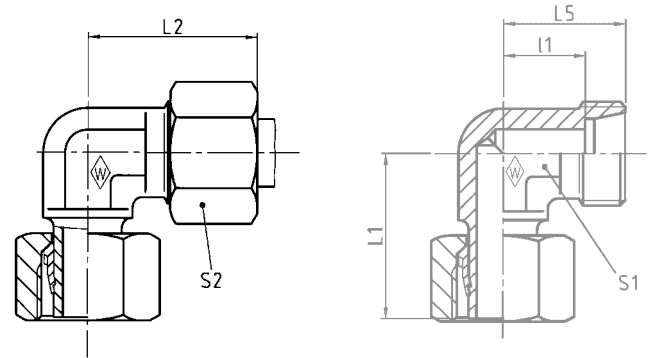


P-EWV-SV

mit Schaft vormontiert

standpipe with pre-assembled nut and profile ring

embout lisse avec écrou et bague profilée pré-sertis



K

Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₁	L ₂	L ₅	l ₁	S ₁	S ₂
L	500 (7252)	6	P-EWV 6 L-SV	373636	3,6	26	27	19	12	12	14
		8	P-EWV 8 L-SV	373637	5,0	27,5	29	21	14	12	17
		10	P-EWV 10 L-SV	373638	6,9	29	30	22	15	14	19
	400 (5801)	12	P-EWV 12 L-SV	373639	9,2	29,5	32	24	17	17	22
		15	P-EWV 15 L-SV	373640	15,4	32,5	36	28	21	19	27
		18	P-EWV 18 L-SV	373641	22,5	35,5	40	31	23,5	24	32
250 (3626)	22	P-EWV 22 L-SV	373642	30,4	38,5	44	35	27,5	27	36	
	28	P-EWV 28 L-SV	373643	42,6	41,5	47	38	30,5	36	41	
S	800 (11603)	6	P-EWV 6 S-SV	373646	5,8	27	31	23	16	12	17
		8	P-EWV 8 S-SV	373647	7,0	27,5	32	24	17	14	19
		10	P-EWV 10 S-SV	373648	11,2	30	34	25	17,5	17	22
	630 (9137)	12	P-EWV 12 S-SV	373649	13,8	31	38	29	21,5	27	24
		14	P-EWV 14 S-SV	373650	19,0	35	40	30	22	19	27
		16	P-EWV 16 S-SV	373651	23,8	36,5	43	33	24,5	24	30

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter

L₂ = approximate length with nut tightened

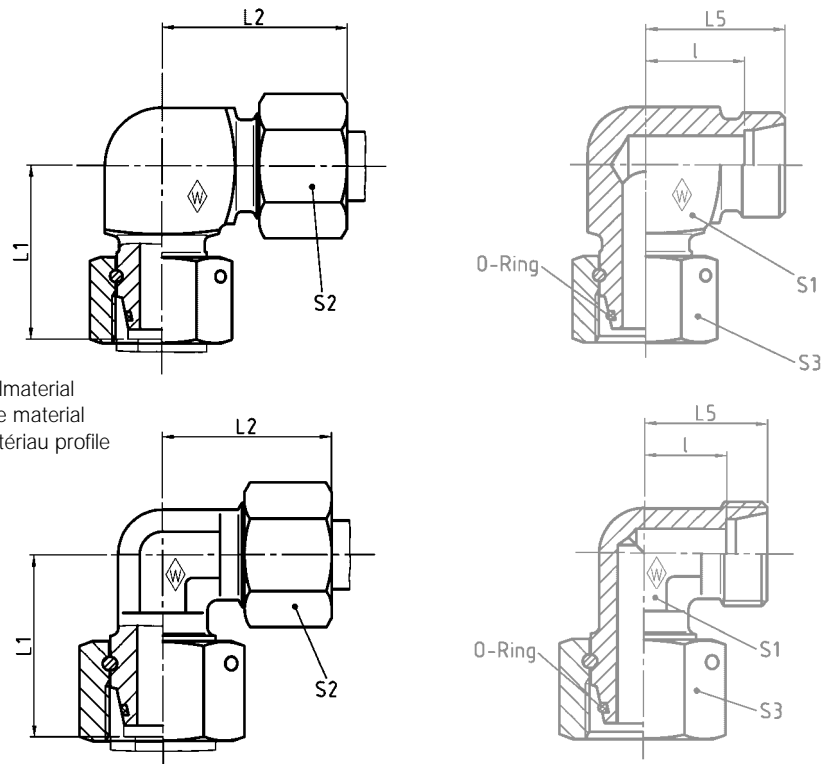
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

P-EWVD

mit Dichtkegel und O-Ring NBR* (z. B. Perbunan)

with taper and O-ring NBR* (e. g. Perbunan)

avec cône d'étanchéité et joint torique
NBR* (p. ex. Perbunan)



Rohr-AD 6 bis 12 mm = Profilmaterial
Tube OD 6 to 12 mm = profile material
Tube Ø ext. 6 à 12 mm = matériau profile

Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.									*O-Ring *O-ring *Joint torique
						L ₁	L ₂	L ₅	I	S ₁	S ₂	S ₃		
L	500 (7252)	6	P-EWVD 6 L	374555	3,7	26	29	21	14	14	14	17	4,5 x 1,5	
		8	P-EWVD 8 L	374556	5,1	27,5	29	21	14	14	17	17	6 x 1,5	
		10	P-EWVD 10 L	374557	7,1	29	30	22	15	17	19	19	8,5 x 1,5	
	400 (5801)	12	P-EWVD 12 L	372992	9,4	29,5	32	24	17	19	22	22	10 x 1,5	
		15	P-EWVD 15 L	374558	15,6	32,5	36	28	21	19	27	27	12 x 2	
		18	P-EWVD 18 L	374559	22,9	35,5	40	31	23,5	24	32	32	15 x 2	
		22	P-EWVD 22 L	374560	30,7	38,5	44	35	27,5	27	36	36	20 x 2	
	250 (3626)	28	P-EWVD 28 L	374561	43,1	41,5	47	38	30,5	36	41	46	26 x 2	
		35	P-EWVD 35 L	374562	65,4	51	56	45	34,5	41	50	50	32 x 2,5	
			42	P-EWVD 42 L	374563	100,5	56	63	51	40	50	60	60	38 x 2,5
S	800 (11603)	6	P-EWVD 6 S	374564	5,9	27	31	23	16	14	17	17	4,5 x 1,5	
		8	P-EWVD 8 S	374565	7,1	27,5	32	24	17	17	19	19	6 x 1,5	
		10	P-EWVD 10 S	374566	11,4	30	34	25	17,5	19	22	22	8,5 x 1,5	
	630 (9137)	12	P-EWVD 12 S	374567	14,0	31	38	29	21,5	22	24	24	10 x 1,5	
		14	P-EWVD 14 S	374568	19,3	35	40	30	22	19	27	27	12 x 2	
	420 (6091)	16	P-EWVD 16 S	374569	24,2	36,5	43	33	24,5	24	30	30	14 x 2	
		20	P-EWVD 20 S	374570	36,6	44,5	48	37	26,5	27	36	36	17,3 x 2,4	
	400 (5801)	25	P-EWVD 25 S	374571	72,7	50	54	42	30	36	46	46	22,3 x 2,4	
		30	P-EWVD 30 S	374572	97,3	55	62	49	35,5	41	50	50	27,3 x 2,4	
			38	P-EWVD 38 S	374573	139,1	63	72	57	41	50	60	60	35 x 2,5

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

*FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
*FPM (e. g. Viton) on request
*FPM (p. ex. Viton) sur demande

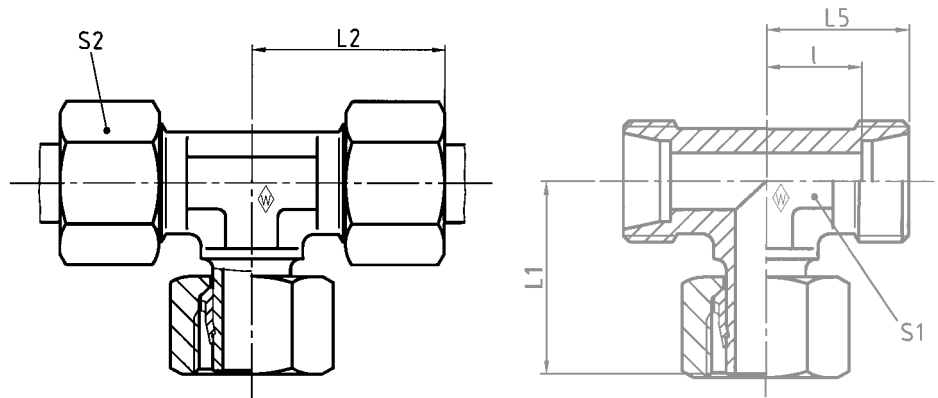
K

P-ETV.....-SV

mit Schaft vormontiert

standpipe with pre-assembled nut
and profile ring

embout lisse avec écrou et bague profilée
pré-sertis



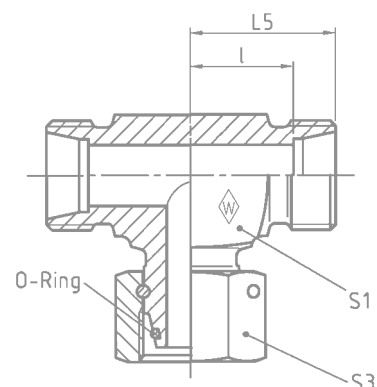
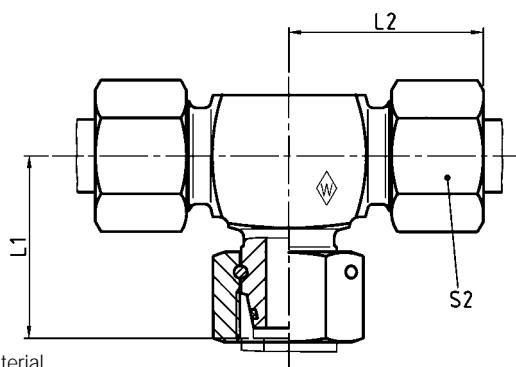
K

Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₁	L ₂	L ₅	l	S ₁	S ₂
L	500 (7252)	6	P-ETV 6 L-SV	373676	5,3	26	27	19	12	12	14
		8	P-ETV 8 L-SV	373677	7,4	27,5	29	21	14	12	17
		10	P-ETV 10 L-SV	373678	10,4	29	30	22	15	14	19
	400 (5801)	12	P-ETV 12 L-SV	373679	13,1	29,5	32	24	17	17	22
		15	P-ETV 15 L-SV	373680	21,9	32,5	36	28	21	19	27
		18	P-ETV 18 L-SV	373681	32,5	35,5	40	31	23,5	24	32
250 (3626)	22	P-ETV 22 L-SV	373682	43,3	38,5	44	35	27,5	27	36	
	28	P-ETV 28 L-SV	373683	57,4	41,5	47	38	30,5	36	41	
S	800 (11603)	6	P-ETV 6 S-SV	373686	8,6	27	31	23	16	12	17
		8	P-ETV 8 S-SV	373687	10,7	27,5	32	24	17	14	19
		10	P-ETV 10 S-SV	373688	16,6	30	34	25	17,5	17	22
	630 (9137)	12	P-ETV 12 S-SV	373689	20,4	31	38	29	21,5	17	24
		14	P-ETV 14 S-SV	373690	27,6	35	40	30	22	19	27
		16	P-ETV 16 S-SV	373691	35,6	36,5	43	33	24,5	24	30

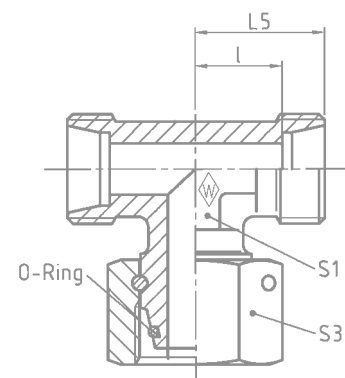
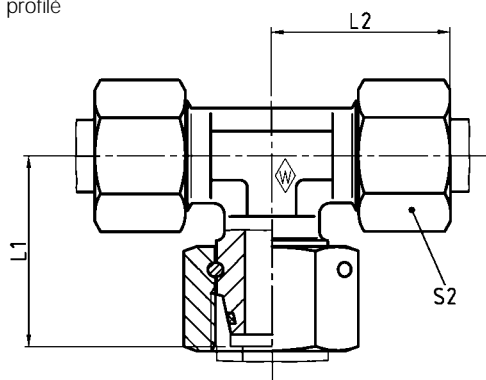
L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

P-ETVD

mit Dichtkegel und O-Ring NBR* (z. B. Perbunan)
with taper and O-ring NBR* (e. g. Perbunan)
avec cône d'étanchéité et joint torique
NBR* (p. ex. Perbunan)



Rohr-AD 6 bis 12 mm = Profilmaterial
Tube OD 6 to 12 mm = profile material
Tube Ø ext. 6 à 12 mm = matériau profilé



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₁	L ₂	L ₅	l	S ₁	S ₂	S ₃	*O-Ring *O-ring *Joint torique
L	500 (7252)	6	P-ETVD 6 L	374574	5,4	26	29	21	14	14	14	17	4,5 x 1,5
		8	P-ETVD 8 L	374575	7,6	27,5	29	21	14	14	17	17	6 x 1,5
		10	P-ETVD 10 L	374576	10,7	29	30	22	15	17	19	19	8,5 x 1,5
	400 (5801)	12	P-ETVD 12 L	374577	13,5	29,5	32	24	17	19	22	22	10 x 1,5
		15	P-ETVD 15 L	374578	22,3	32,5	36	28	21	19	27	27	12 x 2
		18	P-ETVD 18 L	374579	33,2	35,5	40	31	23,5	24	32	32	15 x 2
	250 (3626)	22	P-ETVD 22 L	374580	43,9	38,5	44	35	27,5	27	36	36	20 x 2
		28	P-ETVD 28 L	374581	58,3	41,5	47	38	30,5	36	41	46	26 x 2
		35	P-ETVD 35 L	374582	91,5	51	56	45	34,5	41	50	50	32 x 2,5
		42	P-ETVD 42 L	374583	136,9	56	63	51	40	50	60	60	38 x 2,5
S	800 (11603)	6	P-ETVD 6 S	374584	8,7	27	31	23	16	14	17	17	4,5 x 1,5
		8	P-ETVD 8 S	374585	10,9	27,5	32	24	17	17	19	19	6 x 1,5
		10	P-ETVD 10 S	374586	16,9	30	34	25	17,5	19	22	22	8,5 x 1,5
	630 (9137)	12	P-ETVD 12 S	374587	21,2	31	38	29	21,5	22	24	24	10 x 1,5
		14	P-ETVD 14 S	374588	28,1	35	40	30	22	19	27	27	12 x 2
		16	P-ETVD 16 S	374589	36,4	36,5	43	33	24,5	24	30	30	14 x 2
	420 (6091)	20	P-ETVD 20 S	374590	54,2	44,5	48	37	26,5	27	36	36	17,3 x 2,4
		25	P-ETVD 25 S	374591	105,0	50	54	42	30	36	46	46	22,3 x 2,4
400 (5801)	30	P-ETVD 30 S	374592	134,9	55	62	49	35,5	41	50	50	27,3 x 2,4	
	38	P-ETVD 38 S	374593	206,1	63	72	57	41	50	60	60	35 x 2,5	

L₂ ist Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

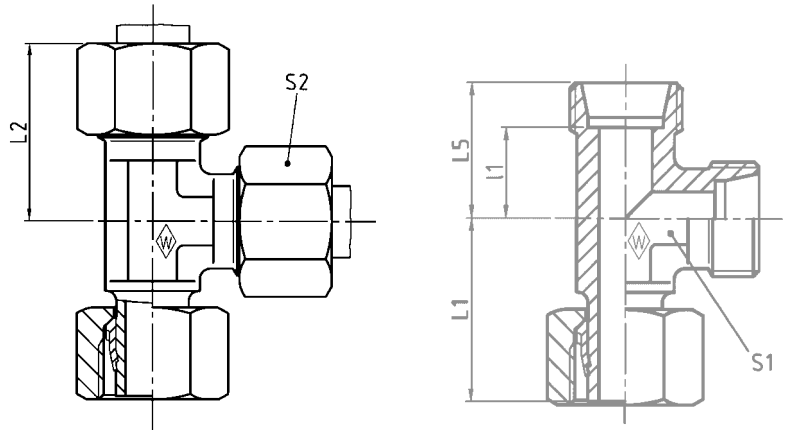
*FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
*FPM (e. g. Viton) on request
*FPM (p. ex. Viton) sur demande

P-ELV-SV

mit Schaft vormontiert

standpipe with pre-assembled nut and profile ring

embout lisse avec écrou et bague profilée pré-sertis



K

Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₁	L ₂	L ₅	l ₁	S ₁	S ₂
L	500 (7252)	6	P-ELV 6 L-SV	373716	5,2	26	27	19	12	12	14
		8	P-ELV 8 L-SV	373717	7,8	27,5	29	21	14	12	17
		10	P-ELV 10 L-SV	373718	10,6	29	30	22	15	14	19
	400 (5801)	12	P-ELV 12 L-SV	373719	12,8	29,5	32	24	17	17	22
		15	P-ELV 15 L-SV	373720	21,9	32,5	36	28	21	19	27
		18	P-ELV 18 L-SV	373721	33,0	35,5	40	31	23,5	24	32
250 (3626)	22	P-ELV 22 L-SV	373722	43,3	38,5	44	35	27,5	27	36	
	28	P-ELV 28 L-SV	373723	55,9	41,5	47	38	30,5	36	41	
S	800 (11603)	6	P-ELV 6 S-SV	373726	8,8	27	31	23	16	12	17
		8	P-ELV 8 S-SV	373727	10,7	27,5	32	24	17	14	19
		10	P-ELV 10 S-SV	373728	16,7	30	34	25	17,5	17	22
	630 (9137)	12	P-ELV 12 S-SV	373729	20,4	31	38	29	21,5	17	24
		14	P-ELV 14 S-SV	373730	27,2	35	40	30	22	19	27
		16	P-ELV 16 S-SV	373731	33,7	36,5	43	33	24,5	24	30

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter

L₂ = approximate length with nut tightened

L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

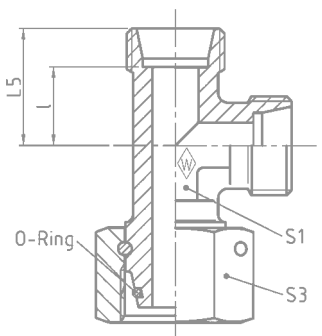
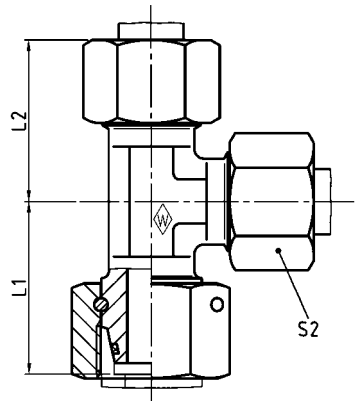
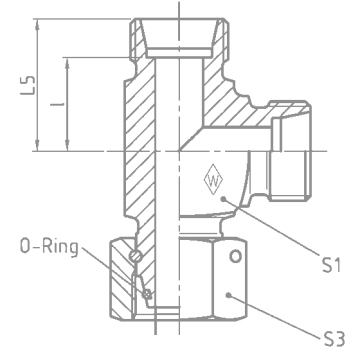
P-ELVD

mit Dichtkegel und O-Ring NBR* (z. B. Perbunan)

with taper and O-ring NBR* (e. g. Perbunan)

avec cône d'étanchéité et joint torique NBR* (p. ex. Perbunan)

Rohr-AD 6 bis 12 mm = Profilmaterial
Tube OD 6 to 12 mm = profile material
Tube Ø ext. 6 à 12 mm = matériau profilé



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₁	L ₂	L ₅	l	S ₁	S ₂	S ₃	*O-Ring *O-ring *Joint torique
L	500 (7252)	6	P-ELVD 6 L	374594	5,3	26	29	21	14	14	14	17	4,5 x 1,5
		8	P-ELVD 8 L	374595	8,0	27,5	29	21	14	14	17	17	6 x 1,5
		10	P-ELVD 10 L	374596	10,9	29	30	22	15	17	19	19	8,5 x 1,5
	400 (5801)	12	P-ELVD 12 L	372991	13,2	29,5	32	24	17	19	22	22	10 x 1,5
		15	P-ELVD 15 L	374597	22,3	32,5	36	28	21	19	27	27	12 x 2
		18	P-ELVD 18 L	374598	33,7	35,5	40	31	23,5	24	32	32	15 x 2
	250 (3626)	22	P-ELVD 22 L	374599	43,9	38,5	44	35	27,5	27	36	36	20 x 2
		28	P-ELVD 28 L	374600	56,8	41,5	47	38	30,5	36	41	46	26 x 2
		35	P-ELVD 35 L	374601	90,5	51	56	45	34,5	41	50	50	32 x 2,5
		42	P-ELVD 42 L	374602	134,4	56	63	51	40	50	60	60	38 x 2,5
S	800 (11603)	6	P-ELVD 6 S	374603	8,9	27	31	23	16	14	17	17	4,5 x 1,5
		8	P-ELVD 8 S	374604	10,9	27,5	32	24	17	17	19	19	6 x 1,5
		10	P-ELVD 10 S	374605	17,0	30	34	25	17,5	19	22	22	8,5 x 1,5
	630 (9137)	12	P-ELVD 12 S	374606	21,2	31	38	29	21,5	22	24	24	10 x 1,5
		14	P-ELVD 14 S	374607	27,7	35	40	30	22	19	27	27	12 x 2
		16	P-ELVD 16 S	374608	34,5	36,5	43	33	24,5	24	30	30	14 x 2
	420 (6091)	20	P-ELVD 20 S	374609	54,8	44,5	48	37	26,5	27	36	36	17,3 x 2,4
		25	P-ELVD 25 S	374610	103,6	50	54	42	30	36	46	46	22,3 x 2,4
	400 (5801)	30	P-ELVD 30 S	374611	134,1	55	62	49	35,5	41	50	50	27,3 x 2,4
		38	P-ELVD 38 S	374612	196,4	63	72	57	41	50	60	60	35 x 2,5

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

*FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
*FPM (e. g. Viton) on request
*FPM (p. ex. Viton) sur demande

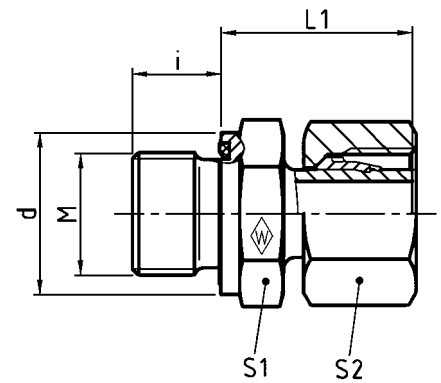
K

P-EGES R-WD-SV

mit Schaft vormontiert
 und Weichdichtung: NBR* (z. B. Perbunan)
 Einschraubgewinde: Whitworth-Rohrgewinde (zylindrisch)

standpipe with pre-assembled nut and profile ring
 and captive seal: NBR* (e. g. Perbunan)
 Stud thread: BSP thread (parallel)

embout lisse avec écrou et bague profilée pré-sertis
 et joint mou: NBR* (p. ex. Perbunan)
 Filetage mâle: Whitworth (cylindrique)



DIN-ISO 228 (R ..., DIN 259)

Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	G	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	i	d	L ₁	S ₁	S ₂
L	500 (7252)	6	G 1/8	A P-EGES 6 LR-WD-SV	373856	2,5	8	13,9	24,5	14	14
		8	G 1/4	A P-EGES 8 LR-WD-SV	373857	4,5	12	18,9	29,5	19	17
		10	G 1/4	A P-EGES 10 LR-WD-SV	373858	5,8	12	18,9	27,5	19	19
	400 (5801)	12	G 1/4	A P-EGES 12 L/R 1/4-WD-SV	373859	6,5	12	18,9	27,5	19	22
		12	G 3/8	A P-EGES 12 LR-WD-SV	373860	6,5	12	21,9	34	22	22
		15	G 3/8	A P-EGES 15 L/R 3/8-WD-SV	374482	11,0	12	21,9	34	27	27
		15	G 1/2	A P-EGES 15 LR-WD-SV	373861	11,6	14	26,9	32	27	27
		18	G 1/2	A P-EGES 18 LR-WD-SV	373862	13,0	14	26,9	31,5	27	27
		250 (3626)	22	G 3/4	A P-EGES 22 LR-WD-SV	373863	17,6	16	31,9	32,5	32
S	800 (11603)	6	G 1/4	A P-EGES 6 SR-WD-SV	373867	5,1	12	18,9	27	19	17
		8	G 1/4	A P-EGES 8 SR-WD-SV	373868	4,8	12	18,9	29,5	19	19
		10	G 3/8	A P-EGES 10 SR-WD-SV	373869	8,3	12	21,9	32	22	22
	630 (9137)	12	G 3/8	A P-EGES 12 SR-WD-SV	373870	7,3	12	21,9	34	22	24
		12	G 1/2	A P-EGES 12 S/R 1/2-WD-SV	373871	9,2	14	26,9	34,5	27	25
		14	G 1/2	A P-EGES 14 SR-WD-SV	373872	14,9	14	26,9	36,5	27	27
		16	G 1/2	A P-EGES 16 SR-WD-SV	373873	15,4	14	26,9	37	27	30
16	G 3/4	A P-EGES 16 S/R 3/4-WD-SV	373874	20,0	16	31,9	39	32	30		

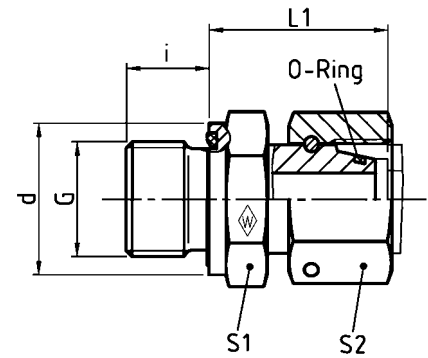
* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
 * FPM (e. g. Viton) on request
 * FPM (p. ex. Viton) sur demande

EGESD R-WD

mit Dichtkegel, O-Ring
 und Weichdichtung NBR* (z. B. Perbunan)
 Einschraubgewinde: Whitworth-Rohrgewinde (zylindrisch)

with taper, O-ring
 and captive seal NBR* (e. g. Perbunan)
 Stud thread: BSP thread (parallel)

avec cône d'étanchéité, joint torique
 et joint mou NBR* (p. ex. Perbunan)
 Filetage mâle: Whitworth (cylindrique)



DIN-ISO 228 (R ..., DIN 259)

Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	G	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₁	i	d	S ₁	S ₂	*O-Ring *O-ring *Joint torique
L	500 (7252)	6	G 1/8 A	EGESD 6 LR-WD	063661	3,6	24,5	8	13,9	14	17	4,5 x 1,5
		8	G 1/4 A	EGESD 8 LR-WD	063662	5,7	29,5	12	18,9	19	17	6 x 1,5
		10	G 1/4 A	EGESD 10 LR-WD	063663	5,8	27,5	12	18,9	19	19	8,5 x 1,5
	400 (5801)	12	G 1/4 A	EGESD 12 L/R 1/4-WD	063664	6,8	27,5	12	18,9	19	22	10 x 1,5
		12	G 3/8 A	EGESD 12 LR-WD	063665	7,5	34	12	21,9	22	22	10 x 1,5
		15	G 1/2 A	EGESD 15 LR-WD	063666	14,4	32	14	26,9	27	27	12 x 2
		18	G 1/2 A	EGESD 18 LR-WD	063667	15,2	31,5	14	26,9	27	32	15 x 2
250 (3626)	22	G 3/4 A	EGESD 22 LR-WD	063668	20,2	32,5	16	31,9	32	36	20 x 2	
	28	G 1 A	EGESD 28 LR-WD	063669	35,6	35	18	39,9	41	46	26 x 2	
	35	G 1 1/4 A	EGESD 35 LR-WD	063670	50,7	42,5	20	49,9	50	50	32 x 2,5	
	42	G 1 1/2 A	EGESD 42 LR-WD	063671	66,4	46,5	22	54,9	55	60	38 x 2,5	
	S	800 (11603)	6	G 1/4 A	EGESD 6 SR-WD	063672	5,6	27	12	18,9	19	17
8			G 1/4 A	EGESD 8 SR-WD	063673	6,2	29,5	12	18,9	19	19	6 x 1,5
10			G 3/8 A	EGESD 10 SR-WD	063674	9,2	32	12	21,9	22	22	8,5 x 1,5
630 (9137)		12	G 3/8 A	EGESD 12 SR-WD	063675	11,0	34	12	21,9	22	24	10 x 1,5
		12	G 1/2 A	EGESD 12 S/R 1/2-WD	063676	15,3	34,5	14	26,9	27	24	10 x 1,5
420 (6091)	14	G 1/2 A	EGESD 14 SR-WD	063677	17,0	36,5	14	26,9	27	27	12 x 2	
	16	G 1/2 A	EGESD 16 SR-WD	063678	23,0	37	14	26,9	27	30	14 x 2	
	20	G 3/4 A	EGESD 20 SR-WD	063679	28,6	43	16	31,9	32	36	17,3 x 2,4	
	25	G 1 A	EGESD 25 SR-WD	063680	49,4	48	18	39,9	41	46	22,3 x 2,4	
400 (5801)	30	G 1 1/4 A	EGESD 30 SR-WD	063681	67,4	51	20	49,9	50	50	27,3 x 2,4	
	38	G 1 1/2 A	EGESD 38 SR-WD	063682	93,1	60	22	54,9	55	60	35 x 2,5	

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
 * FPM (e. g. Viton) on request
 * FPM (p. ex. Viton) sur demande

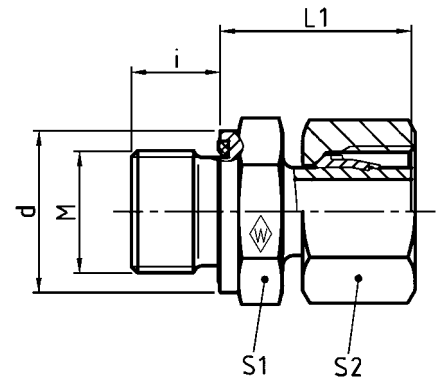


P-EGES M-WD-SV

mit Schaft vormontiert
 Weichdichtung NBR* (z. B. Perbunan)
 Einschraubgewinde: Metrisches Gewinde (zylindrisch)

standpipe with pre-assembled nut and profile ring
 captive seal NBR* (e. g. Perbunan)
 Stud thread: metric (parallel)

embout lisse avec écrou et bague profilée pré-sertis
 joint mou NBR* (p. ex. Perbunan)
 Filetage mâle: métrique (cylindrique)



K

Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	M	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	i	d	L ₁	S ₁	S ₂
L	500 (7252)	6	M 10 x 1	P-EGES 6 LM-WD-SV	373879	2,5	8	13,9	24,5	14	14
		8	M 12 x 1,5	P-EGES 8 LM-WD-SV	373880	4,0	12	16,9	26,5	17	17
		10	M 14 x 1,5	P-EGES 10 LM-WD-SV	373881	4,8	12	18,9	27,5	19	19
	400 (5801)	12	M 16 x 1,5	P-EGES 12 LM-WD-SV	373882	6,5	12	21,9	30,5	22	22
		15	M 18 x 1,5	P-EGES 15 LM-WD-SV	373883	9,6	12	23,9	31,5	24	27
		18	M 22 x 1,5	P-EGES 18 LM-WD-SV	373884	13,0	14	26,9	31,5	27	32
250 (3626)	22	M 26 x 1,5	P-EGES 22 LM-WD-SV	373885	17,6	16	31,9	32,5	32	36	
S	800 (11603)	6	M 12 x 1,5	P-EGES 6 SM-WD-SV	373889	4,6	12	16,9	27	17	17
		8	M 14 x 1,5	P-EGES 8 SM-WD-SV	373890	5,5	12	18,9	29,5	19	19
		10	M 16 x 1,5	P-EGES 10 SM-WD-SV	373891	8,3	12	21,9	32	22	22
	630 (9137)	12	M 18 x 1,5	P-EGES 12 SM-WD-SV	373892	11,5	12	23,9	34	24	24
		14	M 20 x 1,5	P-EGES 14 SM-WD-SV	373893	14,9	14	25,9	36,5	27	27
		16	M 22 x 1,5	P-EGES 16 SM-WD-SV	373894	15,4	14	26,9	37	27	30

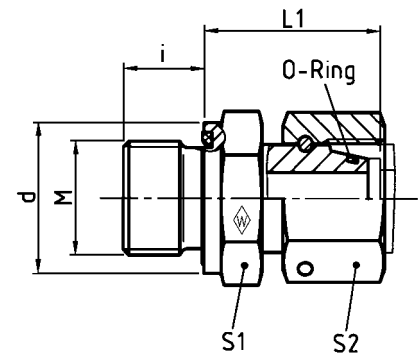
* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
 * FPM (e. g. Viton) on request
 * FPM (p. ex. Viton) sur demande

EGESD M-WD

mit Dichtkegel, O-Ring
 und Weichdichtung NBR* (z. B. Perbunan)
 Einschraubgewinde: Metrisches Gewinde (zylindrisch)

with taper, O-ring
 and captive seal NBR* (e. g. Perbunan)
 Stud thread: metric (parallel)

avec cône d'étanchéité, joint torique
 et joint mou NBR* (p. ex. Perbunan)
 Filetage mâle: métrique (cylindrique)



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	M	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₁	i	d	S ₁	S ₂	*O-Ring *O-ring *Joint torique
L	500 (7252)	6	M 10 x 1	EGESD 6 LM-WD	063641	3,6	24,5	8	13,9	14	17	4,5 x 1,5
		8	M 12 x 1,5	EGESD 8 LM-WD	063642	5,7	26,5	12	16,9	17	17	6 x 1,5
		10	M 14 x 1,5	EGESD 10 LM-WD	063643	5,8	27,5	12	18,9	19	19	8,5 x 1,5
	400 (5801)	12	M 16 x 1,5	EGESD 12 LM-WD	063644	7,5	30,5	12	21,9	22	22	10 x 1,5
		15	M 18 x 1,5	EGESD 15 LM-WD	063645	14,4	31,5	12	23,9	24	27	12 x 2
		18	M 22 x 1,5	EGESD 18 LM-WD	063646	15,2	31,5	14	26,9	27	32	15 x 2
	250 (3626)	22	M 26 x 1,5	EGESD 22 LM-WD	063647	20,2	32,5	16	31,9	32	36	20 x 2
		28	M 33 x 2	EGESD 28 LM-WD	063648	35,6	35	18	39,9	41	41	26 x 2
		35	M 42 x 2	EGESD 35 LM-WD	063649	50,7	42,5	20	49,9	50	50	32 x 2,5
	S	800 (11603)	42	M 48 x 2	EGESD 42 LM-WD	063650	66,4	46,5	22	54,9	55	60
6			M 12 x 1,5	EGESD 6 SM-WD	063651	5,6	27	12	16,9	17	17	4,5 x 1,5
8			M 14 x 1,5	EGESD 8 SM-WD	063652	6,2	29,5	12	18,9	19	19	6 x 1,5
630 (9137)		10	M 16 x 1,5	EGESD 10 SM-WD	063653	9,2	32	12	21,9	22	22	8,5 x 1,5
		12	M 18 x 1,5	EGESD 12 SM-WD	063654	11,0	34	12	23,9	24	24	10 x 1,5
		14	M 20 x 1,5	EGESD 14 SM-WD	063655	17,0	36,5	14	25,9	27	27	12 x 2
420 (6091)		16	M 22 x 1,5	EGESD 16 SM-WD	063656	23,0	37	14	26,9	27	30	14 x 2
		20	M 27 x 2	EGESD 20 SM-WD	063657	28,6	43	16	31,9	32	36	17,3 x 2,4
		25	M 33 x 2	EGESD 25 SM-WD	063658	49,4	48	18	39,9	41	46	22,3 x 2,4
400 (5801)		30	M 42 x 2	EGESD 30 SM-WD	063659	67,4	51	20	49,9	50	50	27,3 x 2,4
	38	M 48 x 2	EGESD 38 SM-WD	063660	93,1	60	22	54,9	55	60	35 x 2,5	

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
 * FPM (e. g. Viton) on request
 * FPM (p. ex. Viton) sur demande

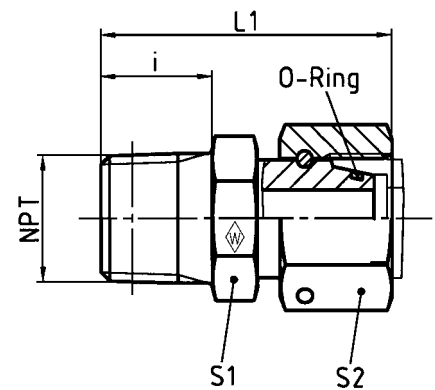
K

EGESD NPT

mit Dichtkegel und O-Ring NBR* (z. B. Perbunan)
 Einschraubgewinde: NPT (ANSI/ASME B1.20.1-1983)

with taper and O-ring NBR* (e. g. Perbunan)
 Stud thread: NPT (ANSI/ASME B1.20.1-1983)

avec cône d'étanchéité et joint torique NBR* (p. ex. Perbunan)
 Filetage mâle: NPT (ANSI/ASME B1.20.1-1983)



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	NPT	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	i	L ₁	S ₁	S ₂	*O-Ring *O-ring *Joint torique	
K	250 (3626)	6	1/8 NPT	EGESD 6 L/ 1/8 NPT	605721	3,7	10	36,5	11	14	4,5 x 1,5	
		8	1/4 NPT	EGESD 8 L/ 1/4 NPT	605722	6,9	15	41,5	14	17	6 x 1,5	
		10	1/4 NPT	EGESD 10 L/ 1/4 NPT	605723	5,9	15	40,5	17	19	8,5 x 1,5	
		12	3/8 NPT	EGESD 12 L/ 3/8 NPT	605724	10,2	15	45,5	19	22	10 x 1,5	
		15	1/2 NPT	EGESD 15 L/ 1/2 NPT	605725	15,9	20	48	22	27	12 x 2	
	L	160 (2321)	18	1/2 NPT	EGESD 18 L/ 1/2 NPT	605726	15,8	20	47,5	27	32	15 x 2
			22	3/4 NPT	EGESD 22 L/ 3/4 NPT	605727	21,6	20	49	30	36	20 x 2
100 (1450)		28	1 NPT	EGESD 28 L/ 1 NPT	605728	43,9	25	57,5	36	41	26 x 2	
	35	1 1/4 NPT	EGESD 35 L/ 1 1/4 NPT	605729	50,5	26	65	46	50	32 x 2,5		
		42	1 1/2 NPT	EGESD 42 L/ 1 1/2 NPT	605730	77	26	65	50	60	38 x 2,5	
S	630 (9137)	6	1/4 NPT	EGESD 6 S/ 1/4 NPT	605731	6,1	15	41,5	17	17	4,5 x 1,5	
		8	1/4 NPT	EGESD 8 S/ 1/4 NPT	605732	6,2	15	41,5	17	19	6 x 1,5	
		10	3/8 NPT	EGESD 10 S/ 3/8 NPT	605733	9	15	44,5	19	22	8,5 x 1,5	
		12	3/8 NPT	EGESD 12 S/ 3/8 NPT	605734	9,5	15	45,5	19	24	10 x 1,5	
		14	1/2 NPT	EGESD 14 S/ 1/2 NPT	605735	17,7	20	53,5	22	27	12 x 2	
	400 (5801)	16	1/2 NPT	EGESD 16 S/ 1/2 NPT	605736	23,6	20	53,5	24	30	14 x 2	
		20	3/4 NPT	EGESD 20 S/ 3/4 NPT	605737	28,3	20	58	30	36	17,3 x 2,4	
		25	1 NPT	EGESD 25 S/ 1 NPT	605738	50,4	25	68	36	46	22,3 x 2,4	
		250 (3626)	30	1 1/4 NPT	EGESD 30 S/ 1 1/4 NPT	605739	65	26	73,5	46	50	27,3 x 2,4
		38	1 1/2 NPT	EGESD 38 S/ 1 1/2 NPT	605740	93,2	26	78	50	60	35 x 2,5	

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
 * FPM (e. g. Viton) on request
 * FPM (p. ex. Viton) sur demande

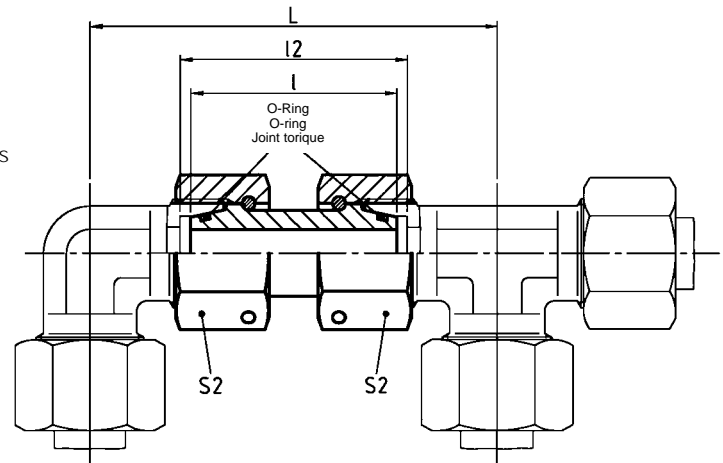
SNV

beidseitig Dichtkegel und O-Ring NBR* (z. B. Perbunan)
taper and O-ring NBR* (e. g. Perbunan) on both sides
cône d'étanchéité et joint torique NBR* (p. ex. Perbunan) des deux côtés

jeweils eine Mutter bis Hinterkante O-Ring Nut
zurückschiebbar

nuts on either side are retractable to back of
O-ring groove, but only one at a time

les écrous de chaque côté sont rétractables, l'un
par l'autre, jusqu'au bord arrière de la rainure du joint
torique



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	L	l	l ₂	S ₂	*O-Ring *O-ring *Joint torique
L	500 (7252)	6	SNV 6 L	372938	60	34	36	17	4,5 x 1,5
		8	SNV 8 L	372939	64	34	36	17	6 x 1,5
		10	SNV 10 L	372940	67	36	37	19	8,5 x 1,5
	400 (5801)	12	SNV 12 L	372941	71	36	37	22	10 x 1,5
		15	SNV 15 L	372942	82	39	40	27	12 x 2
		18	SNV 18 L	372943	89,5	40,5	42,5	32	15 x 2
		22	SNV 22 L	372944	101,5	45	46,5	36	20 x 2
	250 (3626)	28	SNV 28 L	372945	109,5	47	48,5	46	26 x 2
		35	SNV 35 L	372946	126,5	53	57,5	50	32 x 2,5
		42	SNV 42 L	372947	138,5	53	58,5	60	38 x 2,5
S	800 (11603)	6	SNV 6 S	372948	71	37	39	17	4,5 x 1,5
		8	SNV 8 S	069234	73	37	39	19	6 x 1,5
		10	SNV 10 S	068948	78	41	43	22	8,5 x 1,5
	630 (9137)	12	SNV 12 S	068950	87	42	44	24	10 x 1,5
		14	SNV 14 S	372949	92	45	48	27	12 x 2
		16	SNV 16 S	068088	99	46	50	30	14 x 2
	420 (6091)	20	SNV 20 S	068090	112,5	55	59,5	36	17,3 x 2,4
		25	SNV 25 S	061763	125,5	58	65,5	46	22,3 x 2,4
	400 (5801)	30	SNV 30 S	068099	143,5	62	72,5	50	27,3 x 2,4
		38	SNV 38 S	061765	164,5	67	82,5	60	35 x 2,5

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
* FPM (e. g. Viton) on request
* FPM (p. ex. Viton) sur demande

K

SNV L

Reduzierschraubung
beidseitig Dichtkegel und O-Ring NBR* (z. B. Perbunan)

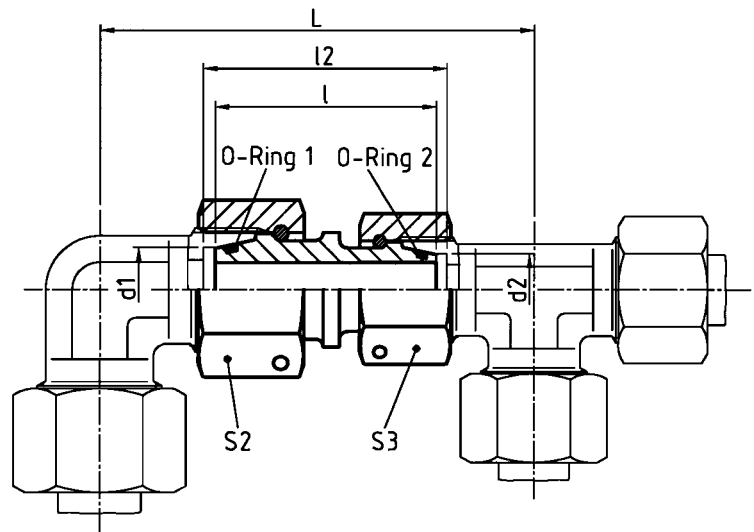
Reducing fitting
taper and O-ring NBR* (e. g. Perbunan) on both ends

Raccord de réduction
cône d'étanchéité et joint torique NBR* (p. ex. Perbunan)
des deux côtés

jeweils eine Mutter bis Hinterkante O-Ring Nut
zurückschiebbar

nuts at either end are retractable to back of
O-ring groove

les écrous de chaque côté sont rétractables jusqu'au
bord arrière de la rainure du joint torique



PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Δ ext.		Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	L	l	l ₂	S ₁	S ₂	*O-Ring 1	*O-Ring 2
	d ₁	d ₂								*O-ring 1	*O-ring 2
500 (7252)	8	6	SNV 8/ 6 L	612675	64	34	36	17	17	6 x 1,5	4,5 x 1,5
	10	6	SNV 10/ 6 L	612676	65,5	35	36,5	19	17	8,5 x 1,5	4,5 x 1,5
	10	8	SNV 10/ 8 L	612677	65,5	35	36,5	19	17	8,5 x 1,5	6 x 1,5
400 (5801)	12	6	SNV 12/ 6 L	612678	67,5	35	36,5	22	17	10 x 1,5	4,5 x 1,5
	12	8	SNV 12/ 8 L	374258	68,5	36	37,5	22	17	10 x 1,5	6 x 1,5
	12	10	SNV 12/10 L	612679	69,5	36,5	37,5	22	19	10 x 1,5	8,5 x 1,5
	15	8	SNV 15/ 8 L	612680	73	36,5	38	27	17	12 x 2	6 x 1,5
	15	10	SNV 15/10 L	612681	74,5	37,5	38,5	27	19	12 x 2	8,5 x 1,5
	15	12	SNV 15/12 L	612682	83	44	45	27	22	12 x 2	10 x 1,5
	18	10	SNV 18/10 L	612683	78	38	39,5	32	19	15 x 2	8,5 x 1,5
	18	12	SNV 18/12 L	612684	80	38	39,5	32	22	15 x 2	10 x 1,5
	18	15	SNV 18/15 L	612685	91	45	46,5	32	27	15 x 2	12 x 2
250 (3626)	22	12	SNV 22/12 L	612686	86,5	40,5	42	36	22	20 x 2	10 x 1,5
	22	15	SNV 22/15 L	612687	92	42	43,5	36	27	20 x 2	12 x 2
	22	18	SNV 22/18 L	612688	98	45	47	36	32	20 x 2	15 x 2
	28	15	SNV 28/15 L	612689	96	43	44,5	41	27	26 x 2	12 x 2
	28	18	SNV 28/18 L	612690	100	44	46	41	32	26 x 2	15 x 2
	28	22	SNV 28/22 L	612691	106	46	48	41	36	26 x 2	20 x 2
	35	18	SNV 35/18 L	612692	109,5	48	51,5	50	32	32 x 2,5	15 x 2
	35	22	SNV 35/22 L	612693	115	49,5	53	50	36	32 x 2,5	20 x 2
	35	28	SNV 35/28 L	612694	118,5	50	53,5	50	46	32 x 2,5	26 x 2
	42	22	SNV 42/22 L	612695	121	49,5	53,5	60	36	38 x 2,5	20 x 2
42	28	SNV 42/28 L	612696	124,5	50	54	60	46	38 x 2,5	26 x 2	
42	35	SNV 42/35 L	612697	133	53	58,5	60	50	38 x 2,5	32 x 2,5	

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
* FPM (e. g. Viton) on request
* FPM (p. ex. Viton) sur demande

SNV S

Reduzierschraubung
beidseitig Dichtkegel und O-Ring NBR* (z. B. Perbunan)

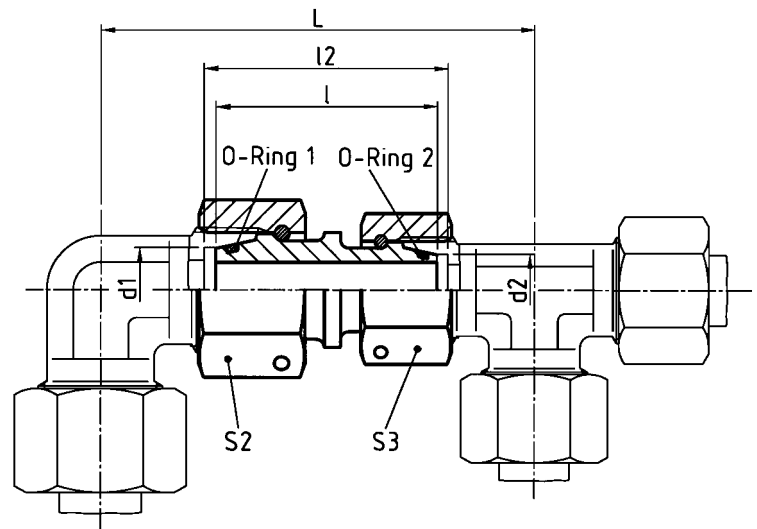
Reducing fitting
taper and O-ring NBR* (e. g. Perbunan) on both ends

Raccord de réduction
cône d'étanchéité et joint torique NBR* (p. ex. Perbunan)
des deux côtés

jeweils eine Mutter bis Hinterkante O-Ring Nut
zurückschiebbar

nuts at either end are retractable to back of
O-ring groove

les écrous de chaque côté sont rétractables jusqu'au
bord arrière de la rainure du joint torique



PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Δ ext. d ₁ d ₂		Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	L	l	l ₂	S ₁	S ₂	*O-Ring 1 *O-ring 1 *Joint torique 1	*O-Ring 2 *O-ring 2 *Joint torique 2
800 (11603)	8	6	SNV 8/ 6 S	612698	72	37	39	19	17	6 x 1,5	4,5 x 1,5
	10	6	SNV 10/ 6 S	612699	76	40,5	42,5	22	17	8,5 x 1,5	4,5 x 1,5
	10	8	SNV 10/ 8 S	612700	75,5	39	41	22	19	8,5 x 1,5	6 x 1,5
630 (9137)	12	6	SNV 12/ 6 S	612701	80,5	39	43	24	17	10 x 1,5	4,5 x 1,5
	12	8	SNV 12/ 8 S	612702	84,5	44	46	24	19	10 x 1,5	6 x 1,5
	12	10	SNV 12/10 S	612703	82,5	41,5	43,5	24	22	10 x 1,5	8,5 x 1,5
	16	10	SNV 16/10 S	612704	88,5	43,5	46,5	30	22	14 x 2,0	8,5 x 1,5
	16	12	SNV 16/12 S	612705	96,5	47,5	50,5	30	24	14 x 2,0	10 x 1,5
420 (6091)	20	12	SNV 20/12 S	612706	100	48,5	52	36	24	17,3 x 2,4	10 x 1,5
	20	16	SNV 20/16 S	612707	108	52,5	57	36	30	17,3 x 2,4	14 x 2
	25	16	SNV 25/16 S	612708	112,5	52	58	46	30	22,3 x 2,4	14 x 2
	25	20	SNV 25/20 S	612709	121	58	64,5	46	36	22,3 x 2,4	17,3 x 2,4
400 (5801)	30	16	SNV 30/16 S	612710	121,5	54	61,5	50	30	27,3 x 2,4	14 x 2
	30	20	SNV 30/20 S	612711	128,5	58,5	66,5	50	36	27,3 x 2,4	17,3 x 2,4
	30	25	SNV 30/25 S	612712	135	60	69,5	50	46	27,3 x 2,4	22,3 x 2,4
	38	20	SNV 38/20 S	612713	139	61	71,5	60	36	35 x 2,5	17,3 x 2,4
	38	25	SNV 38/25 S	612714	145,5	62,5	74,5	60	46	35 x 2,5	22,3 x 2,4
	38	30	SNV 38/30 S	612715	154,5	64,5	78	60	50	35 x 2,5	27,3 x 2,4

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
* FPM (e. g. Viton) on request
* FPM (p. ex. Viton) sur demande



SNVL/S-S/L

Reduzierschraubung
beidseitig Dichtkegel und O-Ring NBR* (z. B. Perbunan)

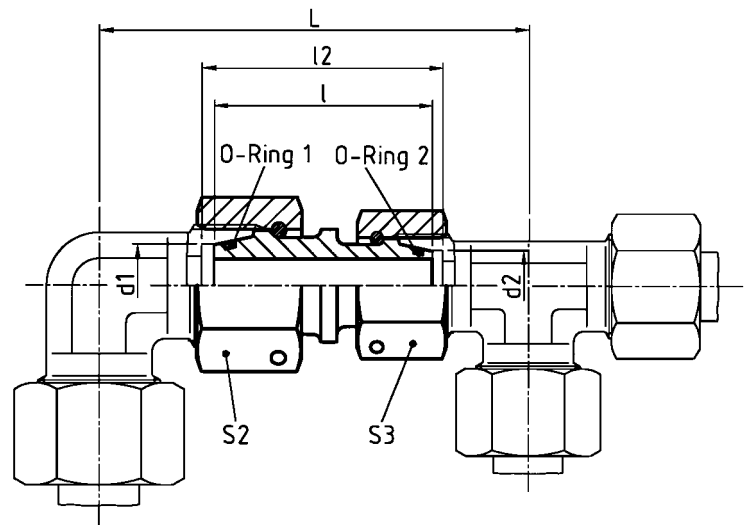
Reducing fitting
taper and O-ring NBR* (e. g. Perbunan) on both ends

Raccord de réduction
cône d'étanchéité et joint torique NBR* (p. ex. Perbunan)
des deux côtés

jeweils eine Mutter bis Hinterkante O-Ring Nut
zurückschiebbar

nuts at either end are retractable to back of
O-ring groove

les écrous de chaque côté sont rétractables jusqu'au
bord arrière de la rainure du joint torique



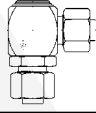
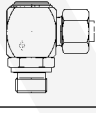
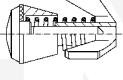
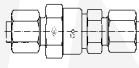





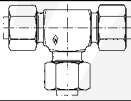

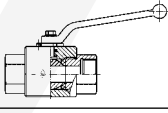

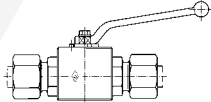

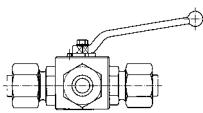
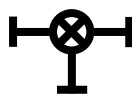
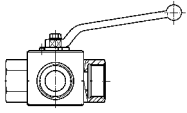
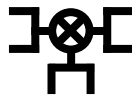
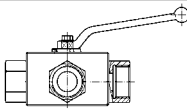
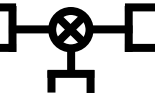
K

PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Δ ext.		Typ Type Designation	Best.-Nr. Reference Réf.	L	l	l ₂	S ₁	S ₂	*O-Ring 1	*O-Ring 2
	d ₁	d ₂								*O-ring 1	*O-ring 2
										*Joint torique 1	*Joint torique 2
400 (5801)	6	6	SNV 6L/ 6 S	612716	67,5	35,5	37,5	17	17	4,5 x 1,5	4,5 x 1,5
	8	8	SNV 8L/ 8 S	612717	68,5	35,5	37,5	17	19	6 x 1,5	6 x 1,5
	10	10	SNV 10L/10 S	612718	72,5	38,5	40	19	22	8,5 x 1,5	8,5 x 1,5
	12	12	SNV 12L/12 S	612719	79	39	40,5	22	24	10 x 1,5	10 x 1,5
	18	16	SNV 18L/16 S	612720	94,5	43,5	46,5	32	30	15 x 2	14 x 2
250 (3626)	22	20	SNV 22L/20 S	612721	107,5	50	53,5	36	36	20 x 2	17,3 x 2,4
	28	25	SNV 28L/25 S	612722	118	52,5	57,5	46	46	26 x 2	22,3 x 2,4
	35	30	SNV 35L/30 S	612723	139	61	69	50	50	32 x 2,5	27,3 x 2,4
	42	38	SNV 42L/38 S	612724	147	55	66	60	60	38 x 2,5	35 x 2,5
400 (5801)	16	15	SNV 16S/15 L	612725	90,5	42,5	45	30	27	14 x 2	12 x 2
	20	18	SNV 20S/18 L	612726	101	47,5	51	36	32	17,3 x 2,4	15 x 2
250 (3626)	25	22	SNV 25S/22 L	612727	119,5	57	62	46	36	22,3 x 2,4	20 x 2
	30	28	SNV 30S/28 L	612728	131,5	59	65,5	50	46	27,3 x 2,4	26 x 2
	38	35	SNV 38S/35 L	612729	148	62	72,5	60	50	35 x 2,5	32 x 2,5

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage

* FPM (e. g. Viton) on request

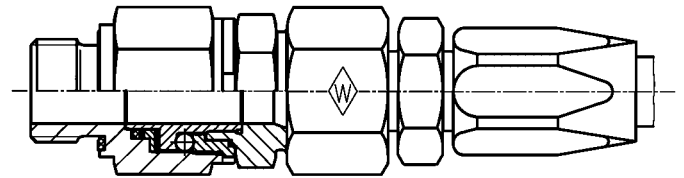
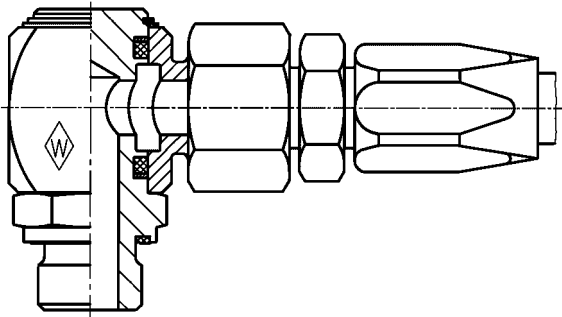
* FPM (p. ex. Viton) sur demande

Drehverschraubungen Rückschlagventile Wechselventile Kugelhähne	Swivel banjos Non-return valves Shuttle valves Ball valves	Abb. Fig. Fig.	Sinnbild Symbol Symbole	Typ Type Désignation	Seite Page Page
Drehverschraubung Swivel banjo Raccord tournant	Technische Hinweise Technical details Détails techniques				L2
	Drehzahlen und Anlaufdrehmomente Speeds and starting torques Vitesses et couples départ				L3
Winkel-Einschraub-Drehverschraubung Swivel banjo coupling Raccord tournant équerre mâle				P-DGWEV.....R-WD P-DGWEV.....M-WD	L4 L5
Winkel-Drehverschraubung Swivel elbow coupling (body only) Raccord tournant union équerre (corps)				P-DGWW.....	L6
Rückschlagventil Non-return valve Clapet anti-retour	Technische Hinweise Technical details Détails techniques				L7
Ventileinsatz Valve insert Insert clapet					L8
Rückschlagventil Non-return valve Clapet anti-retour mâle				P-RV.....	L9
Einschraub-Rückschlagventil Non-return valve with male stud Clapet anti-retour mâle				P-RVV.....R-WD P-RVV.....M-WD	L10 L11
Einschraub-Rückschlagventil Non-return valve with male stud Clapet anti-retour mâle				P-RVZ.....R-WD P-RVZ.....M-WD	L12 L13
Wechselventil Shuttle vale Soupape à deux voies	Technische Hinweise Technical details Détails techniques				L14
Wechselventil Shuttle vales Soupapes à deux voies				P-TWW	L15
Hochdruck-Kugelhahn High-pressure ball valve Robinet à boisseau sphérique pour hautes pressions	Technische Hinweise Technical details Détails techniques				L16
Kugelhahn Ball valve Robinet à boisseau sphérique				KH-R.....	L17
Kugelhahn Ball valve Robinet à boisseau sphérique				P-KHV.....	L18
Kompakt-Umschalhahn Compact diverter valve Robinet compact de renversement				P-KH3KV.....	L19
Kompakt-Umschalhahn Compact diverter valve Robinet compact de renversement				KH3KS-R.....	L20
Dreiwegen-Kugelhahn Three way ball valve Robinet à trois voies				KH3S-R.....	L21

Technische Hinweise

Technical details

Détails technique



Sonderformen sind auf Anfrage lieferbar
Special designs are available on request
Types spéciaux disponibles sur demande

Anwendung

Walterscheid-Drehverschraubungen sind Verbindungselemente für die Übertragung von Schwenk- und Drehbewegungen mit geringer Winkelgeschwindigkeit zwischen Aggregaten und Leitungen.

Die Verbindungen sind wartungsfrei, ohne Leckverluste und haben niedrige Anlaufdrehmomente.

Hinweis: Zum Ausgleich jeder Fluchtungsungenauigkeit wird die Verwendung eines flexiblen Anschlusses empfohlen.

Sicherheit

Die Nenndrücke der Drehverschraubungen sind unter Berücksichtigung einer 2,5-fachen Sicherheit ausgelegt. Bei Anwendung in niedrigen Druckbereichen ergeben sich entsprechend höhere Sicherheiten.

Werkstoffe

Serienmäßig aus Stahl. Sonderwerkstoff nichtrostender Stahl (1.4571) ist auf Anfrage lieferbar.

Oberflächenschutz

Galvanisch verzinkt und gelb chromatiert (DIN ISO 4042)

Dichtungen

Sind standardmäßig aus NBR (z. B. Perbunan) und leicht auswechselbar. Bei speziellen Hydraulikflüssigkeiten oder höheren Betriebstemperaturen sind auf Anfrage spezielle Dichtungswerkstoffe lieferbar.

Die Lebensdauer der Dichtelemente ist abhängig vom Betriebsdruck und der Gleitgeschwindigkeit.

Dichtungssätze sind auf Anfrage lieferbar.

Betriebstemperatur

Temperaturbereich von - 30 °C bis + 100 °C

Application

Walterscheid swivel banjos are connecting components between pipework and equipment to allow swivel movement and slow speed rotation.

These connections have a low starting torque, are leak-free and require no maintenance.

Note: To compensate for any misalignment, the use of a flexible connection is recommended.

Safety

The nominal pressures of the swivel banjos are based on a safety factor of 2.5. The use at lower pressure ranges consequently results in higher safety.

Materials

Production type made of steel. Special material stainless steel (1.4571) is available on request.

Surface protection

Cold-galvanized and yellow passivated (DIN ISO 4042)

Seals

Standard seals are made of NBR (e. g. Perbunan) and are easily exchangeable. For special hydraulic fluids or higher operating temperatures, special seal materials are available on request.

Life of the sealing elements is dependent upon operating pressure and running speed.

Seal kits are available on request.

Working temperature

Temperature range from - 30 °C to + 100 °C

Utilisation

Les raccords tournants Walterscheid sont des éléments de liaison entre machines et conduites installés pour assurer la transmission de mouvements tournants ou rotatifs à basse vitesse angulaire.

Ces liaisons sont sans entretien, sans fuite et ont un faible couple départ.

Remarque: Afin de compenser tout déport éventuel, l'utilisation d'un raccordement flexible est préconisée.

Sécurité

Les pressions des raccords tournants sont calculées avec un coefficient de sécurité de 2,5. Par conséquent, l'utilisation dans des plages de pression plus basses donne lieu à des sécurités plus élevées.

Matériaux

Acier en série. Matériau spécial, c.-à-d. acier inox (1.4571), sur demande.

Protection de surface

Zingué et passivé en coloration jaune (DIN ISO 4042)

Joints

Joints standard en NBR (p. ex. Perbunan) faciles à changer. En cas de fluides hydrauliques spéciaux ou de températures de service plus élevées, des matériaux spéciaux d'étanchéité sont disponibles sur demande.

La durée de vie des éléments d'étanchéité dépend de la pression de service et de la vitesse de glissement.

Jeux de joints disponibles sur demande.

Température de service

Plage de température de - 30 °C à + 100 °C

Drehzahlen und Anlaufdrehmomente
 Speeds and starting torques
 Vitesses et couples départ



Drehzahlen und Anlaufmomente
 Speeds and starting torques
 Vitesses et couples départ

DN [mm]	Typ Type Désignation		Zulässige Drehzahl [min ⁻¹] bei Betriebsdruck Permissible speed [min ⁻¹] at an operating temperature of Vitesse admissible [min ⁻¹] pour une pression de service de		Anlaufdrehmoment (Richtwert) Starting torque (Standard value) Couple départ (Valeur de référence) [Nm]
	DGWES	DGWS	200 bar	400 bar	
5	6 LR 6 L/R 1/4 6 SR 8 SR 6 LM 6 L/M 12 x 1,5 8 LM 6 SM 8 SM	6 L 6 S 8 S	50	25	0,5 bei 400 bar 0,5 at 400 bar 0,5 à 400 bar
	8 LR 10 LR 10 SR 12 L/R 1/4 8 L/M 14 x 1,5 10 LM 10 SM	8 L 10 S			
8	10 L/R 3/8 12 LR 12 SR 10 L/M 16 x 1,5 12 LM 12 SM	10 L 12 S	40	20	2,8 bei 400 bar 2,8 at 400 bar 2,8 à 400 bar
	12 L/R 1/2 14 SR 12 L/M 18 x 1,5 15 LM 14 SM	12 L 14 S			
13	15 LR 18 LR 16 SR 18 LM 16 SM	15 L 16 S	15	-	3,0 bei 200 bar 3,0 at 200 bar 3,0 à 200 bar
	22 LR 20 SR 22 LM 20 SM	18 L 20 S			
20	28 LR 25 SR 28 LM 25 SM	22 L 25 S	8	-	7,0 bei 200 bar 7,0 at 200 bar 7,0 à 200 bar
	35 LR 30 SR 35 LM 30 SM	28 L 30 S			
32	42 LR 38 SR 42 LM 38 SM	35 L 38 S	4	-	7 bei/at/à 200 bar
	40	42 L			

Die angegebenen Daten sind Richtwerte. Temperatur, Verschmutzung und spannungsfreier Einbau beeinflussen diese Werte.
 The above-mentioned data represent recommended values subject to temperature, contamination and stress-free installation.
 Les données ci-dessus représentent des valeurs de référence étant sous l'influence des conditions de température, de pollution et de l'installation sans effort de serrage.

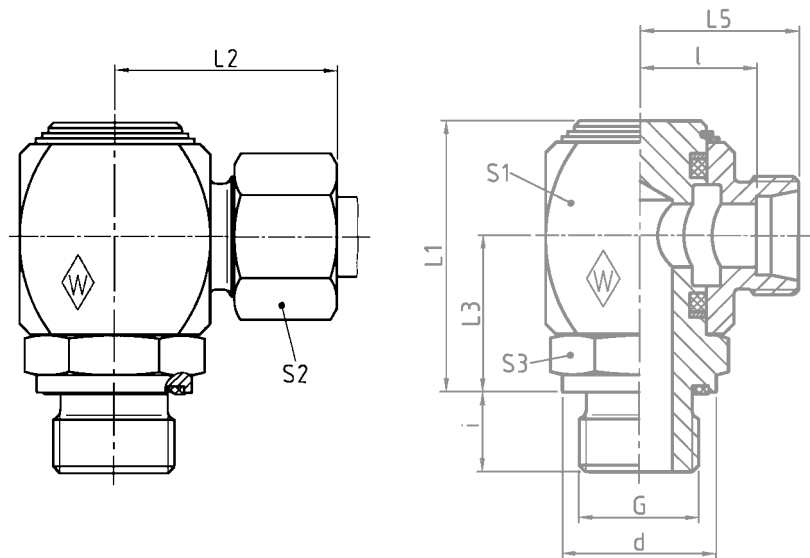


P-DGWEV R-WD

mit Weichdichtung: NBR* (z. B. Perbunan)
Einschraubgewinde: Whitworth-Rohrgewinde (zylindrisch)

with captive seal: NBR* (e. g. Perbunan)
Stud thread: BSP thread (parallel)

avec joint mou: NBR* (p. ex. Perbunan)
Filetage mâle: Whitworth (cylindrique)



DIN-ISO 228 (R ..., DIN 259)

Reihe Series Série	PB bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	G	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	L ₁	L ₂	L ₃	L ₅	l	i	d	S ₁	S ₂	S ₃	
L	250 (3626)	6	G 1/8 A	P-DGWEV 6 LR-WD	607570	39	31	21,5	23,5	16,5	8	13,9	27	14	17	
		6	G 1/4 A	P-DGWEV 6 L/R 1/4-WD	607571	40	31	22,5	23,5	16,5	12	18,9	27	14	19	
		8	G 1/4 A	P-DGWEV 8 LR-WD	607572	45,5	32,5	25	25	18	12	18,9	30	17	22	
		10	G 1/4 A	P-DGWEV 10 LR-WD	607573	45,5	33,5	25	26	19	12	18,9	30	19	22	
		10	G 3/8 A	P-DGWEV 10 L/R 3/8-WD	607574	47,5	34,5	27	27	20	12	21,9	32	19	24	
		12	G 3/8 A	P-DGWEV 12 LR-WD	607575	47,5	34,5	27	27	20	12	21,9	32	22	24	
		12	G 1/2 A	P-DGWEV 12 L/R 1/2-WD	607576	54	36,5	30	29	22	14	26,9	36	22	27	
L	160 (2321)	15	G 1/2 A	P-DGWEV 15 LR-WD	607577	59	40	33	32	25	14	26,9	40	27	32	
		18	G 1/2 A	P-DGWEV 18 LR-WD	607578	59	40,5	33	32	24,5	14	26,9	40	32	32	
		22	G 3/4 A	P-DGWEV 22 LR-WD	607579	64	45	35,5	36,5	29	16	32,9	45	36	36	
		28	G 1 A	P-DGWEV 28 LR-WD	607580	76	50,5	41,5	45,5	38	18	39,9	55	41	41	
		35	G 1 1/4 A	P-DGWEV 35 LR-WD	607581	92	59,5	51,5	48,5	38	20	49,9	65	50	50	
S	100 (1450)	42	G 1 1/2 A	P-DGWEV 42 LR-WD	607582	102	65	56,5	53,5	42,5	22	54,9	75	60	55	
		400 (5801)	6	G 1/4 A	P-DGWEV 6 SR-WD	607583	40	33	22,5	25,5	18,5	12	18,9	27	17	19
			8	G 1/4 A	P-DGWEV 8 SR-WD	607584	40	33	22,5	25,5	18,5	12	18,9	27	19	19
			10	G 3/8 A	P-DGWEV 10 SR-WD	607585	45,5	35,5	25	27	19,5	12	21,9	30	22	22
			12	G 3/8 A	P-DGWEV 12 SR-WD	607586	47,5	36,5	27	28	20,5	12	21,9	32	24	24
		14	G 1/2 A	P-DGWEV 14 SR-WD	607587	54	41,5	30	32	24	14	26,9	36	27	27	
		16	G 1/2 A	P-DGWEV 16 SR-WD	607588	59	43,5	33	34	25,5	14	26,9	40	30	32	
		250 (3626)	20	G 3/4 A	P-DGWEV 20 SR-WD	607589	64	49,5	35,5	38,5	28	16	31,9	45	36	36
			25	G 1 A	P-DGWEV 25 SR-WD	607590	76	57,5	41,5	45,5	33,5	18	39,9	55	46	41
			30	G 1 1/4 A	P-DGWEV 30 SR-WD	607591	92	65,5	51,5	52,5	39	20	49,9	65	50	50
38	G 1 1/2 A		P-DGWEV 38 SR-WD	607592	102	74	56,5	59,5	43,5	22	54,9	75	60	55		

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

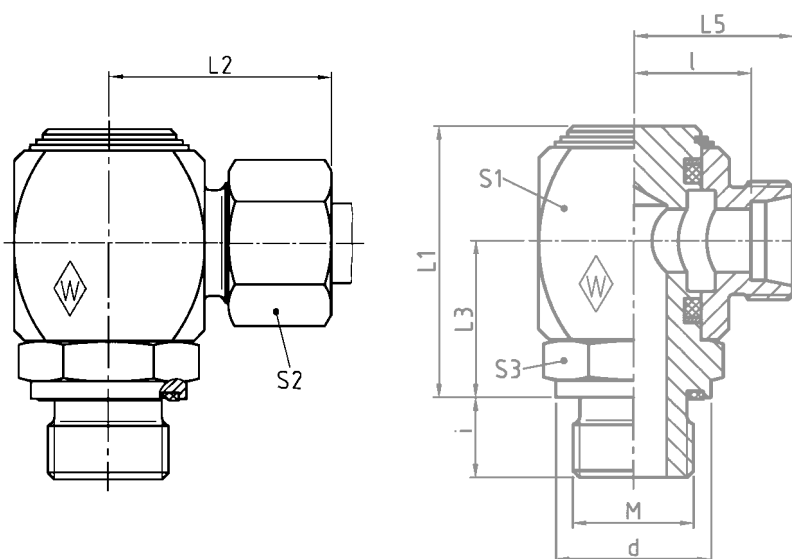
* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
* FPM (e. g. Viton) on request
* FPM (p. ex. Viton) sur demande

P-DGWEV M-WD

mit Weichdichtung: NBR* (z. B. Perbunan)
Einschraubgewinde: Metrisches Gewinde (zylindrisch)

with captive seal: NBR* (e. g. Perbunan)
Stud thread: metric (parallel)

avec joint mou: NBR* (p. ex. Perbunan)
Filetage mâle: métrique (cylindrique)

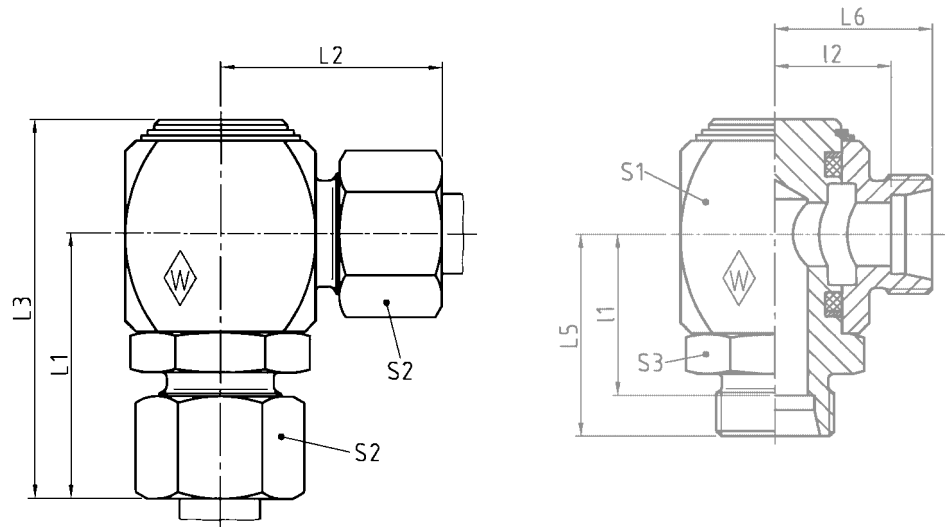


Reihe Series Série	PB bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. M		Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	L ₁	L ₂	L ₃	L ₅	l	i	d	S ₁	S ₂	S ₃
L	250 (3626)	6	M 10 x 1	P-DGWEV 6 LM-WD	607593	39	31	21,5	23	16,5	8	13,9	27	14	17
		6	M 12 x 1,5	P-DGWEV 6 L/M 12 x 1,5-WD	607594	40	31	22,5	23	16,5	12	16,9	27	14	19
		8	M 12 x 1,5	P-DGWEV 8 LM-WD	607595	40	31	22,5	23	16,5	12	16,9	27	17	19
		8	M 14 x 1,5	P-DGWEV 8 L/M 14 x 1,5-WD	607596	45,5	32,5	25	25	18	12	18,9	30	17	22
		10	M 14 x 1,5	P-DGWEV 10 LM-WD	607597	45,5	33,5	25	26	19	12	18,9	30	19	22
		10	M 16 x 1,5	P-DGWEV 10 L/M 16 x 1,5-WD	607598	47,5	34,5	27	27	20	12	21,9	32	19	24
		12	M 16 x 1,5	P-DGWEV 12 LM-WD	607599	47,5	34,5	27	27	20	12	21,9	32	22	24
		12	M 18 x 1,5	P-DGWEV 12 L/M 18 x 1,5-WD	607600	54	36,5	30	29	22	12	23,9	36	22	27
		15	M 18 x 1,5	P-DGWEV 15 LM-WD	607601	54	38	30	30	23	12	23,9	36	27	27
		160 (2321)	18	M 22 x 1,5	P-DGWEV 18 LM-WD	607602	59	40,5	33	32	24,5	14	26,9	40	32
	22	M 26 x 1,5	P-DGWEV 22 LM-WD	607603	64	45	35,5	36	29	16	31,9	45	36	36	
S	100 (1450)	28	M 33 x 2	P-DGWEV 28 LM-WD	607604	76	50,5	41,5	41	34	18	39,9	55	41	41
		35	M 42 x 2	P-DGWEV 35 LM-WD	607605	92	59,5	51,5	48	38	20	49,9	65	50	50
		42	M 48 x 2	P-DGWEV 42 LM-WD	607606	102	65	56,5	53	42,5	22	54,9	75	60	55
		6	M 12 x 1,5	P-DGWEV 6 SM-WD	607607	40	33	22,5	25	18,5	12	16,9	27	17	19
		8	M 14 x 1,5	P-DGWEV 8 SM-WD	607608	40	33	22,5	25	18,5	12	18,9	27	19	19
		400 (5801)	10	M 16 x 1,5	P-DGWEV 10 SM-WD	607609	45,5	35,5	25	27	19,5	12	21,9	30	22
	12	M 18 x 1,5	P-DGWEV 12 SM-WD	607610	47,5	36,5	27	28	20,5	12	23,9	32	24	24	
	14	M 20 x 1,5	P-DGWEV 14 SM-WD	607611	54	41,5	30	32	24	14	25,9	36	27	27	
	16	M 22 x 1,5	P-DGWEV 16 SM-WD	607612	59	43,5	33	34	25,5	14	26,9	40	30	32	
	20	M 27 x 2	P-DGWEV 20 SM-WD	607613	64	49,5	35,5	38	28	16	31,9	45	36	36	
250 (3626)	25	M 33 x 2	P-DGWEV 25 SM-WD	607614	76	57,5	41,5	45	33,5	18	39,9	55	46	41	
	30	M 42 x 2	P-DGWEV 30 SM-WD	607615	92	65,5	51,5	52	39	20	49,9	65	50	50	
	38	M 48 x 2	P-DGWEV 38 SM-WD	607616	102	74	56,5	59	43,5	22	54,9	75	60	55	

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
* FPM (e. g. Viton) on request
* FPM (p. ex. Viton) sur demande

P-DGWV



Reihe Series Série	PB bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.											
					L ₁	L ₂	L ₃	L ₅	L ₆	I ₁	I ₂	S ₁	S ₂	S ₃	
L	250 (3626)	6	P-DGWV 6 L	373966	39	31	56,5	31,5	23,5	24,5	16,5	27	14	19	
		8	P-DGWV 8 L	373967	40,5	32,5	61	33	25	26	18	30	17	22	
		10	P-DGWV 10 L	373968	43,5	34,5	64	36	27	29	20	32	19	24	
		12	P-DGWV 12 L	373969	46,5	36,5	70,5	39	29	32	22	36	22	27	
		15	P-DGWV 15 L	373970	50	40	76	42	32	35	25	40	27	32	
	160 (2321)	18	P-DGWV 18 L	373971	55	43	83,5	46,5	34,5	39	27	45	32	36	
		22	P-DGWV 22 L	373972	63	50	97,5	54,5	41,5	47	34	55	36	41	
	100 (1450)	28	P-DGWV 28 L	373973	71,5	55,5	112	62,5	46,5	55	39	65	41	50	
		35	P-DGWV 35 L	373974	80,5	64,5	126	69,5	53,5	59	43	75	50	55	
		42	P-DGWV 42 L	373975	92,5	72,5	146,5	81	61	70	50	90	60	70	
S	400 (5801)	6	P-DGWV 6 S	373976	41	33	58,5	33,5	25,5	26,5	18,5	27	17	19	
		8	P-DGWV 8 S	373977	41	33	58,5	33,5	25,5	26,5	18,5	27	19	19	
		10	P-DGWV 10 S	373978	43,5	35,5	64	35	27	27,5	19,5	30	22	22	
		12	P-DGWV 12 S	373979	45,5	36,5	66	37	28	29,5	20,5	32	24	24	
		14	P-DGWV 14 S	373980	51,5	41,5	75,5	42	32	34	24	36	27	27	
	250 (3626)	16	P-DGWV 16 S	373981	63,5	43,5	79,5	44	34	35,5	25,5	40	30	32	
		20	P-DGWV 20 S	373982	61,5	49,5	90	50,5	38,5	40	28	45	36	36	
		25	P-DGWV 25 S	373983	70,5	57,5	105	58,5	45,5	46,5	33,5	55	46	41	
		30	P-DGWV 30 S	373984	81,5	65,5	122	68,5	52,5	55	39	65	50	50	
		38	P-DGWV 38 S	373985	90	74	135,5	75,5	59,5	59,5	43,5	75	60	55	

L₁, L₂ und L₃ = Ungefährmaße bei angezogenen Überwurfmuttern
L₁, L₂ and L₃ = approximate lengths with nuts tightened
L₁, L₂ et L₃ = longueurs approximatives, les écrous étant bloqués

Rückschlagventil Non-return valve Clapet anti-retour

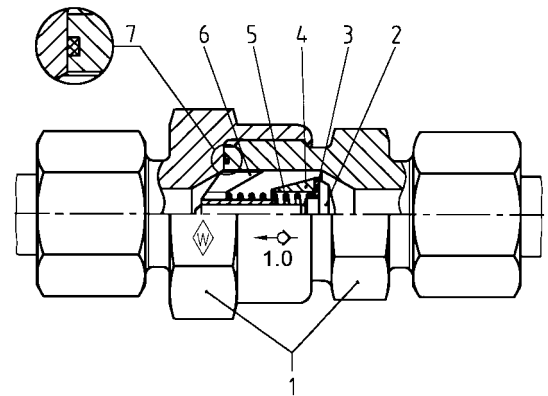


Technische Hinweise

Technical details

Détails techniques

1 Stutzen	1 Body	1 Corps
2 Bolzen	2 Cone	2 Clapet
3 Dichtungsscheibe	3 Sealing washer	3 Rondelle d'étanchéité
4 Hülse	4 Sleeve	4 Cuvette
5 Druckfeder	5 Pressure spring	5 Ressort de compression
6 Bolzenführung	6 Valve guide	6 Guide du clapet
7 O-Ring	7 O-ring	7 Joint torique



Verwendung

für Hydraulikflüssigkeiten und Druckluft.
Um die Eignung der Ventile für Ihre Einsatzfälle gewährleisten zu können, bitten wir um Angabe des Mediums, evtl. auch Konzentration, max. Betriebsdruck einschl. Druckspitzen, Temperatur und Häufigkeit der Ventilbetätigung.

Konstruktion

Walterscheid-Rückschlagventile sind ausgestattet mit 90°-Kegel und einer Dichtscheibe aus FPM (z. B. Viton). Die Formgebung der Innenteile ermöglicht einen strömungsgünstigen Durchfluß der Medien.

Betriebstemperatur

Temperaturbereich von - 20 °C bis + 100 °C.

Werkstoffe

1. Stutzen:	Stahl verzinkt
2. Bolzen:	Stahl verzinkt
3. Dichtungsscheibe:	FPM
4. Hülse:	Stahl verzinkt
5. Druckfeder:	Stahl
6. Bolzenführung:	
6-28 mm Rohr-AD: Messing	
30-42 mm Rohr-AD: Stahl verzinkt	
7. O-Ring:	FPM

Öffnungsdrücke

Serienmäßig sind die Rückschlagventile auf einen Öffnungsdruck von 1,0 bar eingestellt.
Abweichende Öffnungsdrücke von 0,5 bis 3,0 bar auf Anfrage.

Ausführung

Die Abdichtung am Einschraubgewinde der Rückschlagventile erfolgt mit Weichdichtung.
Die Ventile sind mit Öffnungsdruck und Strömungsrichtung gekennzeichnet.

Montage

Ventilgehäuse werden fertig montiert mit dem gewünschten Öffnungsdruck geliefert. Bei der Rohrmontage bzw. -demontage ist darauf zu achten, daß der, der Überwurfmutter nächstliegende Stützenschank gegengehalten wird, um ein Lösen der Dichtkante am Ventilstutzen (innen) zu vermeiden.

Application

for hydraulic fluids and compressed air. In order to guarantee the suitability of the valves for your particular application, we request a description of the medium, possibly also the concentration, maximum working pressure including peak pressure, temperature and frequency of the valve operation.

Design

Walterscheid non-return valves are fitted with a 90° taper and a sealing washer made of FPM (e. g. Viton). The design of the internal components provides favourable flow conditions for the fluids.

Working temperature

Temperature range from
- 20 °C to + 100 °C (- 4 °F to + 212 °F)

Materials

1. Body:	Steel, cold-galvanized
2. Cone:	Steel, cold-galvanized
3. Sealing washer:	FPM
4. Sleeve:	Steel, cold-galvanized
5. Pressure spring:	Steel
6. Valve guide:	
Tube OD 6-28 mm: Brass	
Tube OD 30-42 mm: Steel, cold-galvanized	
7. O-ring:	FPM

Opening pressures

The non-return valves are adjusted at the factory to an opening pressure of 1.0 bar. Additional pressure ratings from 0.5 to 3.0 bar available on request.

Design

Sealing at the stud thread of the non-return valve is achieved by a captive seal. Symbols indicating opening pressure and direction of flow are marked on the valve.

Assembly

The valve bodies are supplied ready-assembled and pre-set to the desired opening pressure. When connecting or dismantling tubes, the hexagon nearest to the nut must be held firmly to avoid the risk that the sealing edge at the inside of the valve body will work loose.

Utilisation

pour les fluides hydrauliques et l'air comprimé. Pour assurer l'aptitude des soupapes à leur domaine d'utilisation, nous vous prions de bien vouloir nous indiquer le fluide utilisé et, si possible, la concentration, la pression maximale de service, y compris les pressions de pointe, la température et la fréquence d'actionnement des soupapes.

Construction

Les clapets anti-retour sont munis d'un cône de 90° et d'une rondelle d'étanchéité en FPM (p. ex. Viton). La forme des pièces intérieures permet un bon écoulement des fluides.

Température de service

Plage de températures de - 20 °C à + 100 °C.

Matériaux

1. Corps:	Acier galvanisé
2. Clapet:	Acier galvanisé
3. Rondelle d'étanchéité:	FPM
4. Cuvette:	Acier galvanisé
5. Ressort de compression:	Acier
6. Guide du clapet:	
Ø ext. du tube 6-28 mm: Laiton	
Ø ext. du tube 30-42 mm: Acier galvanisé	
7. Joint torique:	FPM

Pressions d'ouverture

Les clapets anti-retour sont tarés en série, avec pression d'ouverture de 1,0 bar. Sur demande, ils sont livrables avec des tarages différents soit de 0,5 à 3,0 bar.

Exécution

L'étanchéité sur le filetage mâle du clapet anti-retour se fait par un joint mou. La pression de tarage et le sens de passage sont marqués sur les clapets.

Montage

Les corps de clapets sont livrés complètement assemblés, avec tarage pour la pression d'ouverture voulue. Lors du montage ou du démontage du tube, maintenir le six-pans du corps qui se trouve le plus proche de l'écrou, afin que l'arête d'étanchéité à l'intérieur du corps ne se détache pas.

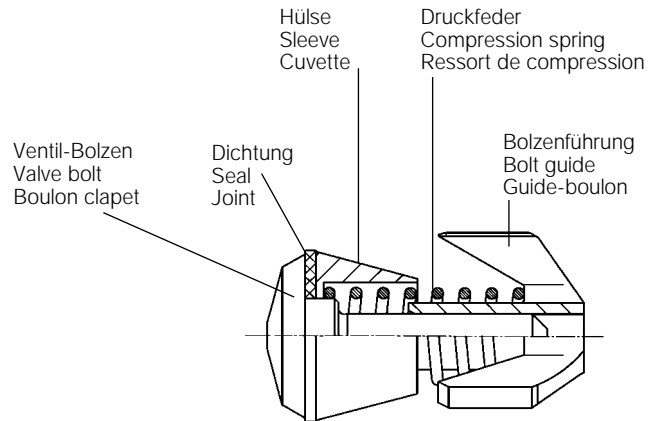
Ventileinsatz
Valve insert
Insert clapet



für Öffnungsdruck 1 bar
for 1 bar opening pressure
pour une pression d'ouverture de 1 bar

Einbaumaße auf Anfrage
Fitting dimensions on request
Cotes de montage sur demande

Nennweite Nominal width Largeur nomin.	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Best.-Nr. Reference Réf.
6	6-12	032431
10	14-18	032438
16	20-28	032445
25	30	032451
32	35-42	032457



Der Ventileinsatz der Nennweite 16 kann beim Einbau nicht umgekehrt eingesetzt werden.

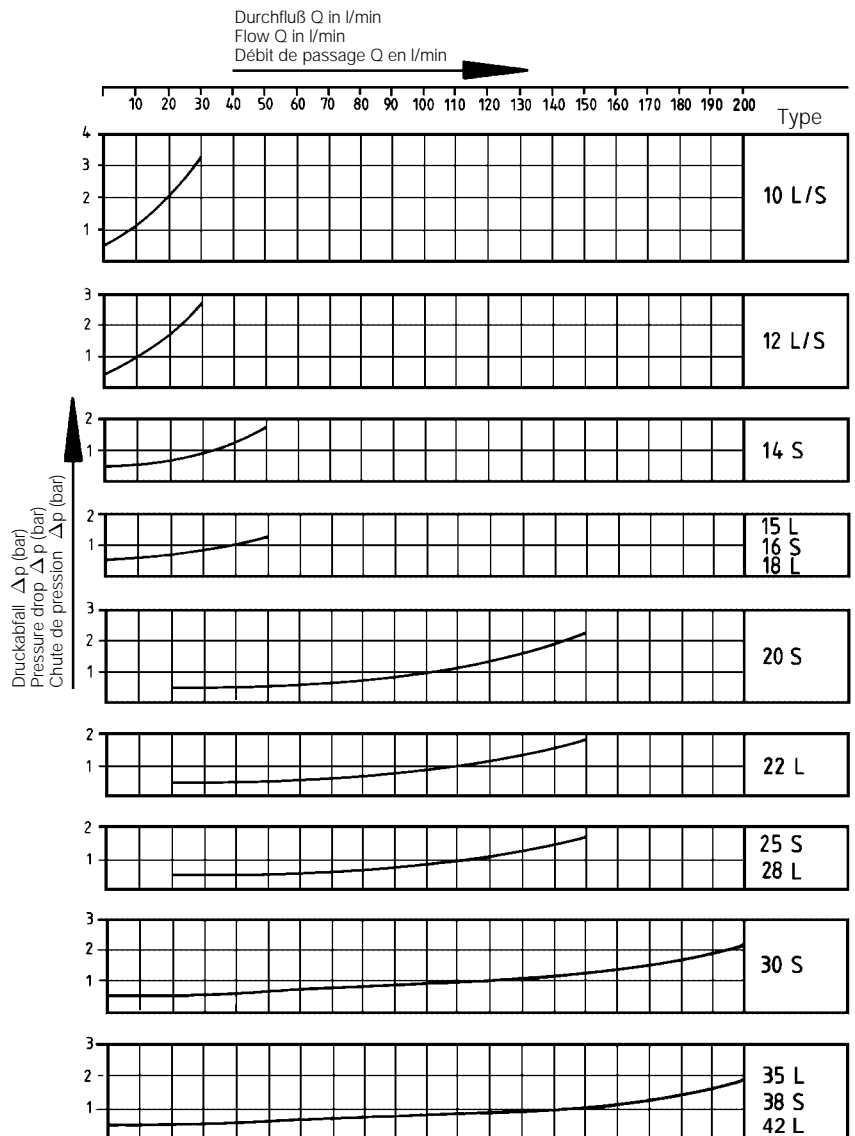
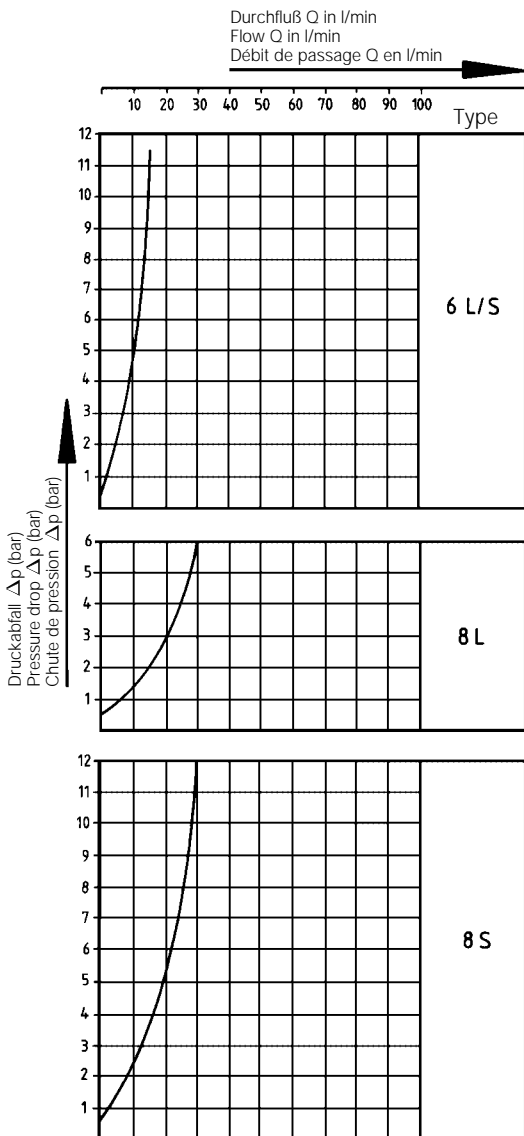
The valve insert for nominal width 16 can be fitted in this position only.

L'insert clapet de largeur 16 ne peut être installé que dans cette position.

Druckverlust bei Rückschlagventilen
gemessen mit Hydrauliköl 35 mm²/s
Öffnungsdruck 0,5 bar

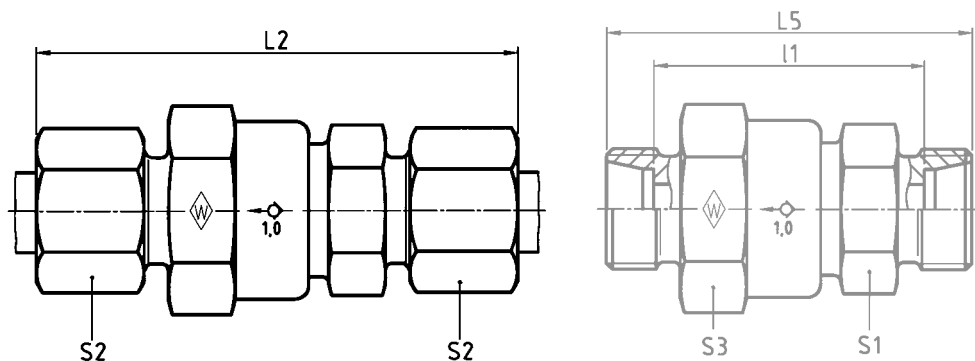
Pressure loss - Non-return valve -
measured with hydraulic oil 35 mm²/s
Opening pressure 0.5 bar

Perte de pression - Clapet anti-retour -
mesurée avec de l'huile hydraulique 35 mm²/s
Pression d'ouverture 0,5 bar



P-RV

Beidseitiger Rohranschluß
Tube connection both ends
Raccord sur tube des deux côtés



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l ₁	S ₁	S ₂	S ₃	Ø entspr. Durchlaß Ø outlet Ø de pas- sage corres- pondant
L	400 (5801)	6	P-RV 6 L	374062	12,7	67	52	38	22	14	27	4,0
		8	P-RV 8 L	374063	14,7	67	52	38	22	17	27	6,0
		10	P-RV 10 L	374064	14,8	67	52	38	22	19	27	7,5
		12	P-RV 12 L	374065	19,1	68	53	39	22	22	27	7,5
		15	P-RV 15 L	374066	27,3	74	58	44	27	27	32	11,0
	250 (3626)	18	P-RV 18 L	374067	35,5	80	63	48	27	32	32	11,0
		22	P-RV 22 L	374068	61,8	92	75	60	41	36	46	18,5
		28	P-RV 28 L	374069	76,5	99	81	66	41	41	46	18,5
		35	P-RV 35 L	374070	168,0	114	92	71	60	50	70	29,0
		42	P-RV 42 L	374483	223,5	101	87	65	60	60	70	29,0
S	400 (5801)	6	P-RV 6 S	374071	14,1	71	56	42	22	17	27	4,0
		8	P-RV 8 S	374072	15,3	67	52	38	22	19	27	5,0
		10	P-RV 10 S	374073	17,2	71	54	39	22	22	27	7,0
		12	P-RV 12 S	374074	20,7	72	55	40	22	24	27	7,5
		14	P-RV 14 S	374075	30,0	81	62	46	27	27	32	10,0
	250 (3626)	16	P-RV 16 S	374076	34,9	84	65	48	27	30	32	11,0
		20	P-RV 20 S	374077	68,2	100	78	57	41	36	46	16,0
		25	P-RV 25 S	374078	94,5	105	81	57	41	46	46	18,5
		30	P-RV 30 S	374079	128,5	117	91	64	50	50	55	24,0
		38	P-RV 38 S	374080	234,7	128	99	67	60	60	70	29,0

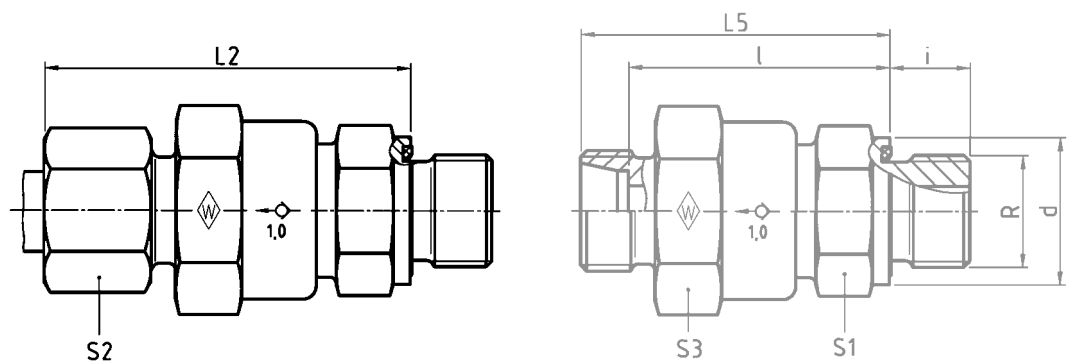
L = Ungefährmaß bei angezogenen Überwurfmuttern
L = approximate length with nuts tightened
L = longueur approximative, les écrous étant bloqués

P-RVV R-WD

Strömung vom Einschraubzapfen
 mit Weichdichtung: NBR* (z. B. Perbunan)
 Einschraubgewinde: Whitworth-Rohrgewinde (zylindrisch)

Flow from male stud end
 with captive seal: NBR* (e. g. Perbunan)
 Stud thread: BSP thread (parallel)

Sortie par l'embout mâle
 avec joint mou: NBR* (p. ex. Perbunan)
 Filetage mâle: Whitworth (cylindrique)



DIN-ISO 228 (R..., DIN 259)

Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	G	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	d	L ₂	L ₅	l	i	S ₁	S ₂	S ₃	Ø entspr. Durchlaß Ø outlet Ø de pas- sage corres- pondant
L	400 (5801)	6	G 1/8	A P-RVV 6 LR-WD	373986	11,5	13,9	50,5	43	36	8	22	14	27	4,0
		8	G 1/4	A P-RVV 8 LR-WD	373987	13,5	18,9	50,5	43	36	12	22	17	27	6,0
		10	G 1/4	A P-RVV 10 LR-WD	373988	12,8	18,9	48,5	41	34	12	22	19	27	6,0
		12	G 3/8	A P-RVV 12 LR-WD	373989	16,9	21,9	53,5	46	39	12	22	22	27	7,5
		15	G 1/2	A P-RVV 15 LR-WD	373990	23,7	26,9	56	48	41	14	27	27	32	11,0
		18	G 1/2	A P-RVV 18 LR-WD	373991	28,9	26,9	61,5	53	45,5	14	27	32	32	11,0
	250 (3626)	22	G 3/4	A P-RVV 22 LR-WD	373992	52,3	31,9	69,5	61	53,5	16	41	36	46	18,0
		28	G 1	A P-RVV 28 LR-WD	373993	68,3	39,9	77	68	60,5	18	41	41	46	20,0
		35	G 1 1/4	A P-RVV 35 LR-WD	373994	155,5	49,9	88,5	77,5	67	20	60	50	70	29,0
		42	G 1 1/2	A P-RVV 42 LR-WD	602441	161,2	54,9	87,5	75,5	64,5	22	60	60	70	29,0
S	400 (5801)	6	G 1/4	A P-RVV 6 SR-WD	373995	13,3	18,9	52,5	45	38	12	22	17	27	4,0
		8	G 1/4	A P-RVV 8 SR-WD	373996	13,8	18,9	50,5	43	36	12	22	19	27	5,0
		10	G 3/8	A P-RVV 10 SR-WD	373997	15,5	21,9	53,5	45	37,5	12	22	22	27	7,5
		12	G 3/8	A P-RVV 12 SR-WD	373998	18,1	21,9	55,5	47	39,5	12	22	24	27	7,5
		14	G 1/2	A P-RVV 14 SR-WD	373999	24,7	26,9	59,5	50	42	14	27	27	32	10,0
		16	G 1/2	A P-RVV 16 SR-WD	374000	28,3	26,9	62,5	53	44,5	14	27	30	32	11,0
	250 (3626)	20	G 3/4	A P-RVV 20 SR-WD	374001	55,3	31,9	74	63	52,5	16	41	36	46	16,0
		25	G 1	A P-RVV 25 SR-WD	374002	73,6	39,9	77	65	53	18	41	46	46	20,0
30	G 1 1/4	A P-RVV 30 SR-WD	374003	105,3	49,9	87	74	60,5	20	50	50	55	24,0		
	38	G 1 1/2	A P-RVV 38 SR-WD	374004	200,4	54,9	96	81,5	65,5	22	60	60	70	29,0	

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
 L₂ = approximate length with nut tightened
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
 * FPM (e. g. Viton) on request
 * FPM (p. ex. Viton) sur demande

Einschraub-Rückschlagventil
 Non-return valve with male stud
 Clapet anti-retour mâle

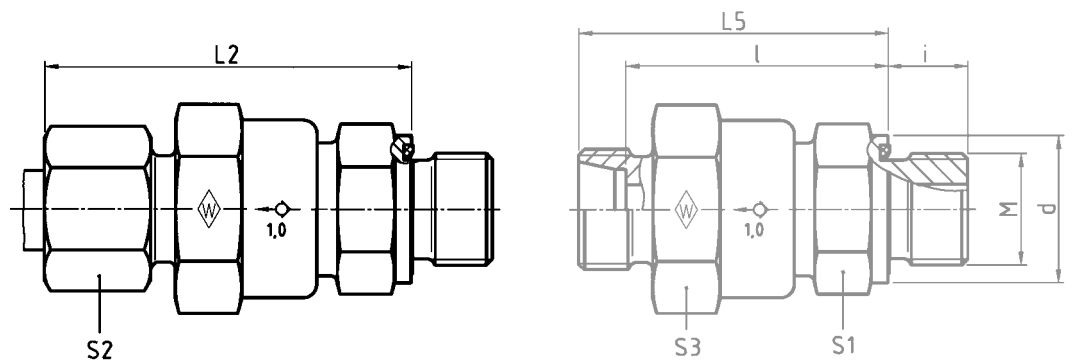


P-RVV M-WD

Strömung vom Einschraubzapfen
 mit Weichdichtung: NBR* (z. B. Perbunan)
 Einschraubgewinde: Metrisches Gewinde (zylindrisch)

Flow from male stud end
 with captive seal: NBR* (e. g. Perbunan)
 Stud thread: metric (parallel)

Sortie par l'embout mâle
 avec joint mou: NBR* (p. ex. Perbunan)
 Filetage mâle: métrique (cylindrique)



Reihe Séries Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	M	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	d	L ₂	L ₅	l	i	S ₁	S ₂	S ₃	Ø entspr. Durchlaß Ø outlet Ø de pas- sage corres- pondant
L	400 (5801)	6	M 10 x 1	P-RVV 6 LM-WD	374005	11,5	13,9	50,5	43	36	8	22	14	27	4,0
		8	M 12 x 1,5	P-RVV 8 LM-WD	374006	13,0	16,9	50,5	43	36	12	22	17	27	6,0
		10	M 14 x 1,5	P-RVV 10 LM-WD	374007	12,6	18,9	48,5	41	34	12	22	19	27	7,0
		12	M 16 x 1,5	P-RVV 12 LM-WD	374008	16,5	21,9	53,5	46	39	12	22	22	27	7,5
		15	M 18 x 1,5	P-RVV 15 LM-WD	374009	21,2	23,9	56	48	41	12	27	27	32	11,0
	250 (3626)	18	M 22 x 1,5	P-RVV 18 LM-WD	374010	29,7	29,9	61,5	53	45,5	14	27	32	32	11,0
		22	M 26 x 1,5	P-RVV 22 LM-WD	374011	51,6	31,9	69,5	61	53,5	16	41	36	46	18,0
		28	M 33 x 2	P-RVV 28 LM-WD	374012	68,2	39,9	77	68	60,5	18	41	41	46	18,5
		35	M 42 x 2	P-RVV 35 LM-WD	374013	155,5	49,9	88,5	77,5	67	20	60	50	70	29,0
		42	M 48 x 2	P-RVV 42 LM-WD	609988	161,2	54,9	87,5	75,5	64,5	22	60	60	70	29,0
S	400 (5801)	6	M 12 x 1,5	P-RVV 6 SM-WD	374014	12,8	16,9	52,5	45	38	12	22	17	27	4,0
		8	M 14 x 1,5	P-RVV 8 SM-WD	374015	13,6	18,9	50,5	43	36	12	22	19	27	5,0
		10	M 16 x 1,5	P-RVV 10 SM-WD	374016	15,1	21,9	53,5	45	37,5	12	22	22	27	7,0
		12	M 18 x 1,5	P-RVV 12 SM-WD	374017	18,7	23,9	55,5	47	39,5	12	24	24	27	7,5
	250 (3626)	14	M 20 x 1,5	P-RVV 14 SM-WD	374018	24,5	25,9	59,5	50	42	14	27	27	32	10,0
		16	M 22 x 1,5	P-RVV 16 SM-WD	374019	29,1	26,9	62,5	53	44,5	14	27	30	32	11,0
		20	M 27 x 2	P-RVV 20 SM-WD	374020	55,3	31,9	74	63	52,5	16	41	36	46	16,0
		25	M 33 x 2	P-RVV 25 SM-WD	374021	73,5	39,9	77	65	53	18	41	46	46	18,5
250 (3626)	30	M 42 x 2	P-RVV 30 SM-WD	374022	105,3	49,9	87	74	60,5	20	50	50	55	24,0	
	38	M 48 x 2	P-RVV 38 SM-WD	374023	200,4	54,9	96	81,5	65,5	22	60	60	70	29,0	

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
 L₂ = approximate length with nut tightened
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

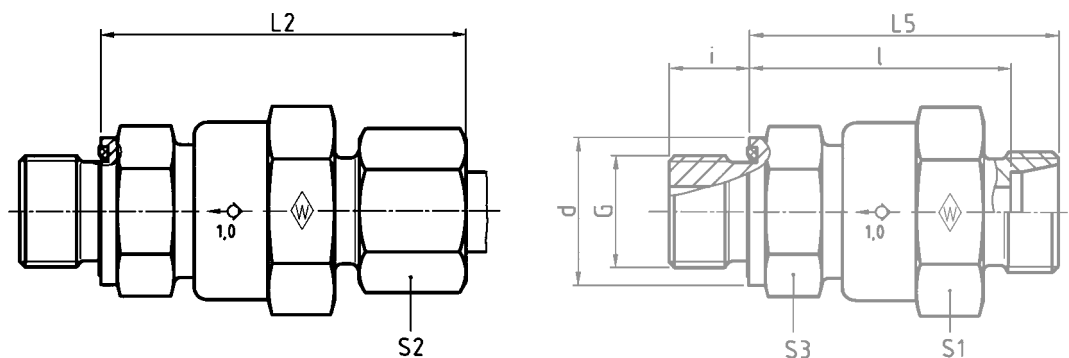
* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
 * FPM (e. g. Viton) on request
 * FPM (p. ex. Viton) sur demande

P-RVZ R-WD

Strömung zum Einschraubzapfen
 mit Weichdichtung: NBR* (z. B. Perbunan)
 Einschraubgewinde: Whitworth-Rohrgewinde (zylindrisch)

Flow towards male stud end
 with captive seal: NBR* (e. g. Perbunan)
 Stud thread: BSP thread (parallel)

Ecoulement vers l'embout mâle
 avec joint mou: NBR* (p. ex. Perbunan)
 Filetage mâle: Whitworth (cylindrique)



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	G	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	d	L ₂	L ₅	l	i	S ₁	S ₂	S ₃	Ø entspr. Durchlaß Ø outlet Ø de pas- sage corres- pondant
L	400 (5801)	6	G 1/8 A	P-RVZ 6 LR-WD	374024	11,5	13,9	50,5	43	36	8	22	14	27	4,0
		8	G 1/4 A	P-RVZ 8 LR-WD	374025	13,5	18,9	50,5	43	36	12	22	17	27	6,0
		10	G 1/4 A	P-RVZ 10 LR-WD	374026	12,8	18,9	48,5	41	34	12	22	19	27	6,0
		12	G 3/8 A	P-RVZ 12 LR-WD	374027	16,9	21,9	53,5	46	39	12	22	22	27	7,5
		15	G 1/2 A	P-RVZ 15 LR-WD	374028	23,7	26,9	56	48	41	14	27	27	32	11,0
		18	G 1/2 A	P-RVZ 18 LR-WD	374029	28,9	26,9	61,5	53	45,5	14	27	32	32	11,0
	250 (3626)	22	G 3/4 A	P-RVZ 22 LR-WD	374030	54,4	31,9	69,5	61	53,5	16	46**	36	41**	18,0
		28	G 1 A	P-RVZ 28 LR-WD	374031	64,4	39,9	71	62	54,5	18	46**	41	41**	20,0
		35	G 1 1/4 A	P-RVZ 35 LR-WD	374032	155,5	49,9	88,5	77,5	67	20	60	50	70	29,0
		42	G 1 1/2 A	P-RVZ 42 LR-WD	604475	161,2	54,9	87,5	75,5	64,5	22	60	60	70	29,0
S	400 (5801)	6	G 1/4 A	P-RVZ 6 SR-WD	374033	13,3	18,9	52,5	45	38	12	22	17	27	4,0
		8	G 1/4 A	P-RVZ 8 SR-WD	374034	13,8	18,9	50,5	43	36	12	22	19	27	5,0
		10	G 3/8 A	P-RVZ 10 SR-WD	374035	15,5	21,9	53,5	45	37,5	12	22	22	27	7,0
		12	G 3/8 A	P-RVZ 12 SR-WD	374036	18,1	21,9	55,5	47	39,5	12	22	24	27	7,5
		14	G 1/2 A	P-RVZ 14 SR-WD	374037	27,7	26,9	59,5	50	42	14	27	27	32	10,0
		16	G 1/2 A	P-RVZ 16 SR-WD	374038	28,3	26,9	62,5	53	44,5	14	27	30	32	11,0
	250 (3626)	20	G 3/4 A	P-RVZ 20 SR-WD	374039	56,8	31,9	73	62	51,5	16	46**	36	41**	16,0
		25	G 1 A	P-RVZ 25 SR-WD	374040	74,8	39,9	77	65	53	18	46**	46	41**	20,0
		30	G 1 1/4 A	P-RVZ 30 SR-WD	374041	105,3	49,9	87	74	60,5	20	50	50	55	24,0
		38	G 1 1/2 A	P-RVZ 38 SR-WD	374042	200,4	54,9	96	81,5	65,5	22	60	60	70	29,0

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
 L₂ = approximate length with nut tightened
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
 * FPM (e. g. Viton) on request
 * FPM (p. ex. Viton) sur demande

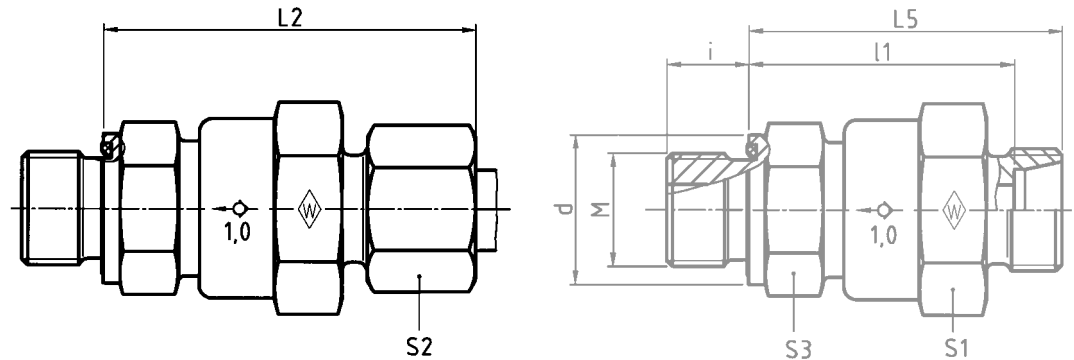
** S₁ und S₃ entsprechen nicht der Darstellung
 ** S₁ and S₃ differ from the illustration
 ** S₁ et S₃ ne sont pas à l'échelle

P-RVZ M-WD

Strömung zum Einschraubzapfen
 mit Weichdichtung: NBR* (z. B. Perbunan)
 Einschraubgewinde: Metrisches Gewinde (zylindrisch)

Flow towards male stud end
 with captive seal: NBR* (e. g. Perbunan)
 Stud thread: metric (parallel)

Ecoulement vers l'embout mâle
 avec joint mou: NBR* (p. ex. Perbunan)
 Filetage mâle: métrique (cylindrique)



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	M	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	d	L ₂	L ₅	l	i	S ₁	S ₂	S ₃	Ø entspr. Durchlaß Ø outlet Ø de pas- sage corres- pondant
L	400 (5801)	6	M 10 x 1	P-RVZ 6 LM-WD	374043	11,5	13,9	50,5	43	36	8	22	14	27	4,0
		8	M 12 x 1,5	P-RVZ 8 LM-WD	374044	13,0	16,9	50,5	43	36	12	22	17	27	6,0
		10	M 14 x 1,5	P-RVZ 10 LM-WD	374045	12,6	18,9	48,5	41	34	12	22	19	27	7,0
		12	M 16 x 1,5	P-RVZ 12 LM-WD	374046	16,5	21,9	53,5	46	39	12	22	22	27	7,5
		15	M 18 x 1,5	P-RVZ 15 LM-WD	374047	21,2	21,9	56	48	41	12	27	27	32	11,0
		18	M 22 x 1,5	P-RVZ 18 LM-WD	374048	29,7	26,9	61,5	53	45,5	14	27	32	32	11,0
	250 (3626)	22	M 26 x 1,5	P-RVZ 22 LM-WD	374049	57,6	31,9	70,5	62	54,5	16	46**	36	41**	18,0
		28	M 33 x 2	P-RVZ 28 LM-WD	374050	64,4	39,9	71	62	54,5	18	46**	41	41**	18,5
		35	M 42 x 2	P-RVZ 35 LM-WD	374051	155,5	49,9	88,5	77,5	67	20	60	50	70	29,0
		42	M 48 x 2	P-RVZ 42 LM-WD	609989	161,2	54,9	87,5	75,5	64,5	22	60	60	70	29,0
S	400 (5801)	6	M 12 x 1,5	P-RVZ 6 SM-WD	374052	12,8	16,9	52,5	45	38	12	22	17	27	4,0
		8	M 14 x 1,5	P-RVZ 8 SM-WD	374053	13,6	18,9	50,5	43	36	12	22	19	27	5,0
		10	M 16 x 1,5	P-RVZ 10 SM-WD	374054	15,1	21,9	53,5	45	37,5	12	22	22	27	7,0
		12	M 18 x 1,5	P-RVZ 12 SM-WD	374055	18,7	23,9	55,5	47	39,5	12	24	24	27	7,5
		14	M 20 x 1,5	P-RVZ 14 SM-WD	374056	24,5	25,9	59,5	50	42	14	27	27	32	10,0
		16	M 22 x 1,5	P-RVZ 16 SM-WD	374057	29,1	26,9	62,5	53	44,5	14	27	30	32	11,0
	250 (3626)	20	M 27 x 2	P-RVZ 20 SM-WD	374058	55,3	31,9	73	62	51,5	16	46**	36	41**	16,0
		25	M 33 x 2	P-RVZ 25 SM-WD	374059	80,5	39,9	77	65	53	18	46**	46	41**	18,5
		30	M 42 x 2	P-RVZ 30 SM-WD	374060	105,3	49,9	87	74	60,5	20	50	50	55	24,0
		38	M 48 x 2	P-RVZ 38 SM-WD	374061	200,4	54,9	96	81,5	65,5	22	60	60	70	29,0

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
 L₂ = approximate length with nut tightened
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
 * FPM (e. g. Viton) on request
 * FPM (p. ex. Viton) sur demande

** S₁ und S₃ entsprechen nicht der Darstellung
 ** S₁ and S₃ differ from the illustration
 ** S₁ et S₃ ne sont pas à l'échelle

Wechselventil
Shuttle valve
Soupape à deux voies

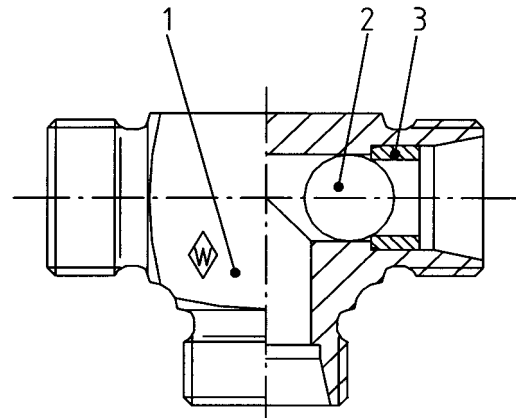


Technische Hinweise

Technical details

Détails techniques

- | | | |
|--------------------|------------------|------------------------|
| 1 Stutzen | 1 Body | 1 Corps |
| 2 Kugel | 2 Ball | 2 Bille |
| 3 Verschlussbuchse | 3 Sealing sleeve | 3 Douille de fermeture |



empfohlene Einbaulage
Recommended installation position
Position de montage recommandée

Werkstoff

Stahl

Material

Steel

Matériau

Acier

Oberflächenschutz

verzinkt, gelb chromatiert (A3L)

Surface protection

cold-galvanized, yellow chromated (A3L)

Protection de surface

galvanisée, à chromatisation jaune (A3L)

Verwendung

Als selbsttätige Weiche für Hydraulikflüssigkeiten innerhalb eines geschlossenen Hydraulikkreislaufes.

Zur Gewährleistung der Funktionalität im Einzelfall bitten wir um Angabe des Mediums, evtl. auch Konzentration, max. Betriebsdruck einschl. Druckspitzen, Temperatur und Häufigkeit der Ventilbetätigungen.

Nur für Verbindungen mit Anlage am Rohranschlag des Stutzens geeignet.

Application

The shuttle valve is used as an automatic switching device for hydraulic fluids within an enclosed hydraulic circuit.

To guarantee the functionality in a particular situation we request that you provide us with details of the medium, if possible also the concentration, the max. operating pressure including pressure peaks, the temperature and the frequency of valve actuations.

Only suitable for connections which fit closely against the tube end stop of the body.

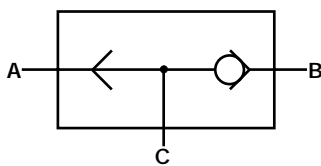
Utilisation

Comme distributeur automatique pour des liquides hydrauliques au sein d'un circuit hydraulique fermé.

Pour assurer la fonctionnalité au cas par cas, nous vous prions de bien vouloir nous indiquer le fluide utilisé, éventuellement la concentration, la pression maximale de service y compris les pics de pression, la température et la fréquence des actionnements des soupapes.

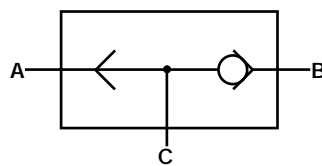
Convient uniquement à des raccordements avec appui sur la butée du tube du corps.

Wirkprinzip



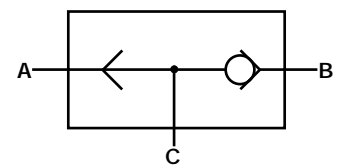
Entsprechend der anstehenden Druckölauführung über den Anschluss A bzw. B, wird dieser mit dem Anschluss C verbunden. Der jeweils nicht beaufschlagte Anschluss wird durch eine bewegliche Kugel metallisch dichtend verschlossen.

Operating principle



According to whether the pressurized oil feed is applied via connection A or B, the respective tube is linked to connection C. The non-pressurized connection is closed off and sealed mechanically by a moving ball.

Principe d'action



En fonction de l'alimentation d'huile sous pression par le raccord A ou B, ce dernier est relié au raccord C. Le raccord non sollicité est fermé avec une étanchéité métallique à l'aide d'une bille mobile.

Betriebstemperatur

Temperaturbereich von -40° C bis 120° C

Working temperature

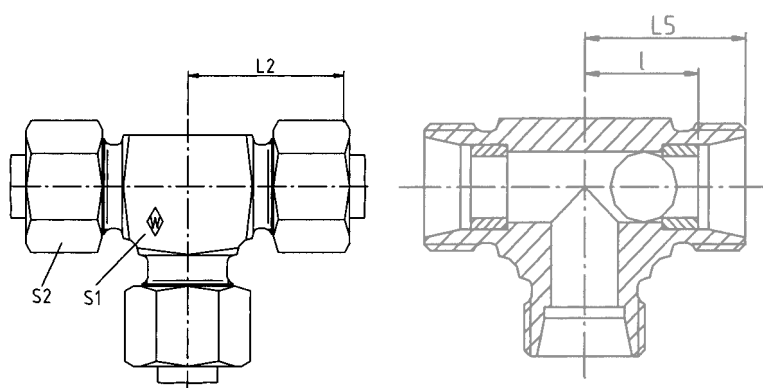
Temperature range from -40° C to 120° C

Température de service

Plage de températures de -40° C à 120° C

P-TWV

Wechselventil
 Shuttle valve
 Soupape à deux voies



Reihe Series Série	PB* bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	L ₅	L ₂	l	S ₁	S ₂
		8	P-TWV 8L	613224	21	29	14	14	17
L	250 (3626)	10	P-TWV 10L	613225	22	30	15	17	19
		12	P-TWV 12L	613226	24	32	17	19	22

L₂ = ist Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
 L₂ = approximate length with nut tightened
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

* bei 1,5 facher Sicherheit
 * at a safety factor of 1,5
 * avec un coefficient de sécurité de 1,5

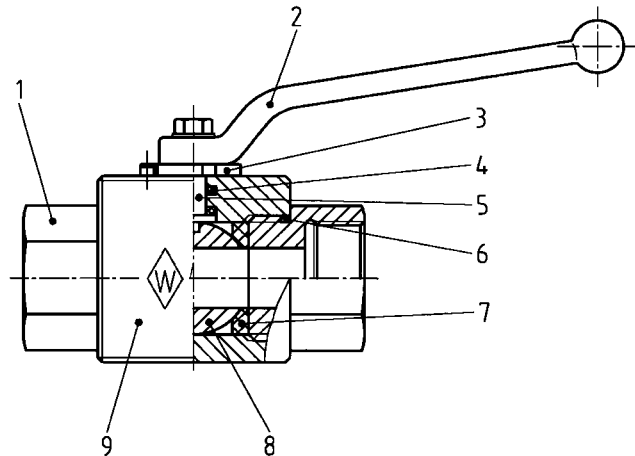


Technische Hinweise

Technical details

Détails techniques

- | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------------|
| 1 Stutzen | 1 Body | 1 Corps |
| 2 Bolzen | 2 Cone | 2 Clapet |
| 3 Dichtungsscheibe | 3 Sealing washer | 3 Rondelle d'étanchéité |
| 4 Hülse | 4 Sleeve | 4 Cuvette |
| 5 Druckfeder | 5 Pressure spring | 5 Ressort de compression |
| 6 Bolzenführung | 6 Valve guide | 6 Guide du clapet |
| 7 O-Ring | 7 O-ring | 7 Joint torique |



Verwendung

für Hydraulikflüssigkeiten und Druckluft.
 Bei Anwendungen für Druckluft über 200 bar,
 Kugelhähne auf Anfrage

Application

for hydraulic fluids and compressed air.
 Ball valves for applications involving compressed
 air of more than 200 bar available on request.

Utilisation

pour les fluides hydrauliques et l'air comprimé.
 Robinets à boisseau sphérique pour des cas
 d'utilisation à air comprimé de plus de 200 bar
 disponibles sur demande.

Konstruktion

Die Kugeldichtung gewährleistet durch die
 Vorspannung auch bei geringeren Drücken
 Dichtheit.

Durch die schwimmend eingebaute Kugel
 ergibt sich bei steigendem Druck eine
 höhere Anpressung der Kugel zur Dichtung.

Die Schalthebel lassen sich in beliebiger
 Stellung, jeweils 45° versetzt, montieren.

Design

The ball seal being pre-loaded, sealing is
 ensured even at low pressure.

Owing to the ball's floating position, any rise
 of the system's pressure has the effect that the
 ball is increasingly pressed towards the seal.

Handles may be fitted in any position,
 at 45° stages.

Construction

La tension initiale appliquée aux joints
 assure l'étanchéité de l'ensemble, même
 pour des pressions faibles.

L'étanchéité du boisseau sphérique contre
 le joint s'accroît quand la pression
 augmente, ce phénomène étant dû au
 montage flottant du boisseau.

Les leviers peuvent être montés en toute
 position, décalés toutefois de 45°.

Sicherheit

Die Nenndrücke der Kugelhähne sind unter
 Berücksichtigung einer 1,2/1,5-fachen
 Sicherheit ausgelegt. Bei Anwendung in
 niedrigen Druckbereichen ergeben sich
 entsprechend höhere Sicherheiten.

Safety

The nominal pressures of the ball valves are
 based on a safety factor of 1.2 /1.5. The use
 at lower pressure ranges consequently results
 in higher safety.

Sécurité

Les pressions des robinets à boisseau
 sphérique sont calculées avec un coefficient de
 sécurité de 1,2/1,5. Par conséquent,
 l'utilisation dans des plages de pression plus
 basses donne lieu à des sécurités plus élevées.

Werkstoffe

- Standardmäßig aus:
 Gehäusewerkstoff – Stahl verzinkt
 Kugel und Schaltwelle – Stahl
 Kugeldichtung – bis DN 25 Polyamid
 – ab DN 32 POM
 (z. B. Delrin)
 O-Ringe – NBR (z. B. Perbunan)
 Sonderwerkstoffe für Gehäuse und
 Abdichtung auf Anfrage

Materials

- Standard:
 Body – steel, cold-galvanized
 Ball and stem – steel
 Ball seal – up to DN 25 Polyamid
 – from DN 32 POM
 (e. g. Delrin)
 O-rings – NBR (e. g. Perbunan)
 Special body and seal materials
 on request

Matériaux

- Matériaux standard:
 Corps – acier, galvanisé
 Boisseau sphérique – acier
 et dispositif d'entraînement – jusqu'à DN 25
 Polyamid
 Joint boisseau sphérique – à partir de DN 32
 POM (p. ex. Delrin)
 Joints toriques – NBR (p. ex.
 Perbunan)

Matériaux spéciaux pour corps et
 étanchéité sur demande.

Betriebstemperatur

Temperaturbereich von – 20 °C bis + 100 °C

Working temperature

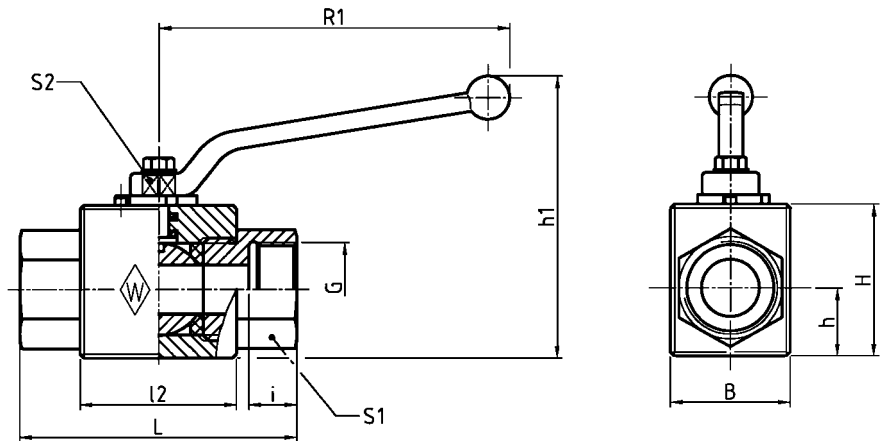
Temperature range from – 20 °C to + 100 °C

Température de service

Plage de température de – 20 °C à + 100 °C

KH-R

Whitworth-Rohrgewinde
 BSP thread
 Filetage Whitworth



DIN-ISO 228 (R ..., DIN 259)

PB* bar (psi)	G	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	B	H	h	$h_1 \pm 5$	L	l_2	i	S_1	S_2	R_1	DN
630** (9137)	G 1/8	KH-R 1/8 /NW 4	029293	26	32	13	72	69	36	9	22	9	108	4
	G 1/4	KH-R 1/4 /NW 6	029294	25	35	13	72	69	35	14	22	9	108	6
500 (7252)	G 3/8	KH-R 3/8 /NW 10	029295	32	40	17	81	72	42	14	27	9	108	10
	G 1/2	KH-R 1/2 /NW 13	029296	35	40	17	80	85	48	14	30	9	108	13
400 (5801)	G 3/4	KH-R 3/4 /NW 20	029298	49	57	24,5	123	96	62	17	41	14	165	20
	G1	KH-R 1 /NW 25	029299	60	60	26,5	130	113,5	66	20,5	46	14	165	25
350 (5076)	G 1 1/4	KH-R 1 1/4 /NW 25	029300	60	60	26,5	135	121,5	66	20	50	14	165	25
	G 1 1/4	KH-R 1 1/4 /NW 32***	061806	75	85	37,5	160	110	84	21	60	17	210	32
	G 1 1/2	KH-R 1 1/2 /NW 40***	029301	84	92	42,0	168	120	85	23	65	17	210	40

* bei 1,5- / ** 1,2facher Sicherheit

* at a safety factor of 1.5 / ** 1.2

* avec un coefficient de sécurité de 1,5 / ** 1,2

*** Gehäuse in Schmiedeausführung

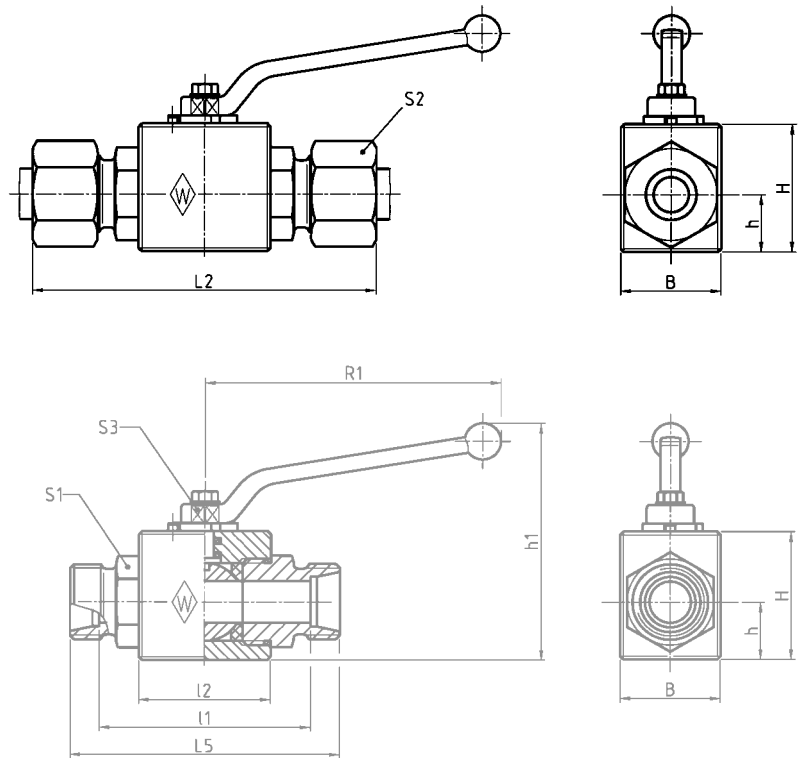
*** Bodies machined from forgings

*** Corps forgés



P-KHV

Beidseitiger Rohranschluß
Tube connection both ends
Raccord sur tube des deux côtés



Gewinde wahlweise mit Gewindeauslauf oder Freistich nach DIN 3853
Thread available with runout or alternatively with undercut according to DIN 3853
Filetage disponible en option avec filet incomplet ou dégagement par gorge selon DIN 3853

Reihe Series Série	PB* bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	B	H	h	$h_1 \pm 5$	l_2	l_1	L_2	L_5	S_1	S_2	S_3	R_1	DN
L	400 (5801)	6	P-KHV 6 L/NW 4	029274	28	32	13	72	36	53	83	67	22	14	9	108	4
		8	P-KHV 8 L/NW 6	029275	25	35	13	76	35	53	83	67	19	17	9	108	6
		10	P-KHV 10 L/NW 8	029276	32	40	17	91	42	60	90	74	27	19	9	108	8
		12	P-KHV 12 L/NW 10	029277	32	40	17	91	42	60	90	74	27	22	9	108	10
		15	P-KHV 15 L/NW 13	029278	35	40	17	91	47	68	98	82	30	27	9	108	13
		18	P-KHV 18 L/NW 16	029279	38	45	19	110	47	67	100	82	32	32	12	169	16
L	250 (3626)	22	P-KHV 22 L/NW 20	029280	48	57	24,5	123	60	86	119	101	41	36	14	169	20
		28	P-KHV 28 L/NW 25	029281	57	64	28,5	130	65	93	126	108	50	41	14	169	25
		35	P-KHV 35 L/NW 25	029282	60	60	26,5	135	66	92	148	114	60	50	17	165	25
L	210 (3046)	42	P-KHV 42 L/NW 40***	029283	83	92	42	168	85	111	157	133	70	60	17	210	40
S	630** (9137)	8	P-KHV 8 S/NW 4	029284	26	32	13	72	36	59	89	73	22	19	9	108	4
		10	P-KHV 10 S/NW 6	029285	26	32	13	72	36	58	91	73	22	22	9	108	6
		12	P-KHV 12 S/NW 8	029286	26	32	13	72	36	61	94	76	22	24	9	108	8
	500 (7252)	14	P-KHV 14 S/NW 10	029287	32	38	16,5	78	43	68	100	84	27	27	9	108	10
		16	P-KHV 16 S/NW 13	029288	35	40	17	91	47	69	106	86	30	30	9	108	13
	400 (5801)	25	P-KHV 25 S/NW 20	029290	48	57	24,5	123	60	85	133	109	41	46	14	169	20
	315 (4569)	30	P-KHV 30 S/NW 25	029291	57	64	28,5	130	65	93	146	120	50	50	14	169	25
		38	P-KHV 38 S/NW 32***	061810	76	84	39,5	160	80	108	170	140	60	60	17	210	32

L_2 = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
 L_2 = approximate length with nut tightened
 L_2 = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

* bei 1,5- / ** 1,2facher Sicherheit
* at a safety factor of 1.5 / ** 1.2
* avec un coefficient de sécurité de 1,5 / ** 1,2

*** Gehäuse in Schmiedeauführung
*** Bodies machined from forgings
*** Corps forgés

P-KH3KV

L- oder T-Bohrung

L- or T-port

alésage en L ou en T

Rohranschluß

Tube connection

Raccordement pour tubes

Bohrungsform

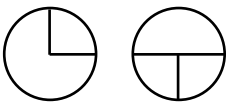
Port form

Formes de réalisation

d'alésage

...L

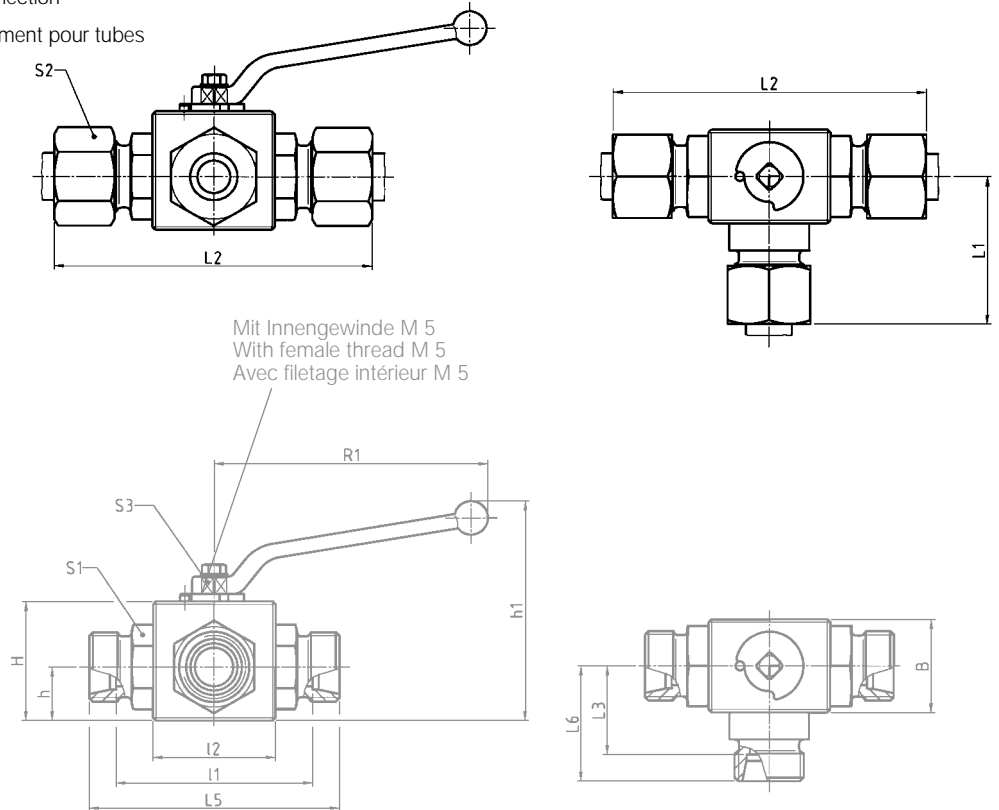
...T



Die gewünschte Bohrungsform hinter der Typenbezeichnung angeben.

The port form should be stated following the valve type.

Indiquer la forme d'alésage demandée derrière la désignation du type.



Gewinde wahlweise mit Gewindeauslauf oder Freistich nach DIN 3853

Thread available with runout or alternatively with undercut according to DIN 3853

Filetage disponible en option avec filet incomplet ou dégagement par gorge selon DIN 3853

Dieser Anschluß muß bei jeder Schaltstellung geöffnet sein. Druckbeaufschlagung nur von dieser Seite zulässig. Eine Druckbeaufschlagung von den anderen Anschlüssen her ist nicht zulässig und führt zu Fehlfunktionen!

This port must always be in the open position. Pressure may only be applied from this side. Application of pressure through the other ports is not permissible and causes malfunction.

Cette ouverture doit être ouverte à toute position de connexion. N'appliquer la pression que de ce côté. L'application de la pression par d'autres connexions n'est pas permise et entraîne des défauts de fonctionnement.

Reihe Série Série	PB* bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	B	H	h	h ₁	I ₁	I ₂	L ₁	L ₂	L ₃	L ₅	L ₆	S ₁	S ₂	S ₃	R ₁	DN
L	400 (5801)	8	P-KH3KV 8L/NW 6-L	062623	25	35	13	76	55,5	35	43,5	82	27,5	67	34,5	19	17	9	108	6
			P-KH3KV 8L/NW 6-T	062635	25	35	13	76	55,5	35	43,5	82	27,5	67	34,5	19	17	9	108	6
		10	P-KH3KV 10L/NW 8-L	062624	32	40	17	81	62	42	49,5	89	30	74	37	27	19	9	108	8
			P-KH3KV 10L/NW 8-T	062636	26	32	13	70	57	48	49,5	89	30	71	32	22	19	9	108	8
	350 (5076)	12	P-KH3KV 12L/NW 10-L	062625	32	40	17	76	62	42	49,5	89	30	74	37	27	22	9	108	10
			P-KH3KV 12L/NW 10-T	062637	32	38	16,3	76	61	43	43	77	30	75	35	27	22	9	108	10
		15	P-KH3KV 15L/NW 13-L	062626	35	40	17,3	79	63	48	49,5	100	33	67,5	40	30	27	9	107	13
			P-KH3KV 15L/NW 13-T	062638	35	40	17,3	79	63	48	49,5	100	33	67,5	40	30	27	9	107	13

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

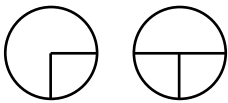
* bei 1,5facher Sicherheit
* at a safety factor of 1.5
* avec un coefficient de sécurité de 1,5

KH3KS-R

L- oder T-Bohrung Whitworth-Rohrgewinde
 L- or T-port BSP thread
 alésage en L ou en T Filetage Whitworth

Bohrungsform
 Port form
 Formes de réalisation
 d'alésage

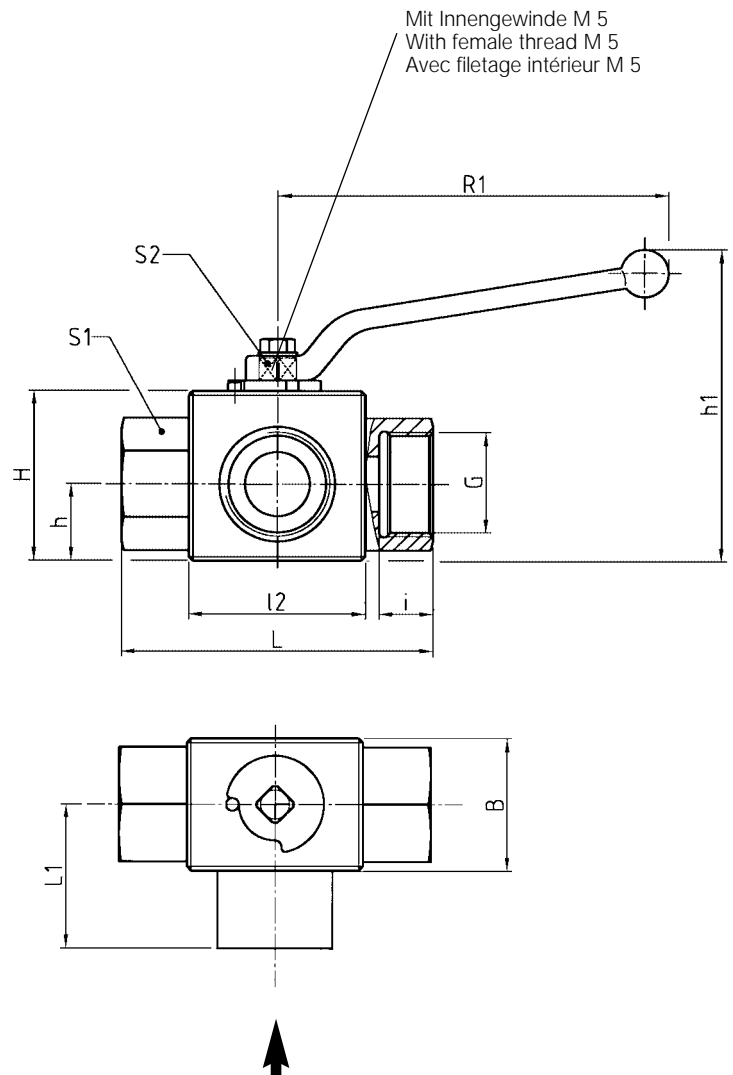
...L ...T



Die gewünschte Bohrungsform hinter der Typenbezeichnung angeben.

The port form should be stated following the valve type.

Indiquer la forme d'alésage demandée derrière la désignation du type.



Dieser Anschluß muß bei jeder Schaltstellung geöffnet sein.
 Druckbeaufschlagung nur von dieser Seite zulässig. Eine Druckbeaufschlagung von den anderen Anschlüssen her ist nicht zulässig und führt zu Fehlfunktionen!

This port must always be in the open position.
 Pressure may only be applied from this side. Application of pressure through the other ports is not permissible and causes malfunction.

Cette ouverture doit être ouverte à toute position de connexion.
 N'appliquer la pression que de ce côté. L'application de la pression par d'autres connexions n'est pas permise et entraîne des défauts de fonctionnement.

DIN-ISO 228 (R ..., DIN 259)

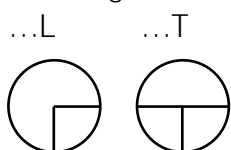
PB* bar (psi)	G	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	B	H	h	h ₁	L	L ₁	l ₂	i	S ₁	S ₂	R ₁	DN
400 (5801)	G ¹ / ₄	KH3KS-R¹/₄ /NW 6-L	062615	25	35	13	76	69	32	35	14	22	9	108	6
	G ¹ / ₄	KH3KS-R¹/₄ /NW 6-T	062619	25	35	13	76	69	32	35	14	22	9	108	6
	G ³ / ₈	KH3KS-R³/₈ /NW 10-L	062616	32	40	17	78	72	35	42	14	27	9	108	10
	G ³ / ₈	KH3KS-R³/₈ /NW 10-T	062620	32	40	17	78	72	35	42	14	27	9	108	10
350 (5076)	G ¹ / ₂	KH3KS-R¹/₂ /NW 13-L	062617	35	40	17,3	79	85	37	48	12	30	9	136	13
	G ¹ / ₂	KH3KS-R¹/₂ /NW 13-T	062621	35	40	17,3	79	85	37	48	12	30	9	136	13

* bei 1,5 facher Sicherheit
 * at a safety factor of 1.5
 * avec un coefficient de sécurité de 1,5

KH3S-R

L- oder T-Bohrung Whitworth-Rohrgewinde
 L- or T-port BSP thread
 alésage en L ou en T Filetage Whitworth

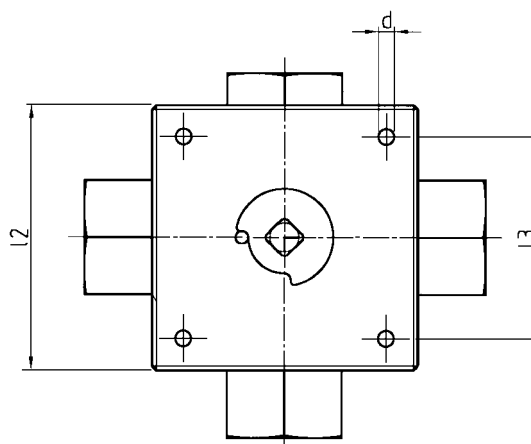
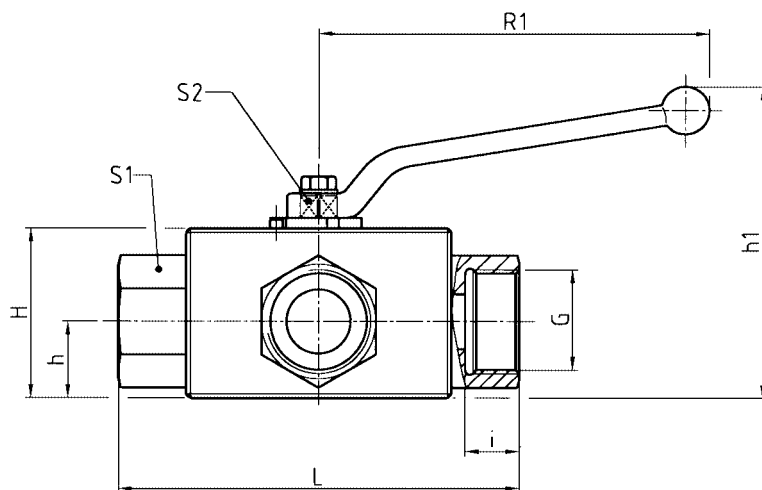
Bohrungsform
 Port form
 Formes de réalisation
 d'alésage



Die gewünschte Bohrungsform hinter der Typenbezeichnung angeben.

The port form should be stated following the valve type.

Indiquer la forme d'alésage demandée derrière la désignation du type.



DIN-ISO 228 (R ..., DIN 259)

PB* bar (psi)	G	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	Dimensions												
				l ₂	H	h	h ₁	L	l ₃	d	i	S ₁	S ₂	R ₁	DN	
500 (7252)	G ¹ / ₄	KH3S-R 1/4/NW 6-L	062647	70	40	22	105	100	55	6,5	14	24	12	169	6	
	G ¹ / ₄	KH3S-R 1/4/NW 6-T	062653	70	40	22	105	100	55	6,5	14	24	12	169	6	
	G ³ / ₈	KH3S-R 3/8/NW 10-L	062648	80	50	27	115	115	65	6,5	14	30	14	169	10	
	G ³ / ₈	KH3S-R 3/8/NW 10-T	062654	80	50	27	115	115	65	6,5	14	30	14	169	10	
400 (5801)	G ¹ / ₂	KH3S-R 1/2/NW 13-L	062649	100	60	30	101	135	80	8,7	15	36	14	164	13	
	G ¹ / ₂	KH3S-R 1/2/NW 13-T	062655	100	60	30	101	135	80	8,7	15	36	14	164	13	
315 (4569)	G ³ / ₄	KH3S-R 3/4/NW 20-L	062650	100	73	36	160,5	144	85	9	18	46	17	210	20	
	G ³ / ₄	KH3S-R 3/4/NW 20-T	062656	100	73	36	160,5	144	85	9	18	46	17	210	20	
	G1	KH3S-R 1/NW 25-L	062651	127	78,7	42,5	158,5	172	105	11	19	50	17	200	25	
	G1	KH3S-R 1/NW 25-T	062657	127	78,7	42,5	158,5	172	105	11	19	50	17	200	25	

* bei 1,5facher Sicherheit

* at a safety factor of 1.5

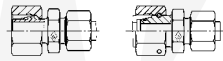

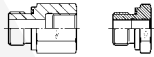



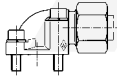







* avec un coefficient de sécurité de 1,5

L

Reduzierschraubungen
 Flanschschraubungen
 Aufsraubschraubungen
 Manometerschraubungen

Reducing fittings
 Flange fittings
 Female fittings
 Manometer fittings

Raccords de réduction
 Raccords à brides
 Raccords femelles
 Raccords pour manomètres

	Abb. Fig. Fig.	Sinnbild Symbol Symbole	Typ Type Désignation	Seite Page Page
Reduzierschraubung Reducing fitting Raccord de réduction			P-REDV.....-SV P-REDVDN.../...	M2 M3-M6
Gewinde-Reduzierstutzen mit Weichdichtung Reducing adaptor with captive seal (body only) Réduction fileté avec joint mou (corps)			RED.....-WD/...	M7-M8
Gerade-Flanschschraubung Straight flange coupling Union simple à bride			P-GFV.....	M10-M11
Winkel-Flanschschraubung Elbow flange coupling Union simple à bride en équerre			P-WFV.....	M12-M13
Gerade-Aufsraubschraubung Parallel female stud coupling Union simple femelle			P-GAV.....R P-GAV.....M	M14 M15
Einstellbarer Manometer-Aufsraubstutzen Adjustable manometer coupling (body only) Raccord pour manomètre avec embout lisse (corps)			EMASD.....	M16
Manometer-Aufsraubschraubung Manometer coupling with sealing ring Union simple femelle pour manomètre			P-MAV.....R	M17

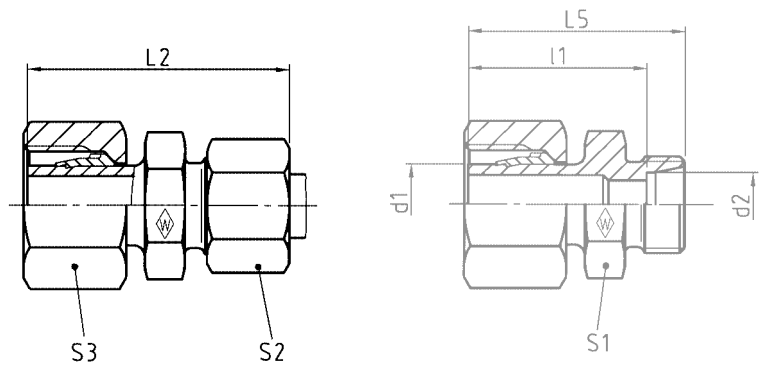


P-REDV-SV

Baureihe L
Schaft vormontiert

Series L
standpipe with pre-assembled nut and profile ring

Série L
embout lisse avec écrou et bague profilée pré-sertis



PN bar (psi)	d ₁	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. d ₂	Typ Type Designation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l ₁	S ₁	S ₂	S ₃	
500 (7252)	8	6	P-REDV 8/6 L-SV	374192	3,9	43	34,5	27,5	12	14	17	
		10	P-REDV 10/6 L-SV	374193	5,1	43	35,5	28,5	12	14	19	
	12	8	P-REDV 10/8 L-SV	374194	5,8	43	35,5	28,5	14	17	19	
		6	P-REDV 12/6 L-SV	374195	6,1	42,5	35	28	14	14	22	
		8	P-REDV 12/8 L-SV	374196	7,0	43,5	36	29	14	17	22	
400 (5801)	15	10	P-REDV 12/10 L-SV	374197	8,1	44,5	37	30	17	19	22	
		6	P-REDV 15/6 L-SV	374198	8,9	43	35	28	17	14	27	
	18	8	P-REDV 15/8 L-SV	374199	8,7	44	36	29	17	17	27	
		10	P-REDV 15/10 L-SV	374200	9,4	45	37	30	17	19	27	
		12	P-REDV 15/12 L-SV	374201	12,1	46	38	31	19	22	27	
	250 (3626)	22	6	P-REDV 18/6 L-SV	374202	11,8	45	37	30	19	14	32
			8	P-REDV 18/8 L-SV	374203	12,3	46	38	31	19	17	32
		22	10	P-REDV 18/10 L-SV	374204	12,9	47	39	32	19	19	32
			12	P-REDV 18/12 L-SV	374205	14,1	48	40	33	19	22	32
			15	P-REDV 18/15 L-SV	374206	16,6	49	41	34	24	27	32
250 (3626)	22	6	P-REDV 22/6 L-SV	374207	16,1	47	39	32	24	14	36	
		8	P-REDV 22/8 L-SV	374208	17,0	48	40	33	24	17	36	
	22	10	P-REDV 22/10 L-SV	374209	17,5	49	41	34	24	19	36	
		12	P-REDV 22/12 L-SV	374210	18,6	50	42	35	24	22	36	
		15	P-REDV 22/15 L-SV	374211	20,6	51	43	36	24	27	36	
		18	P-REDV 22/18 L-SV	374212	24,1	53	44	36,5	27	32	36	

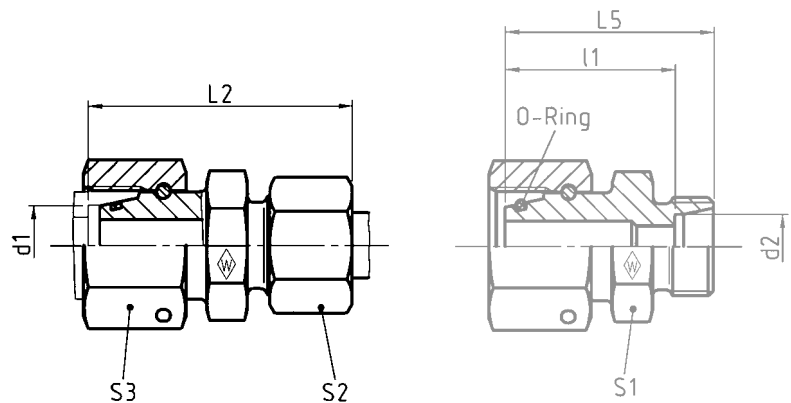
L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

P-REDVDN .../...

Baureihe L
mit Dichtkegel und O-Ring NBR* (z. B. Perbunan)

Series L
with taper and O-ring NBR* (e. g. Perbunan)

Série L
avec cône d'étanchéité et joint torique
NBR* (p. ex. Perbunan)



PN bar (psi)	d ₁	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. d ₂	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l ₁	S ₁	S ₂	S ₃	*O-Ring *O-ring *Joint torique
500 (7252)	8	6	P-REDVDN 8/6 L	619570	4,1	37,5	30	23	12	14	17	6 x 1,5
		10	P-REDVDN 10/6 L	619120	4,9	39	31,5	24,5	14	14	19	8,5 x 1,5
	12	8	P-REDVDN 10/8 L	619121	5,7	39,5	31,5	24,5	14	17	19	
		6	P-REDVDN 12/6 L	619122	6,9	39,5	32	25	17	17	22	10 x 1,5
		8	P-REDVDN 12/8 L	619123	7,3	40	32	25	17	17	22	
	10	P-REDVDN 12/10 L	619124	7,9	41	33	26	17	17	22		
400 (5801)	15	6	P-REDVDN 15/6 L	619125	9,5	41	33,5	26,5	22	17	27	12 x 2
		8	P-REDVDN 15/8 L	619126	11,2	41,5	33,5	26,5	22	17	27	
		10	P-REDVDN 15/10 L	619127	11,0	42,5	34,5	27,5	22	19	27	
	18	12	P-REDVDN 15/12 L	619128	11,6	42	34,5	27,5	22	19	27	
		6	P-REDVDN 18/6 L	619129	13,1	43	35,5	28,5	24	19	32	15 x 2
		8	P-REDVDN 18/8 L	619130	13,3	43,5	35,5	28,5	24	19	32	
250 (3626)	22	10	P-REDVDN 18/10 L	619131	13,5	44,5	36,5	29,5	27	19	36	20 x 2
		12	P-REDVDN 18/12 L	619132	14,7	44	36,5	29,5	27	19	36	
		15	P-REDVDN 18/15 L	619133	16,9	46	37,5	30,5	27	19	36	
	22	6	P-REDVDN 22/6 L	619134	17,5	45,5	38	31	27	19	36	
		8	P-REDVDN 22/8 L	619135	17,8	46	38	31	27	19	36	
		10	P-REDVDN 22/10 L	619136	18,6	47	39	32	27	19	36	
22	12	P-REDVDN 22/12 L	619137	19,2	46,5	39	32	27	19	36		
	15	P-REDVDN 22/15 L	619138	21,4	48,5	40	33	27	19	36		
22	18	P-REDVDN 22/18 L	619139	23,5	49	40	32,5	27	19	36		

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

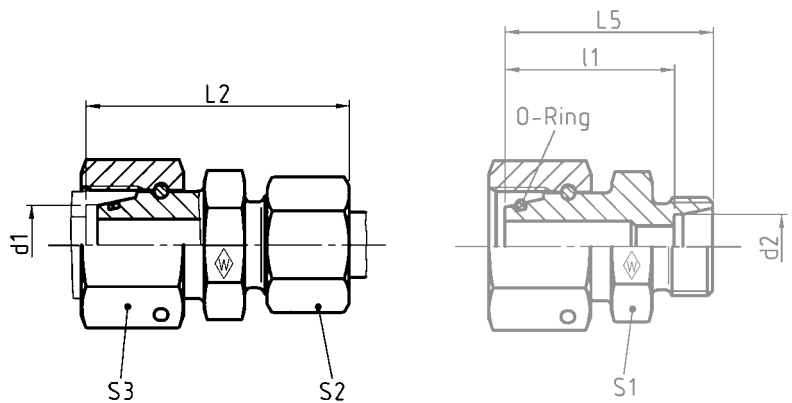
* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
* FPM (e. g. Viton) on request
* FPM (p. ex. Viton) sur demande

P-REDVDN .../...

Baureihe L
mit Dichtkegel und O-Ring NBR* (z. B. Perbunan)

Series L
with taper and O-ring NBR* (e. g. Perbunan)

Série L
avec cône d'étanchéité et joint torique
NBR* (p. ex. Perbunan)



PN bar (psi)	d ₁	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. d ₂	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l ₁	S ₁	S ₂	S ₃	*O-Ring *O-ring *Joint torique
28		6	P-REDVDN 28/6 L	619140	30,5	45,5	38	31		14		
		8	P-REDVDN 28/8 L	619141	31,1	47	39	32		17		
		10	P-REDVDN 28/10 L	619142	30,8	48	40	33		19		
		12	P-REDVDN 28/12 L	619143	31,3	47,5	40	33	36	22	46	26 x 2
		15	P-REDVDN 28/15 L	619144	33,4	49,5	41	34		27		
		18	P-REDVDN 28/18 L	619145	35,8	50	41	33,5		32		
		22	P-REDVDN 28/22 L	619146	38,2	52	43	35,5		36		
35 250 (3626)		6	P-REDVDN 35/6 L	619147	37,9	50,5	43	36		14		
		8	P-REDVDN 35/8 L	619148	38,5	51	43	36		17		
		10	P-REDVDN 35/10 L	619149	39,2	52	44	37		19		
		12	P-REDVDN 35/12 L	619150	38,0	51,5	44	37	46	22	50	32 x 2,5
		15	P-REDVDN 35/15 L	619151	40,2	53,5	45	38		27		
		18	P-REDVDN 35/18 L	619152	42,6	54	45	37,5		32		
		22	P-REDVDN 35/22 L	619153	45,0	56	47	39,5		36		
42		6	P-REDVDN 42/6 L	619155	53,6	52,5	45	38		14		
		8	P-REDVDN 42/8 L	619156	54,2	53	45	38		17		
		10	P-REDVDN 42/10 L	619157	54,9	54	46	39		19		
		12	P-REDVDN 42/12 L	619158	55,3	53,5	46	39		22		
		15	P-REDVDN 42/15 L	619159	52,9	55,5	47	40	50	27	60	38 x 2,5
		18	P-REDVDN 42/18 L	619160	55,3	56	47	39,5		32		
		22	P-REDVDN 42/22 L	619161	59,1	58	49	41,5		36		
		28	P-REDVDN 42/28 L	619162	59,8	58	49	41,5		41		
		35	P-REDVDN 42/35 L	619163	66,8	61,5	50,5	40		50		

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

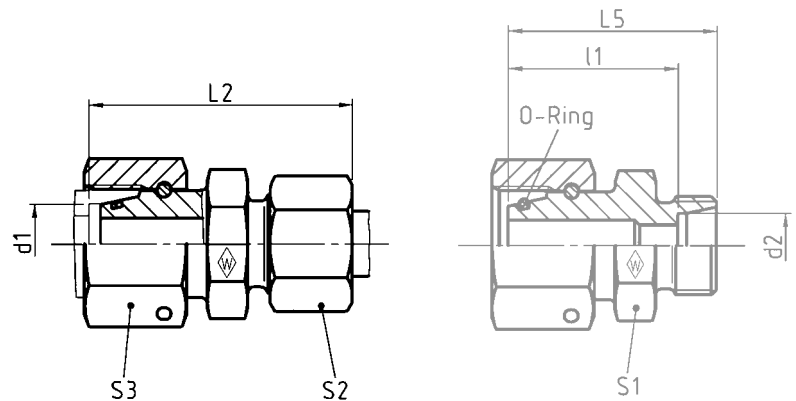
* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
* FPM (e. g. Viton) on request
* FPM (p. ex. Viton) sur demande

P-REDVDN .../...

Baureihe S
mit Dichtkegel und O-Ring NBR* (z. B. Perbunan)

Series S
with taper and O-ring NBR* (e. g. Perbunan)

Série S
avec cône d'étanchéité et joint torique
NBR* (p. ex. Perbunan)



PN bar (psi)	d ₁	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. d ₂	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l ₁	S ₁	S ₂	S ₃	*O-Ring *O-ring *Joint torique	
800 (11603)	8	6	P-REDVDN 8/6 S	619164	6,4	43	35	28	14	17	19	6 x 1,5	
	10	6	P-REDVDN 10/6 S	619165	8,1	45,5	37,5	30,5	17	17	22	8,5 x 1,5	
		8	P-REDVDN 10/8 S	619166	8,6	45,5	37,5	30,5		19			
630 (9137)	12	6	P-REDVDN 12/6 S	619167	9,4	46	38	31		17			
		8	P-REDVDN 12/8 S	619168	9,9	46	38	31	19	19	24	10 x 1,5	
		10	P-REDVDN 12/10 S	619169	11,5	46,5	38	30,5		22			
	14	6	P-REDVDN 14/6 S	619170	12,1	48,5	40,5	33,5		17			
		8	P-REDVDN 14/8 S	619171	12,6	48,5	40,5	33,5	22	19	27	12 x 2	
		10	P-REDVDN 14/10 S	619172	14,1	49	40,5	33		22			
16	12	P-REDVDN 14/12 S	619173	14,9	49	40,5	33		24				
	6	P-REDVDN 16/6 S	619174	13,5	49	41	34		17				
	8	P-REDVDN 16/8 S	619175	14,0	49	41	34	22	19	30	14 x 2		
	10	P-REDVDN 16/10 S	619176	16,3	49,5	41	33,5		22				
420 (6091)	20	12	P-REDVDN 16/12 S	619177	16,2	49,5	41	33,5		24			
		14	P-REDVDN 16/14 S	619178	19,2	53	43	35	24	27	30	14 x 2	
		6	P-REDVDN 20/6 S	619179	20,4	53,5	45,5	38,5		17			
		8	P-REDVDN 20/8 S	619180	20,9	53,5	45,5	38,5		19			
		10	P-REDVDN 20/10 S	619181	22,4	54	45,5	38	27	22	36	17,3 x 2,4	
		12	P-REDVDN 20/12 S	619182	23,2	54	45,5	38		24			
	14	P-REDVDN 20/14 S	619183	25,3	57,5	47,5	39,5		27				
	16	P-REDVDN 20/16 S	619184	26,5	57,5	47,5	39		30				

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
* FPM (e. g. Viton) on request
* FPM (p. ex. Viton) sur demande

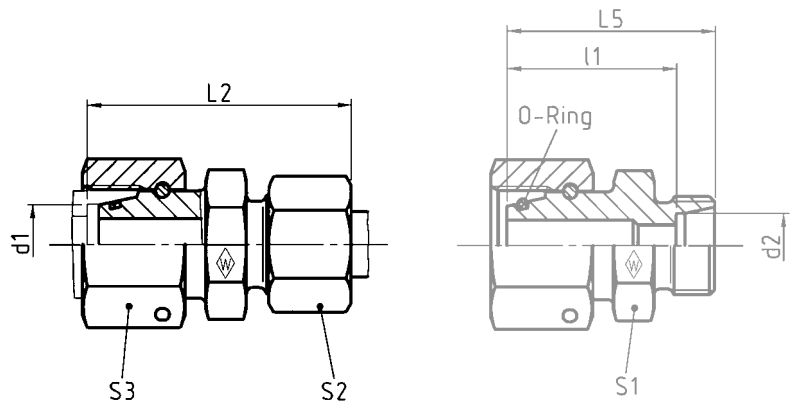
M

P-REDVDN .../...

Baureihe S
mit Dichtkegel und O-Ring NBR* (z. B. Perbunan)

Series S
with taper and O-ring NBR* (e. g. Perbunan)

Série S
avec cône d'étanchéité et joint torique
NBR* (p. ex. Perbunan)



PN bar (psi)	d ₁	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. d ₂	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l	S ₁	S ₂	S ₃	*O-Ring *O-ring *Joint torique
420 (6091)	25	6	P-REDVDN 25/6 S	619185	35,0	57	49	42		17		
		8	P-REDVDN 25/8 S	619186	35,5	57	49	42		19		
		10	P-REDVDN 25/10 S	619187	37,0	57,5	49	41,5		22		
		12	P-REDVDN 25/12 S	619188	37,8	57,5	49	41,5	36	24	46	22,3 x 2,4
		14	P-REDVDN 25/14 S	619189	39,7	61	51	43		27		
		16	P-REDVDN 25/16 S	619190	41,1	61	51	42,5		30		
		20	P-REDVDN 25/20 S	619191	46,2	64	53	42,5		36		
400 (5801)	30	6	P-REDVDN 30/6 S	619192	42,4	61	53	46		17		
		8	P-REDVDN 30/8 S	619193	43,6	61	53	46		19		
		10	P-REDVDN 30/10 S	619194	45,1	61,5	53	45,5		22		
		12	P-REDVDN 30/12 S	619195	45,8	61,5	53	45,5	41	24	50	27,3 x 2,4
		14	P-REDVDN 30/14 S	619196	47,9	65	55	47		27		
		16	P-REDVDN 30/16 S	619197	49,0	65	55	46,5		30		
		20	P-REDVDN 30/20 S	619198	53,9	68	57	46,5		36		
400 (5801)	38	25	P-REDVDN 30/25 S	619199	65,9	71	59	47		46		
		6	P-REDVDN 38/6 S	619200	61,4	64,5	56,5	49,5		17		
		8	P-REDVDN 38/8 S	619201	61,9	64,5	56,5	49,5		19		
		10	P-REDVDN 38/10 S	619202	63,3	65	56,5	49		22		
		12	P-REDVDN 38/12 S	619203	64,0	65	56,5	49		24		
		14	P-REDVDN 38/14 S	619204	66,1	68,5	58,5	50,5	50	27	60	35 x 2,5
		16	P-REDVDN 38/16 S	619205	67,2	68,5	58,5	50		30		
		20	P-REDVDN 38/20 S	619206	72,0	71,5	60,5	50		36		
		25	P-REDVDN 38/25 S	619207	83,9	74,5	62,5	50,5		46		
		30	P-REDVDN 38/30 S	619208	88,1	77,5	64,5	51		50		

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
L₂ = approximate length with nut tightened
L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
* FPM (e. g. Viton) on request
* FPM (p. ex. Viton) sur demande

Gewinde-Reduzierstutzen mit Weichdichtung
 Reducing adaptor with captive seal (body only)
 Réduction fileté avec joint mou (corps)

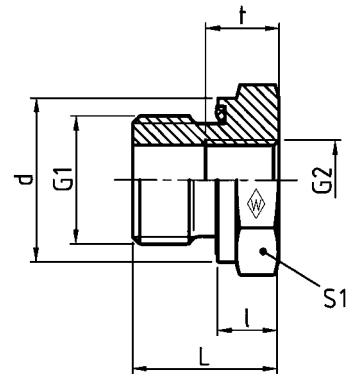


RED-WD/...

mit Weichdichtung: NBR* (z. B. Perbunan)
 Whitworth-Rohrgewinde (zylindrisch)

with captive seal: NBR* (e. g. Perbunan)
 BSP thread (parallel)

avec joint mou: NBR* (p. ex. Perbunan)
 Filetage Whitworth (cylindrique)



PN bar (psi)	DIN-ISO 228 (R ..., DIN 259)		Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L	l	d	t	S ₁
	G ₁	G ₂								
630 (9137)	G 3/8 A	G 1/8	RED-R 3/8-WD/R 1/8	606600	4,0	22,5	10,5	21,9	8	22
		G 1/8	RED-R 1/2-WD/R 1/8	606601	6,6	24	10	26,9	8	27
	G 1/2 A	G 1/4	RED-R 1/2-WD/R 1/4	606602	6,0	24	10	26,9	12	27
400 (5801)	G 3/4 A	G 1/4	RED-R 3/4-WD/R 1/4	606603	9,5	26	10	31,9	12	32
		G 3/8	RED-R 3/4-WD/R 3/8	606604	9,0	26	10	31,9	12	32
	G 1 A	G 1/4	RED-R 1 -WD/R 1/4	606605	20,0	29	11	39,9	12	41
		G 3/8	RED-R 1 -WD/R 3/8	606606	18,0	29	11	39,9	12	41
		G 1/2	RED-R 1 -WD/R 1/2	606607	16,0	29	11	39,9	14	41
	G 1 1/4 A	G 1/2	RED-R 1 1/4-WD/R 1/2	606608	31,0	32	12	49,9	14	50
		G 3/4	RED-R 1 1/4-WD/R 3/4	606609	27,0	32	12	49,9	16	50
	G 1 1/2 A	G 1/2	RED-R 1 1/2-WD/R 1/2	606610	47,0	36	12	54,9	14	55
		G 3/4	RED-R 1 1/2-WD/R 3/4	606611	43,0	36	14	54,9	16	55
		G 1	RED-R 1 1/2-WD/R 1	606612	34,5	36	14	54,9	18	55

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
 * FPM (e. g. Viton) on request
 * FPM (p. ex. Viton) sur demande



Gewinde-Reduzierstutzen mit Weichdichtung
 Reducing adaptor with captive seal (body only)
 Réduction fileté avec joint mou (corps)

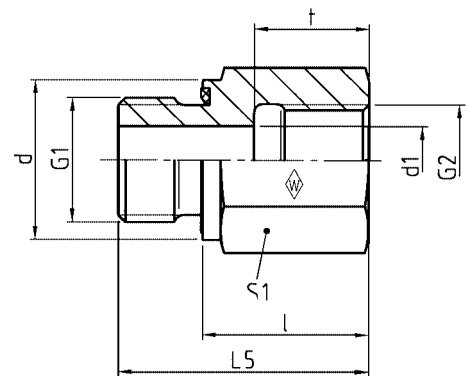


RED-WD/...

mit Weichdichtung: NBR* (z. B. Perbunan)
 Whitworth-Rohrgewinde (zylindrisch)

with captive seal: NBR* (e. g. Perbunan)
 BSP thread (parallel)

avec joint mou: NBR* (p. ex. Perbunan)
 Filetage Whitworth (cylindrique)

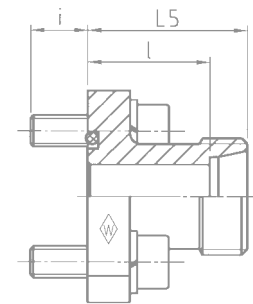
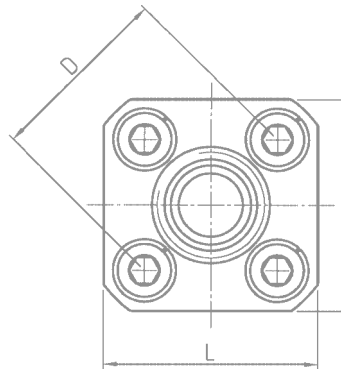
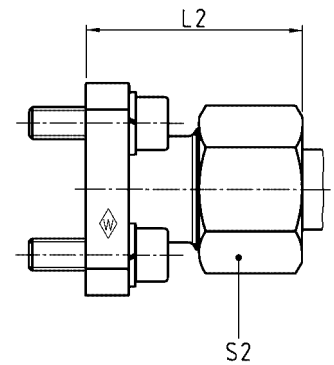
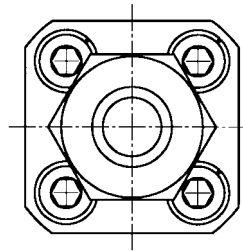


PN bar (psi)	DIN-ISO 228 (R ..., DIN 259)		Typ Type Designation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L	l	d	d ₁	t	S ₁
	G ₁	G ₂									
400 (5801)	G 1/8 A	G 1/4	RED-R 1/8-WD/R 1/4	606613	3,6	31	23	13,9	4	17	19
		G 3/8	RED-R 1/8-WD/R 3/8	606614	4,5	32	24	13,9	4	17	24
	G 1/4 A	G 1/8	RED-R 1/4-WD/R 1/8	606615	3,6	29	17	18,9	5	12	19
		G 3/8	RED-R 1/4-WD/R 3/8	606616	6,6	36	24	18,9	5	17	24
		G 1/2	RED-R 1/4-WD/R 1/2	606617	8,5	40	28	18,9	5	20	30
	G 3/8 A	G 3/4	RED-R 1/4-WD/R 3/4	606618	17,3	43	31	18,9	5	22	36
		G 1/4	RED-R 3/8-WD/R 1/4	606619	3,0	36	24	21,9	8	17	22
		G 1/2	RED-R 3/8-WD/R 1/2	606620	9,0	41	29	21,9	8	20	30
	G 1/2 A	G 3/4	RED-R 3/8-WD/R 3/4	606621	17,5	44	32	21,9	8	22	36
		G 3/8	RED-R 1/2-WD/R 3/8	606622	9,5	37	23	26,9	12	17	27
		G 3/4	RED-R 1/2-WD/R 3/4	606623	18,0	46	32	26,9	12	22	36
	250 (3626)	G 1/2 A	G1	RED-R 1/2-WD/R 1	606624	22,5	49	35	26,9	12	24,5
G1 1/4			RED-R 1/2-WD/R 1 1/4	606625	47,0	53	39	26,9	12	26,5	55
400 (5801)	G 3/4 A	G 1/2	RED-R 3/4-WD/R 1/2	606626	15,0	43	27	31,9	16	20	32
		G1	RED-R 3/4-WD/R 1	606627	23,5	51	35	31,9	16	24,5	41
250 (3626)	G 3/4 A	G1 1/4	RED-R 3/4-WD/R 1 1/4	606628	48,3	55	39	31,9	16	26,5	55
		G1 1/2	RED-R 3/4-WD/R 1 1/2	606629	54,5	57	41	31,9	16	28,5	60
400 (5801)	G 1 A	G 3/4	RED-R 1 -WD/R 3/4	606630	28,0	49	31	39,9	20	22	41
250 (3626)	G 1 A	G1 1/4	RED-R 1 -WD/R 1 1/4	606631	51,0	57	39	39,9	20	26,5	55
		G1 1/2	RED-R 1 -WD/R 1 1/2	606632	56,5	59	41	39,9	20	28,5	60
400 (5801)	G 1 1/4 A	G1	RED-R 1 1/4-WD/R 1	606633	45,5	53	33	49,9	25	24,5	50
250 (3626)	G 1 1/4 A	G1 1/2	RED-R 1 1/4-WD/R 1 1/2	606634	58,0	60	40	49,9	25	28,5	60
		G1 1/4	RED-R 1 1/2-WD/R 1 1/4	606635	53,0	58	36	54,9	32	26,5	55

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
 * FPM (e. g. Viton) on request
 * FPM (p. ex. Viton) sur demande

P-GFV.....

Vierlochbefestigung
 Four-hole attachment
 Fixation à quatre trous



D	Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L	L ₂	L ₅	l	i	S ₂
35	L	315 (4569)	10	P-GFV 10 L-35	374282	13,5	39	37,5	30	23	12,5	19
			12	P-GFV 12 L-35	374283	14,4	39	37,5	30	23	12,5	22
		250 (3626)	15	P-GFV 15 L-35	374284	16,3	39	38	30	23	12,5	27
40	L	100 (1450)	16	P-GFV 16 S-35	374285	20,0	39	39,5	30	21,5	12,5	30
			15	P-GFV 15 L-40	374286	18,6	42	43	35	28	12,5	27
			18	P-GFV 18 L-40	374287	23,1	42	43,5	35	27,5	12,5	32
			22	P-GFV 22 L-40	374288	23,8	42	43,5	35	27,5	12,5	36
			28	P-GFV 28 L-40	374717	25,2	41	51	42	34,5	12,5	41
55	S	250 (3626)	20	P-GFV 20 S-55	374718	52,5	55	51	40	29,5	12,5	36

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
 L₂ = approximate length with nut tightened
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

Zubehörteile wie Innensechskantschrauben, Federringe und O-Ring werden lose mitgeliefert.
 Accessories, such as hexagon socket screws, spring washers and O-ring are supplied as separate items.
 Les accessoires tels que vis à six pans creux, rondelles élastiques et joint torique font partie de la livraison sans être montés.

Gerade-Flanschstutzen
 Straight flange coupling (body only)
 Union simple à bride (corps)



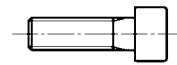
Zubehörteile
 Accessories
 Accessoires



O-Ring NBR* (z. B. Perbunan)
 1 Stück
 O-ring NBR* (e. g. Perbunan)
 1 piece
 Joint torique NBR* (p. ex. Perbunan)
 1 pièce



Federring DIN 128
 4 Stück
 Spring washer DIN 128
 4 pieces
 Rondelle élastique DIN 128
 4 pièces



Innensechskantschraube DIN 912
 4 Stück
 Hexagon socket screw DIN 912
 4 pieces
 Vis à six pans creux DIN 912
 4 pièces

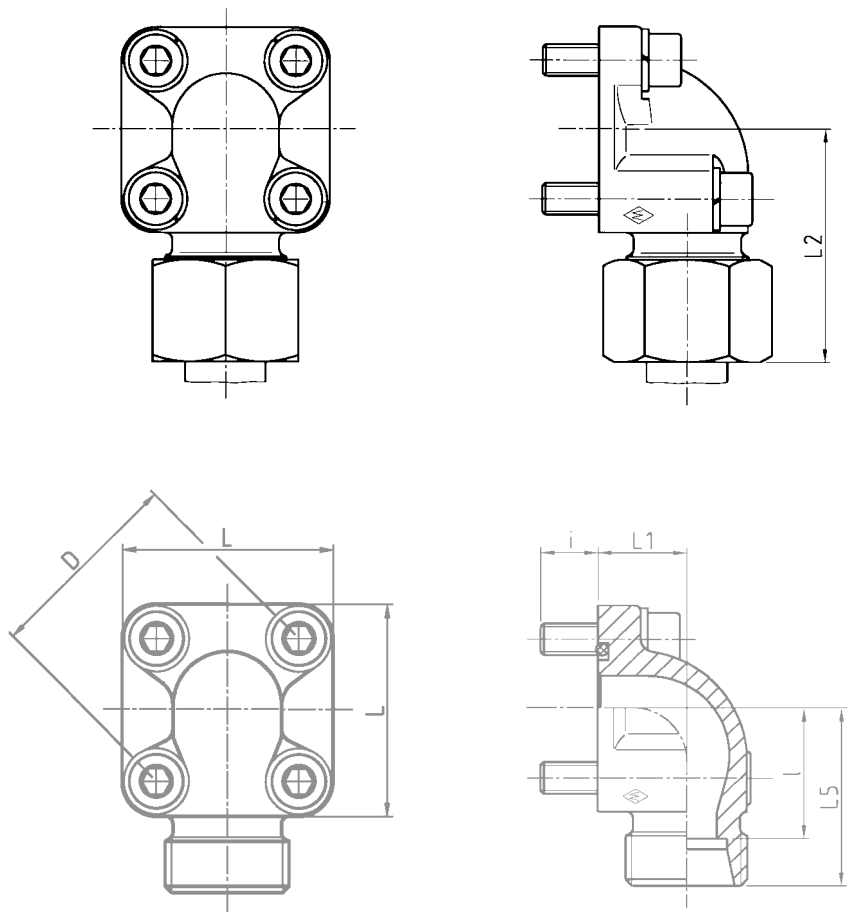
D	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Type Type Désignation	O-Ring O-ring Joint torique		Federring Spring washer Rondelle élastique		Innensechskantschraube Hexagon socket screw Vis à six pans creux	
			Abmessung Dimension Dimension	Best.-Nr. Reference Réf.	Abmessung Dimension Dimension	Best.-Nr. Reference Réf.	Abmessung Dimension Dimension	Best.-Nr. Reference Réf.
35	10	GFS 10 L-35						
	12	GFS 12 L-35						
	15	GFS 15 L-35	20 x 2,5	610519	B 6	020102	M 6 x 22	020309
	16	GFS 16 S-35						
40	15	GFS 15 L-40						
	18	GFS 18 L-40						
	22	GFS 22 L-40	26 x 2,5	610499	B 6	020102	M 6 x 22	020309
	28	GFS 28 L-40						
55	20	GFS 20 S-55	33 x 2,5	610500	B 8	020104	M 8 x 25	020324

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
 * FPM (e. g. Viton) on request
 * FPM (p. ex. Viton) sur demande



P-WFV

Vierlochbefestigung
 Four-hole attachment
 Fixation à quatre trous



D	Reihe Séries Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L	L ₁	L ₂	L ₅	l	i	S ₂
35	L	315 (4569)	10	P-WFV 10 L-35	374289	19,8	39	16,5	44,5	37,5	30,5	12,5	19
			12	P-WFV 12 L-35	374290	20,2	39	16,5	44,5	37,5	30,5	12,5	22
	S	250 (3626)	15	P-WFV 15 L-35	374291	21,9	39	16,5	45	37	30	12,5	27
			16	P-WFV 16 S-35	374292	26,2	39	20	47,5	38	29,5	12,5	30
			20	P-WFV 20 S-35	374293	39,4	39	25	56	45	34,5	12,5	36
40	L	100 (1450)	15	P-WFV 15 L-40	374294	23,3	42	22,5	45	37	30	12,5	27
			18	P-WFV 18 L-40	374295	25,3	42	22,5	46,5	38	30,5	12,5	32
			22	P-WFV 22 L-40	374296	27,5	42	22,5	46,5	38	30,5	12,5	36
			28	P-WFV 28 L-40	374297	37,1	42	28	49	40	32,5	12,5	41
			35	P-WFV 35 L-40	374298	51,6	42	34	52	41	30,5	12,5	50
55	L	100 (1450)	20	P-WFV 20 S-40	374299	34,4	42	22,5	51	40	29,5	12,5	36
			22	P-WFV 22 L-55	374719	60,5	58	24	52	43	35,5	12,5	36
	S	250 (3626)	35	P-WFV 35 L-55	374300	68,8	32	60	49	38,5	12,5	50	
			42	P-WFV 42 L-55	374301	90,9	58	40	60,5	49	38	12,5	60
			20	P-WFV 20 S-55	374302	58,5	58	24	56	45	34,5	12,5	36
S	250 (3626)	25	P-WFV 25 S-55	374303	78,4	58	30	61	49	37	12,5	46	
		30	P-WFV 30 S-55	374304	77,1	58	32	62	49	35,5	12,5	50	

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
 L₂ = approximate length with nut tightened
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

Zubehörteile wie Innensechskantschrauben, Federringe und O-Ring werden lose mitgeliefert.
 Accessories, such as hexagon socket screws, spring washers and O-ring are supplied as separate items.
 Les accessoires tels que vis à six pans creux, rondelles élastiques et joint torique font partie de la livraison sans être montés.

Winkel-Flanschstutzen
 Elbow flange coupling (body only)
 Union simple à bride en équerre (corps)



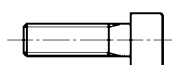
Zubehörteile
 Accessories
 Accessoires



O-Ring NBR* (z. B. Perbunan)
 1 Stück
 O-ring NBR* (e. g. Perbunan)
 1 piece
 Joint torique NBR* (p. ex. Perbunan)
 1 pièce



Federring DIN 128
 4 Stück oder 3
 Spring washer DIN 128
 4 pieces or 3
 Rondelle élastique DIN 128
 4 pièces ou 3



Innensechskantschraube DIN 912
 4 Stück oder 3
 Hexagon socket screw DIN 912
 4 pieces or 3
 Vis à six pans creux DIN 912
 4 pièces ou 3

für Vierlochbefestigung
 for four-hole attachment
 pour fixation à quatre trous

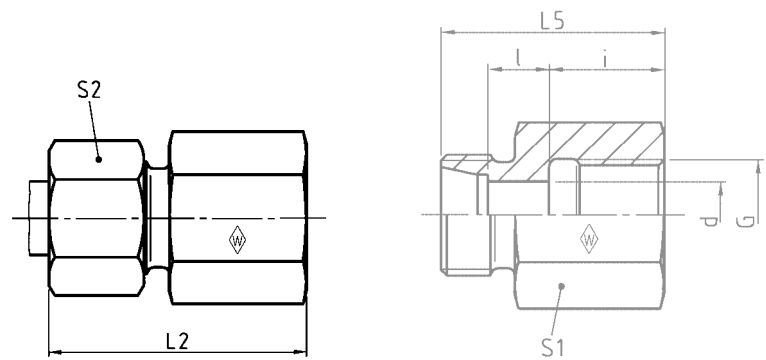
D	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Typ Type Désignation	O-Ring O-ring Joint torique		Federring Spring washer Rondelle élastique		Innensechskantschraube Hexagon socket screw Vis à six pans creux						
			Abm. Dim. Dim.	Best.-Nr. Reference Réf.	Abm. Dim. Dim.	Best.-Nr. Reference Réf.	Stck. pcs. pce.	Abm. Dim. Dim.	Best.-Nr. Reference Réf.	Stck. pcs. pce.	Abm. Dim. Dim.	Best.-Nr. Reference Réf.	
35	10	WFS 10 L-35					2	M 6 x 35	020313				
	12	WFS 12 L-35					2	M 6 x 35	020313				
	15	WFS 15 L-35	20 x 2,5	610519	B 6	020102	2	M 6 x 35	020313	2	M 6 x 22	020309	
	16	WFS 16 S-35					2	M 6 x 40	021785				
	20	WFS 20 S-35					2	M 6 x 45	021956				
40	15	WFS 15 L-40					4	M 6 x 22	020309				
	18	WFS 18 L-40					4	M 6 x 22	020309				
	22	WFS 22 L-40	26 x 2,5	610499	B 6	020102	4	M 6 x 22	020309				
	28	WFS 28 L-40					2	M 6 x 50	021786				
	35	WFS 35 L-40					2	M 6 x 60	021787	2	M 6 x 22	020309	
	20	WFS 20 S-40					2	M 6 x 45	021956				
55	22	WFS 22 L-55					2	M 8 x 50	020331				
	35	WFS 35 L-55					2	M 8 x 60	021793				
	42	WFS 42 L-55	33 x 2,5	610500	B 8	020104	2	M 8 x 70	021794	2	M 8 x 25	020324	
	20	WFS 20 S-55					2	M 8 x 50	020331				
	25	WFS 25 S-55					2	M 8 x 55	023977				
	30	WFS 30 S-55					2	M 8 x 50	020331				

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
 * FPM (e. g. Viton) on request
 * FPM (p. ex. Viton) sur demande



P-GAV R

Whitworth-Rohrgewinde
 BSP thread
 Filetage Whitworth



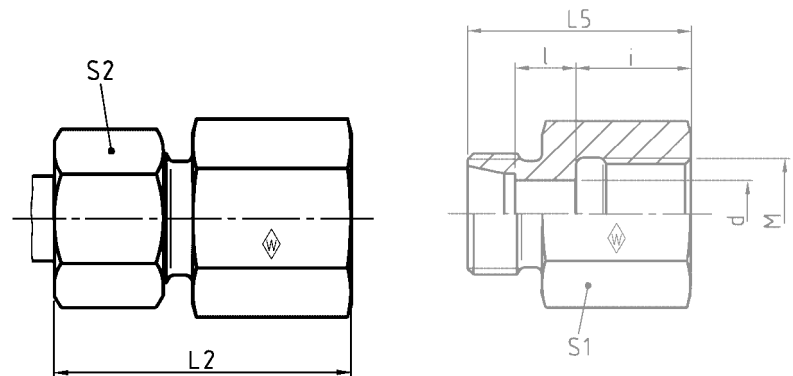
DIN-ISO 228 (R ..., DIN 259)

Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	G	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l	i	d	S ₁	S ₂
L	250 (3626)	6	G 1/8	P-GAV 6 LR	374305	2,0	34	26	7	12	4	14	14
		8	G 1/4	P-GAV 8 LR	374306	4,0	39	31	7	17	6	19	17
		10	G 1/4	P-GAV 10 LR	374307	4,5	40	32	8	17	8	19	19
		12	G 1/4	P-GAV 12 L/R 1/4	374308	5,3	40	32	8	17	8	19	22
		12	G 3/8	P-GAV 12 LR	374309	6,0	41	33	9	17	10	24	22
	15	G 1/2	P-GAV 15 LR	374310	10,5	46	38	11	20	12	30	27	
	160 (2321)	18	G 1/2	P-GAV 18 LR	374311	12,5	47	38	10,5	20	15	27	32
	22	G 3/4	P-GAV 22 LR	374312	17,5	52	43	13,5	22	19	36	36	
	100 (1450)	28	G 1	P-GAV 28 LR	374313	25,5	55	45,5	13,5	24,5	24	41	41
	35	G 1 1/4	P-GAV 35 LR	374314	42,0	63	51,5	14,5	26,5	30	55	50	
42	G 1 1/2	P-GAV 42 LR	374315	43,5	65	53,5	14	28,5	36	60	60		
S	630 (9137)	6	G 1/4	P-GAV 6 SR	374316	4,0	41	33	9	17	4	19	17
		8	G 1/4	P-GAV 8 SR	374317	5,0	41	33	9	17	5	19	19
		10	G 3/8	P-GAV 10 SR	374318	8,5	43	34	9,5	17	7	24	22
		12	G 3/8	P-GAV 12 SR	374319	9,0	43	34	9,5	17	8	24	24
		14	G 1/2	P-GAV 14 SR	374320	12,5	50	40	12	20	10	27	27
	400 (5801)	16	G 1/2	P-GAV 16 SR	374321	14,0	50	40	11,5	20	12	30	30
	20	G 3/4	P-GAV 20 SR	374322	24,0	56	45	12,5	22	16	36	36	
	25	G 1	P-GAV 25 SR	374323	41,0	62	49,5	13	24,5	20	41	46	
	250 (3626)	30	G 1 1/4	P-GAV 30 SR	374324	54,5	69	55,5	15,5	26,5	25	55	50
	38	G 1 1/2	P-GAV 38 SR	374325	86,0	74	59,5	15	28,5	32	60	60	

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
 L₂ = approximate length with nut tightened
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

P-GAV M

Metrisches Gewinde
 Metric thread
 Filetage métrique



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	M	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l	i	d	S ₁	S ₂
L	250 (3626)	6	M 10 x 1	P-GAV 6 LM	602627	2,5	34	26,5	7	12,5	4	14	14
		8	M 12 x 1,5	P-GAV 8 LM	604351	4,0	39	31	7	17	6	17	17
		10	M 14 x 1,5	P-GAV 10 LM	604132	5,0	40	32	8	17	8	19	19
		12	M 16 x 1,5	P-GAV 12 LM	602936	8,0	41	33	9	17	10	22	22
		15	M 18 x 1,5	P-GAV 15 LM	602628	10,0	43	35	11	17	12	24	27
	160 (2321)	18	M 22 x 1,5	P-GAV 18 LM	602706	17,0	46	37	10,5	19	15	30	32
		22	M 26 x 1,5	P-GAV 22 LM	604366	18,0	51	42	13,5	21	19	32	36
S	630 (9137)	6	M 12 x 1,5	P-GAV 6 SM	603940	4,5	41	33	9	17	4	17	17
		8	M 14 x 1,5	P-GAV 8 SM	604572	6,2	41	33	9	17	5	19	19
		10	M 16 x 1,5	P-GAV 10 SM	604328	8,0	43	34	9,5	17	7	22	22
		12	M 18 x 1,5	P-GAV 12 SM	602664	10,5	44	35	10,5	17	8	24	24
		14	M 20 x 1,5	P-GAV 14 SM	604665	13,5	49	39	12	19	10	27	27
	400 (5801)	16	M 22 x 1,5	P-GAV 16 SM	604596	18,5	49	39	11,5	19	12	30	30
		20	M 27 x 2	P-GAV 20 SM	604441	25,5	56	45	12,5	22	16	36	36

L₂ = ist Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
 L₂ = approximate length with nut tightened
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

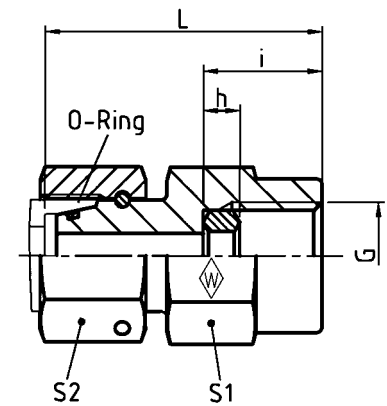
M

EMASD

mit Dichtkegel und O-Ring NBR* (z. B. Perbunan)

with taper and O-ring NBR* (e. g. Perbunan)

avec cône d'étanchéité et joint torique
 NBR* (p. ex. Perbunan)



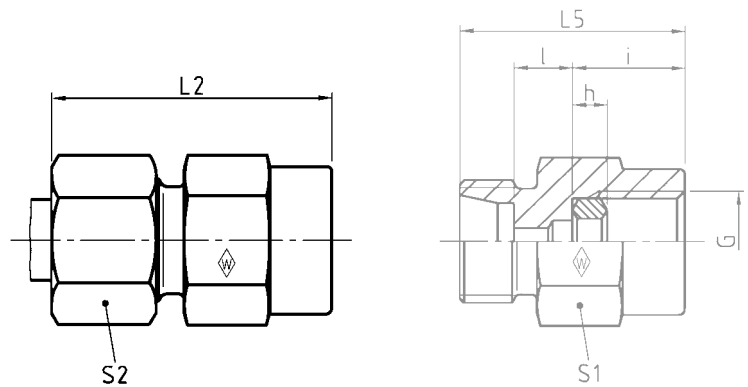
DIN-ISO 228 (R ..., DIN 259)

Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	G	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L	i	h	S ₁	S ₂	O-Ring O-ring Joint torique
L	500 (7252)	6	G 1/4	EMASD 6 LR	605748	5,7	38	14,5	4,5	19	14	4,5 x 1,5
		8	G 1/4	EMASD 8 LR	066353	7,0	38	14,5	4,5	19	17	6 x 1,5
		10	G 1/4	EMASD 10 LR	605749	7,2	39,5	14,5	4,5	19	19	8,5 x 1,5
	400 (5801)	12	G 1/4	EMASD 12 LR	605750	8,0	40,5	14,5	4,5	19	22	10 x 1,5
S	630 (9137)	6	G 1/2	EMASD 6 SR	605751	11,5	45	20	5	27	17	4,5 x 1,5
		8	G 1/2	EMASD 8 SR	605752	11,4	45	20	5	27	19	6 x 1,5
		10	G 1/2	EMASD 10 SR	605753	13,4	47	20	5	27	22	8,5 x 1,5
		12	G 1/2	EMASD 12 SR	066313	12,9	47,5	20	5	27	24	10 x 1,5

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
 * FPM (e. g. Viton) on request
 * FPM (p. ex. Viton) sur demande

P-MAV..... R

Whitworth-Rohrgewinde
 BSP thread
 Filetage Whitworth

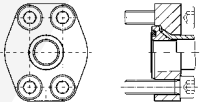
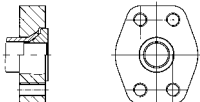
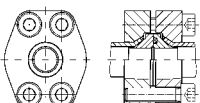

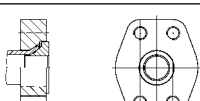
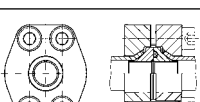


DIN-ISO 228 (R ..., DIN 259)

Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	G	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L ₂	L ₅	l	i	h	S ₁	S ₂
L	500 (7252)	6	G 1/4	P-MAV 6 LR	374334	4,6	37	14,5	7,5	14,5	4,5	19	14
		8	G 1/4	P-MAV 8 LR	374335	5,3	37	14,5	7,5	14,5	4,5	19	17
		10	G 1/4	P-MAV 10 LR	374336	6,2	38	15,5	8,5	14,5	4,5	19	19
	400 (5801)	12	G 1/4	P-MAV 12 LR	374337	7,0	38	15,5	8,5	14,5	4,5	19	22
S	800 (11603)	6	G 1/2	P-MAV 6 SR	374338	10,5	46	18x	11	20	5	27	17
		8	G 1/2	P-MAV 8 SR	374339	10,7	46	18	11	20	5	27	19
		10	G 1/2	P-MAV 10 SR	374340	12,5	47	18	10,5	20	5	27	22
	630 (9137)	12	G 1/2	P-MAV 12 SR	374341	13,4	47	18	10,5	20	5	27	24

L₂ = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter
 L₂ = approximate length with nut tightened
 L₂ = longueur approximative, l'écrou étant bloqué



			Abb. Fig. Fig.	Typ Type Désignation	Seite Page Page
<p>Bördelflansch 37° nach SAE J518/ISO 6162 37° flared flange according to SAE J518/ISO 6162 Bride d'évasement 37° suivant SAE J518/ISO 6162</p>	<p>Flansch kpl. Flange cpl. Bride cpl.</p>	3000 psi		BO-FK 3000...	N2-N3
	<p>Flansch Gegenstück kpl. Flange counterpart cpl. Pendant de la bride cpl.</p>	3000 psi		BO-FGK 3000...	N4-N5
	<p>Flansch Verbinder kpl. Flange connector cpl. Raccord de bride cpl.</p>	3000 psi		BO-FVK 3000...	N6
	<p>Flansch kpl. Flange cpl. Bride cpl.</p>	6000 psi		BO-FK 6000...	N8-N9
	<p>Flansch Gegenstück kpl. Flange counterpart cpl. Pendant de la bride cpl.</p>	6000 psi		BO-FGK 6000...	N10-N11
	<p>Flansch Verbinder kpl. Flange connector cpl. Raccord de bride cpl.</p>	6000 psi		BO-FVK 6000...	N12



Bördelflansch 37° nach SAE J518/ISO 6162
 37° flared flange according to SAE J518/ISO 6162
 Bride d'évasement 37° suivant SAE J518/ISO 6162

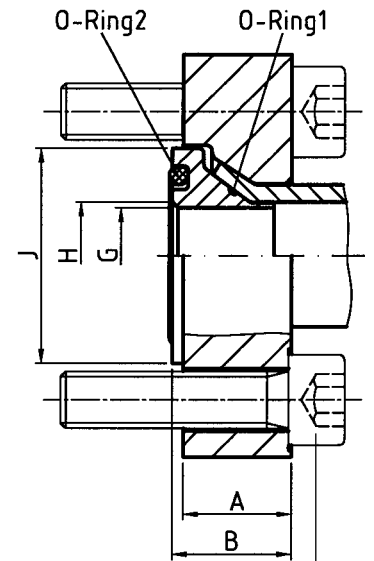
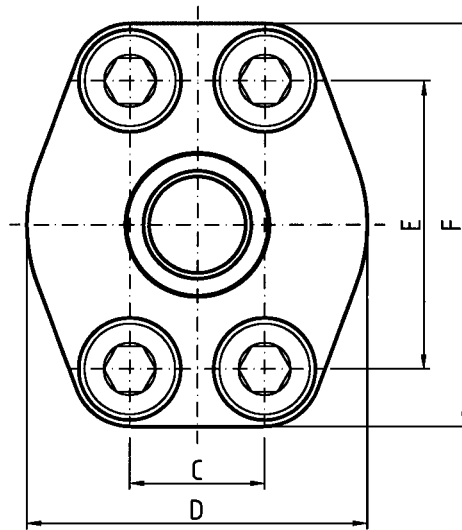


BO-FK 3000...

Flansch kpl.

Flange cpl.

Bride cpl.



Innensechskantschraube
 Hexagon socket screw
 Vis à six pans creux

SAE-Flansch SAE flange Bride SAE	PB** [bar] (psi)	Typ Type Désignation	Best-Nr. Reference Réf.	A	B*	C	D	E	F	G	H	J
1/2	350 (5076)	BO-FK 3000-1/2-16 x 2,0	613637	16	17	17,48	48	38,1	56	10	13	30
		BO-FK 3000-1/2-16 x 2,5	613638	16	17	17,48	48	38,1	56	9	13	30
		BO-FK 3000-1/2-20 x 2,0	613639	16	17	17,48	48	38,1	56	14		30
		BO-FK 3000-1/2-20 x 2,5	613640	16	17	17,48	48	38,1	56	13		30
		BO-FK 3000-1/2-20 x 3,0	613641	16	17	17,48	48	38,1	56	12	13	30
		BO-FK 3000-1/2-22 x 2,0	613642	16	17	17,48	48	38,1	56	16		30
3/4	350 (5076)	BO-FK 3000-3/4-20 x 2,0	613643	17	18	22,23	50	47,63	65	14	19	38
		BO-FK 3000-3/4-20 x 2,5	613644	17	18	22,23	50	47,63	65	13	19	38
		BO-FK 3000-3/4-20 x 3,0	613645	17	18	22,23	50	47,63	65	12	19	38
		BO-FK 3000-3/4-25 x 2,5	613646	17	18	22,23	50	47,63	65	18	19	38
		BO-FK 3000-3/4-25 x 3,0	613647	17	18	22,23	50	47,63	65	17	19	38
		BO-FK 3000-3/4-25 x 4,0	613648	17	18	22,23	50	47,63	65	15	19	38
		BO-FK 3000-3/4-28 x 3,0	613649	17	18	22,23	50	47,63	65	20		38
1	350 (5076)	BO-FK 3000-1-25 x 2,5	613650	19	20	26,19	60	52,37	71	18	25	44,5
		BO-FK 3000-1-25 x 3,0	613651	19	20	26,19	60	52,37	71	17	25	44,5
		BO-FK 3000-1-25 x 4,0	613652	19	20	26,19	60	52,37	71	15	25	44,5
		BO-FK 3000-1-30 x 4,0	613653	19	20	26,19	60	52,37	71	20	25	44,5
		BO-FK 3000-1-35 x 3,0	613654	19	20	26,19	60	52,37	71	27		44,5
1 1/4	250 (3626)	BO-FK 3000-1 1/4-38 x 4,0	613655	20	21	30,18	68	58,72	79	28	32	50,8
		BO-FK 3000-1 1/4-38 x 5,0	613656	20	21	30,18	68	58,72	79	26	32	50,8
		BO-FK 3000-1 1/4-42 x 3,0	613657	20	21	30,18	68	58,72	79	34		50,8
		BO-FK 3000-1 1/4-42 x 4,0	613658	20	21	30,18	68	58,72	79	32		50,8
1 1/2	210 (3046)	BO-FK 3000-1 1/2-38 x 4,0	613659	22	23	35,71	78	69,85	93	28	38	60
		BO-FK 3000-1 1/2-38 x 5,0	613660	22	23	35,71	78	69,85	93	26	38	60
		BO-FK 3000-1 1/2-42 x 3,0	613661	22	23	35,71	78	69,85	93	34	38	60
		BO-FK 3000-1 1/2-42 x 4,0	613662	22	23	35,71	78	69,85	93	32	38	60
		BO-FK 3000-1 1/2-48,3 x 3,2	613663	22	23	35,71	78	69,85	93	38		60
		BO-FK 3000-1 1/2-50 x 2,5	613664	22	23	35,71	78	69,85	93	42,4		60
		BO-FK 3000-1 1/2-50 x 3,0	613665	22	23	35,71	78	69,85	93	41,4		60
		BO-FK 3000-1 1/2-50 x 5,0	613666	22	23	35,71	78	69,85	93	37,4		60
2	210 (3046)	BO-FK 3000-2-60 x 3,0	613667	24	25	42,88	90	77,77	102	51,4		71,3
		BO-FK 3000-2-60,3 x 3,6	613668	24	25	42,88	90	77,77	102	50,5		71,3
		BO-FK 3000-2-60,3 x 5,6	613669	24	25	42,88	90	77,77	102	46,5	51	71,3
		BO-FK 3000-2-60/60,3 x 8,0	613670	24	25	42,88	90	77,77	102	41,4	51	71,3

*B = Ungefährmaß bei angezogenen Innensechskantschrauben

*B = approximate length with hexagon socket screws

*B = longueur approximative les vis à six pans creux

**bei 2,5facher Sicherheit

**at a safety factor of 2,5

**avec un coefficient de sécurité de 2,5

Bördelflansch 37° nach SAE J518/ISO 6162
 37° flared flange according to SAE J518/ISO 6162
 Bride d'évasement 37° suivant SAE J518/ISO 6162



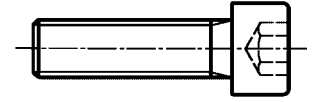
Zubehörteile
 Accessories
 Accessoires



O-Ring 1
 1 Stück
 O-ring 1
 1 piece
 Joint torique 1
 1 pièce



O-Ring 2
 1 Stück
 O-ring 2
 1 piece
 Joint torique 2
 1 pièce



Innensechskantschrauben DIN 912
 4 Stück
 Hexagon socket screw DIN 912
 4 pièces
 Vis à six pans creux DIN 912
 4 pièces

Typ Type Désignation	O-Ring 1 O-ring 1 Joint torique 1		O-Ring 2 O-ring 2 Joint torique 2		Innensechskantschraube Hexagon socket screw Vis à six pans creux	
	Abm. Dim. Dim.	Best.-Nr. Reference Réf.	Abm. Dim. Dim.	Best.-Nr. Reference Réf.	Abm. Dim. Dim.	Best.-Nr. Reference Réf.
BO-FK 3000-1/2-16 x 2,0	12,5 x 1	374756	18,64 x 3,53	613769	M8 x 30	021790
BO-FK 3000-1/2-16 x 2,5	12,5 x 1	374756	18,64 x 3,53	613769	M8 x 30	021790
BO-FK 3000-1/2-20 x 2,0	16 x 1	261058	18,64 x 3,53	613769	M8 x 30	021790
BO-FK 3000-1/2-20 x 2,5	16 x 1	261058	18,64 x 3,53	613769	M8 x 30	021790
BO-FK 3000-1/2-20 x 3,0	15 x 1	304305	18,64 x 3,53	613769	M8 x 30	021790
BO-FK 3000-1/2-22 x 2,0	15 x 1	304305	18,64 x 3,53	613769	M8 x 30	021790
BO-FK 3000-3/4-22 x 2,0	16 x 1	261058	25 x 3,53	611016	M10 x 35	021801
BO-FK 3000-3/4-20 x 2,5	16 x 1	261058	25 x 3,53	611016	M10 x 35	021801
BO-FK 3000-3/4-20 x 3,0	15 x 1	304305	25 x 3,53	611016	M10 x 35	021801
BO-FK 3000-3/4-25 x 2,5	20 x 1	304307	25 x 3,53	611016	M10 x 35	021801
BO-FK 3000-3/4-25 x 3,0	20 x 1	304307	25 x 3,53	611016	M10 x 35	021801
BO-FK 3000-3/4-25 x 4,0	18 x 1	304306	25 x 3,53	611016	M10 x 35	021801
BO-FK 3000-3/4-28 x 3,0	23 x 1	304310	25 x 3,53	611016	M10 x 35	021801
BO-FK 3000-1-25 x 2,5	20 x 1	304307	32,92 x 3,53	610404	M10 x 35	021801
BO-FK 3000-1-25 x 3,0	20 x 1	304307	32,92 x 3,53	610404	M10 x 35	021801
BO-FK 3000-1-25 x 4,0	18 x 1	304306	32,92 x 3,53	610404	M10 x 35	021801
BO-FK 3000-1-30 x 4,0	23 x 1	304310	32,92 x 3,53	610404	M10 x 35	021801
BO-FK 3000-1-35 x 3,0	28 x 1	304273	32,92 x 3,53	610404	M10 x 35	021801
BO-FK 3000-1 1/4-38 x 4,0	32 x 1,78	261131	37,69 x 3,53	610405	M10 x 40	615362
BO-FK 3000-1 1/4-38 x 5,0	32 x 1,78	261131	37,69 x 3,53	610405	M10 x 40	615362
BO-FK 3000-1 1/4-42 x 3,0	37 x 1	374749	37,69 x 3,53	610405	M10 x 40	615362
BO-FK 3000-1 1/4-42 x 4,0	37 x 1	374749	37,69 x 3,53	610405	M10 x 40	615362
BO-FK 3000-1 1/2-38 x 4,0	32 x 1,78	261131	47,22 x 3,53	611425	M12 x 40	613632
BO-FK 3000-1 1/2-38 x 5,0	32 x 1,78	261131	47,22 x 3,53	611425	M12 x 40	613632
BO-FK 3000-1 1/2-42 x 3,0	37 x 1	374749	47,22 x 3,53	611425	M12 x 40	613632
BO-FK 3000-1 1/2-42 x 4,0	37 x 1	374749	47,22 x 3,53	611425	M12 x 40	613632
BO-FK 3000-1 1/2-48,3 x 3,2	44,17 x 1,78	611929	47,22 x 3,53	611425	M12 x 40	613632
BO-FK 3000-1 1/2-50 x 2,5	44,17 x 1,78	611929	47,22 x 3,53	611425	M12 x 40	613632
BO-FK 3000-1 1/2-50 x 3,0	44,17 x 1,78	611929	47,22 x 3,53	611425	M12 x 40	613632
BO-FK 3000-1 1/2-50 x 5,0	44,17 x 1,78	611929	47,22 x 3,53	611425	M12 x 40	613632
BO-FK 3000-2-60 x 3,0	53,7 x 1,78	612146	56,74 x 3,53	612145	M12 x 45	613633
BO-FK 3000-2-60,3 x 3,6	53,7 x 1,78	612146	56,74 x 3,53	612145	M12 x 45	613633
BO-FK 3000-2-60,3 x 5,6	50,52 x 1,78	612147	56,74 x 3,53	612145	M12 x 45	613633
BO-FK 3000-2-60/60,3 x 8,0	44,17 x 1,78	611929	56,74 x 3,53	612145	M12 x 45	613633

N

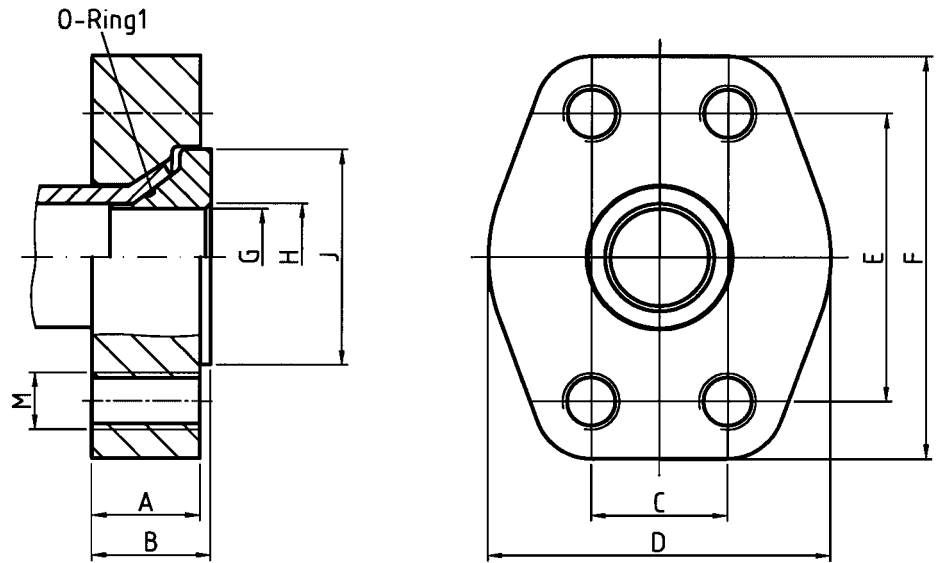


BO-FGK 3000...

Flansch Gegenstück kpl.

Flange counterpart cpl.

Pendant de la bride cpl.



SAE-Flansch SAE flange Bride SAE	PB** [bar] (psi)	Typ Type Désignation	Best-Nr. Reference Réf.	A	B*	C	D	E	F	G	H	J	M
1/2	350 (5076)	BO-FGK 3000-1/2-16 x 2,0	614860	16	17	17,48	48	38,1	56	10	13	30	M8
		BO-FGK 3000-1/2-16 x 2,5	614861	16	17	17,48	48	38,1	56	9	13	30	M8
		BO-FGK 3000-1/2-20 x 2,0	614862	16	17	17,48	48	38,1	56	14		30	M8
		BO-FGK 3000-1/2-20 x 2,5	614863	16	17	17,48	48	38,1	56	13		30	M8
		BO-FGK 3000-1/2-20 x 3,0	614864	16	17	17,48	48	38,1	56	12	13	30	M8
		BO-FGK 3000-1/2-22 x 2,0	614865	16	17	17,48	48	38,1	56	16		30	M8
3/4	350 (5076)	BO-FGK 3000-3/4-20 x 2,0	614866	17	18	22,23	50	47,63	65	14	19	38	M10
		BO-FGK 3000-3/4-20 x 2,5	614867	17	18	22,23	50	47,63	65	13	19	38	M10
		BO-FGK 3000-3/4-20 x 3,0	614868	17	18	22,23	50	47,63	65	12	19	38	M10
		BO-FGK 3000-3/4-25 x 2,5	614869	17	18	22,23	50	47,63	65	18	19	38	M10
		BO-FGK 3000-3/4-25 x 3,0	614870	17	18	22,23	50	47,63	65	17	19	38	M10
		BO-FGK 3000-3/4-25 x 4,0	614871	17	18	22,23	50	47,63	65	15	19	38	M10
		BO-FGK 3000-3/4-28 x 3,0	614872	17	18	22,23	50	47,63	65	20		38	M10
1	350 (5076)	BO-FGK 3000-1-25 x 2,5	614873	19	20	26,19	60	52,37	71	18	25	44,5	M10
		BO-FGK 3000-1-25 x 3,0	614874	19	20	26,19	60	52,37	71	17	25	44,5	M10
		BO-FGK 3000-1-25 x 4,0	614875	19	20	26,19	60	52,37	71	15	25	44,5	M10
		BO-FGK 3000-1-30 x 4,0	614876	19	20	26,19	60	52,37	71	20	25	44,5	M10
		BO-FGK 3000-1-35 x 3,0	614877	19	20	26,19	60	52,37	71	27		44,5	M10
1 1/4	250 (3626)	BO-FGK 3000-1 1/4-38 x 4,0	614878	20	21	30,18	68	58,72	79	28	32	50,8	M10
		BO-FGK 3000-1 1/4-38 x 5,0	614879	20	21	30,18	68	58,72	79	26	32	50,8	M10
		BO-FGK 3000-1 1/4-42 x 3,0	614880	20	21	30,18	68	58,72	79	34		50,8	M10
		BO-FGK 3000-1 1/4-42 x 4,0	614881	20	21	30,18	68	58,72	79	32		50,8	M10
1 1/2	210 (3046)	BO-FGK 3000-1 1/2-38 x 4,0	614882	22	23	35,71	78	69,85	93	28	38	60	M12
		BO-FGK 3000-1 1/2-38 x 5,0	614883	22	23	35,71	78	69,85	93	26	38	60	M12
		BO-FGK 3000-1 1/2-42 x 3,0	614884	22	23	35,71	78	69,85	93	34	38	60	M12
		BO-FGK 3000-1 1/2-42 x 4,0	614885	22	23	35,71	78	69,85	93	32	38	60	M12
		BO-FGK 3000-1 1/2-48,3 x 3,2	614886	22	23	35,71	78	69,85	93	38		60	M12
		BO-FGK 3000-1 1/2-50 x 2,5	614887	22	23	35,71	78	69,85	93	42,4		60	M12
		BO-FGK 3000-1 1/2-50 x 3,0	614888	22	23	35,71	78	69,85	93	41,4		60	M12
		BO-FGK 3000-1 1/2-50 x 5,0	614889	22	23	35,71	78	69,85	93	37,4		60	M12
2	210 (3046)	BO-FGK 3000-2-60 x 3,0	614890	22	23	42,88	90	77,77	102	51,4		71,3	M12
		BO-FGK 3000-2-60,3 x 3,6	614891	22	23	42,88	90	77,77	102	50,5		71,3	M12
		BO-FGK 3000-2-60,3 x 5,6	614892	22	23	42,88	90	77,77	102	46,5	51	71,3	M12
		BO-FGK 3000-2-60/60,3 x 8,0	614893	22	23	42,88	90	77,77	102	41,4	51	71,3	M12

*B = Ungefährmaß bei angezogenen Innensechskantschrauben

*B = approximate length with hexagon socket screws

*B = longueur approximative les vis à six pans creux

**bei 2,5facher Sicherheit

**at a safety factor of 2,5

**avec un coefficient de sécurité de 2,5

Bördelflansch 37° nach SAE J518/ISO 6162
 37° flared flange according to SAE J518/ISO 6162
 Bride d'évasement 37° suivant SAE J518/ISO 6162



Zubehörteile
 Accessories
 Accessoires



O-Ring 1
 1 Stück
 O-ring 1
 1 piece
 Joint torique 1
 1 pièce

Typ Type Désignation	Abm. Dim. Dim.	Best.-Nr. Reference Réf.
	O-Ring 1 O-ring 1 Joint torique 1	
BO-FGK 3000-1/2-16 x 2,0	12,5 x 1	374756
BO-FGK 3000-1/2-16 x 2,5	12,5 x 1	374756
BO-FGK 3000-1/2-20 x 2,0	16 x 1	261058
BO-FGK 3000-1/2-20 x 2,5	16 x 1	261058
BO-FGK 3000-1/2-20 x 3,0	15 x 1	304305
BO-FGK 3000-1/2-22 x 2,0	15 x 1	304305
BO-FGK 3000-3/4-20 x 2,0	16 x 1	261058
BO-FGK 3000-3/4-20 x 2,5	16 x 1	261058
BO-FGK 3000-3/4-20 x 3,0	15 x 1	304305
BO-FGK 3000-3/4-25 x 2,5	20 x 1	304307
BO-FGK 3000-3/4-25 x 3,0	20 x 1	304307
BO-FGK 3000-3/4-25 x 4,0	18 x 1	304306
BO-FGK 3000-3/4-28 x 3,0	23 x 1	304310
BO-FGK 3000-1-25 x 2,5	20 x 1	304307
BO-FGK 3000-1-25 x 3,0	20 x 1	304307
BO-FGK 3000-1-25 x 4,0	18 x 1	304306
BO-FGK 3000-1-30 x 4,0	23 x 1	304310
BO-FGK 3000-1-35 x 3,0	28 x 1	304273
BO-FGK 3000-1 1/4-38 x 4,0	32 x 1,78	261131
BO-FGK 3000-1 1/4-38 x 5,0	32 x 1,78	261131
BO-FGK 3000-1 1/4-42 x 3,0	37 x 1	374749
BO-FGK 3000-1 1/4-42 x 4,0	37 x 1	374749
BO-FGK 3000-1 1/2-38 x 4,0	32 x 1,78	261131
BO-FGK 3000-1 1/2-38 x 5,0	32 x 1,78	261131
BO-FGK 3000-1 1/2-42 x 3,0	37 x 1	374749
BO-FGK 3000-1 1/2-42 x 4,0	37 x 1	374749
BO-FGK 3000-1 1/2-48,3 x 3,2	44,17 x 1,78	611929
BO-FGK 3000-1 1/2-50 x 2,5	44,17 x 1,78	611929
BO-FGK 3000-1 1/2-50 x 3,0	44,17 x 1,78	611929
BO-FGK 3000-1 1/2-50 x 5,0	44,17 x 1,78	611929
BO-FGK 3000-2-60 x 3,0	53,7 x 1,78	612146
BO-FGK 3000-2-60,3 x 3,6	53,7 x 1,78	612146
BO-FGK 3000-2-60,3 x 5,6	50,52 x 1,78	612147
BO-FGK 3000-2-60/60,3 x 8,0	44,17 x 1,78	611929

N

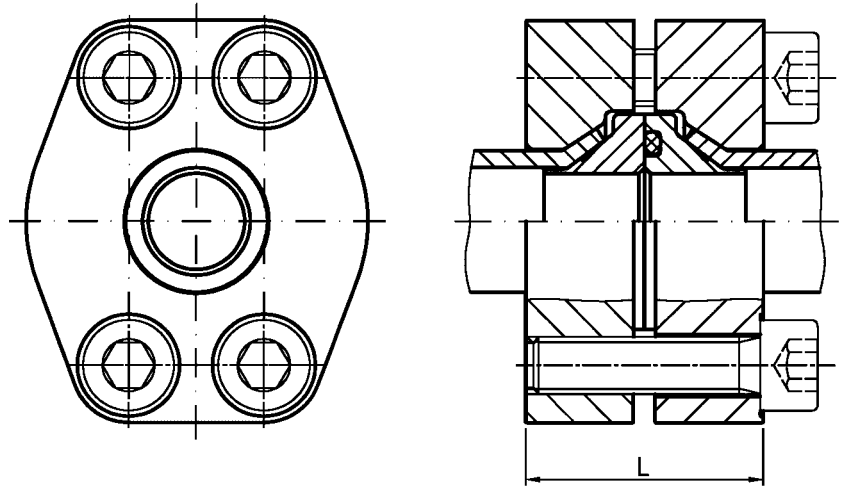


BO-FVK 3000...

Flansch Verbinder kpl.

Flange connector cpl.

Raccord de bride cpl.



SAE-Flansch SAE flange Bride SAE	PB** [bar] (psi)	Typ Type Désignation	Best-Nr. Reference Réf.	L*
1/2	350 (5076)	BO-FVK 3000-1/2-16 x 2,0	613701	34
		BO-FVK 3000-1/2-16 x 2,5	613702	34
		BO-FVK 3000-1/2-20 x 2,0	613703	34
		BO-FVK 3000-1/2-20 x 2,5	613704	34
		BO-FVK 3000-1/2-20 x 3,0	613705	34
		BO-FVK 3000-1/2-22 x 2,0	613706	34
3/4	350 (5076)	BO-FVK 3000-3/4-20 x 2,0	613707	36
		BO-FVK 3000-3/4-20 x 2,5	613708	36
		BO-FVK 3000-3/4-20 x 3,0	613709	36
		BO-FVK 3000-3/4-25 x 2,5	613710	36
		BO-FVK 3000-3/4-25 x 3,0	613711	36
		BO-FVK 3000-3/4-25 x 4,0	613712	36
		BO-FVK 3000-3/4-28 x 3,0	613713	36
1	350 (5076)	BO-FVK 3000-1-25 x 2,5	613714	40
		BO-FVK 3000-1-25 x 3,0	613715	40
		BO-FVK 3000-1-25 x 4,0	613716	40
		BO-FVK 3000-1-30 x 4,0	613717	40
		BO-FVK 3000-1-35 x 3,0	613718	40
1 1/4	250 (3626)	BO-FVK 3000-1 1/4-38 x 4,0	613719	42
		BO-FVK 3000-1 1/4-38 x 5,0	613720	42
		BO-FVK 3000-1 1/4-42 x 3,0	613721	42
		BO-FVK 3000-1 1/4-42 x 4,0	613722	42
1 1/2	210 (3046)	BO-FVK 3000-1 1/2-38 x 4,0	613723	46
		BO-FVK 3000-1 1/2-38 x 5,0	613724	46
		BO-FVK 3000-1 1/2-42 x 3,0	613725	46
		BO-FVK 3000-1 1/2-42 x 4,0	613726	46
		BO-FVK 3000-1 1/2-48,3 x 3,2	613727	46
		BO-FVK 3000-1 1/2-50 x 2,5	613728	46
		BO-FVK 3000-1 1/2-50 x 3,0	613729	46
		BO-FVK 3000-1 1/2-50 x 5,0	613730	46
2	210 (3046)	BO-FVK 3000-2-60 x 3,0	613731	50
		BO-FVK 3000-2-60,3 x 3,6	613732	50
		BO-FVK 3000-2-60,3 x 5,6	613733	50
		BO-FVK 3000-2-60/60,3 x 8,0	613734	50

*L = Ungefährmaß bei angezogenen Innensechskantschrauben

*L = approximate length with hexagon socket screws

*L = longueur approximative les vis à six pans creux

**bei 2,5facher Sicherheit

**at a safety factor of 2,5

**avec un coefficient de sécurité de 2,5



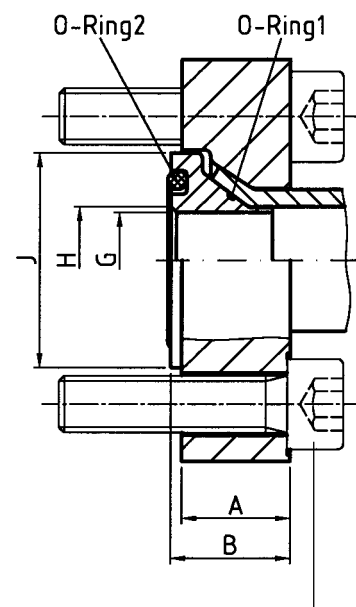
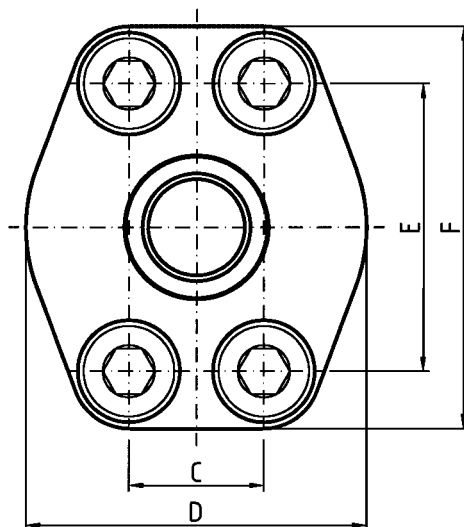


BO-FK 6000...

Flansch kpl.

Flange cpl.

Bride cpl.



Innensechskantschraube
 Hexagon socket screw
 Vis à six pans creux

SAE- Flansch SAE flange Bride SAE	PB** [bar] (psi)	Typ Type Désignation	Best-Nr. Reference Réf.	A	B*	C	D	E	F	G	H	J
1/2	420 (6091)	BO-FK 6000-1/2-16 x 2,5	613671	16	17	18,24	48	40,49	56	9	13	30
		BO-FK 6000-1/2-16 x 3,0	613672	16	17	18,24	48	40,49	56	8	13	30
		BO-FK 6000-1/2-20 x 2,5	613673	16	17	18,24	48	40,49	56	13		30
		BO-FK 6000-1/2-20 x 3,0	613674	16	17	18,24	48	40,49	56	12	13	30
		BO-FK 6000-1/2-20 x 3,5	613675	16	17	18,24	48	40,49	56	11	13	30
3/4	420 (6091)	BO-FK 6000-3/4-20 x 2,5	613676	19	20	23,8	60	50,8	71	13	19	38
		BO-FK 6000-3/4-20 x 3,0	613677	19	20	23,8	60	50,8	71	12	19	38
		BO-FK 6000-3/4-20 x 3,5	613678	19	20	23,8	60	50,8	71	11	19	38
		BO-FK 6000-3/4-20 x 4,0	613679	19	20	23,8	60	50,8	71	10	19	38
		BO-FK 6000-3/4-25 x 3,0	613680	19	20	23,8	60	50,8	71	17	19	38
		BO-FK 6000-3/4-25 x 4,0	613681	19	20	23,8	60	50,8	71	15	19	38
1	420 (6091)	BO-FK 6000-1-25 x 2,5	613682	24,5	25,5	27,76	70	57,15	81	18	25	44,5
		BO-FK 6000-1-25 x 3,0	613683	24,5	25,5	27,76	70	57,15	81	17	25	44,5
		BO-FK 6000-1-25 x 4,0	613684	24,5	25,5	27,76	70	57,15	81	15	25	44,5
		BO-FK 6000-1-30 x 4,0	613685	24,5	25,5	27,76	70	57,15	81	20	25	44,5
		BO-FK 6000-1-30 x 5,0	613686	24,5	25,5	27,76	70	57,15	81	18	25	44,5
		BO-FK 6000-1-34 x 4,5	613687	24,5	25,5	27,76	70	57,15	81	23	25	44,5
		BO-FK 6000-1-38 x 5,0	613688	24,5	25,5	27,76	70	57,15	81	26		44,5
1 1/4	420 (6091)	BO-FK 6000-1 1/4-30 x 5,0	614776	30	31	31,75	78	66,68	95	18	32	50,8
		BO-FK 6000-1 1/4-38 x 4,0	613689	30	31	31,75	78	66,68	95	28	32	50,8
		BO-FK 6000-1 1/4-38 x 5,0	613690	30	31	31,75	78	66,68	95	26	32	50,8
		BO-FK 6000-1 1/4-38 x 6,0	613691	30	31	31,75	78	66,68	95	24	32	50,8
		BO-FK 6000-1 1/4-43 x 5,5	613692	30	31	31,75	78	66,68	95	30	32	50,8
1 1/2	420 (6091)	BO-FK 6000-1 1/2-38 x 5,0	613693	32	33	36,5	96	79,38	113	26	38	60
		BO-FK 6000-1 1/2-38 x 6,0	613694	32	33	36,5	96	79,38	113	24	38	60
		BO-FK 6000-1 1/2-50 x 5,0	613695	32	33	36,5	96	79,38	113	37,4		60
		BO-FK 6000-1 1/2-50 x 6,0	613696	32	33	36,5	96	79,38	113	35,4	38	60
		BO-FK 6000-1 1/2-50 x 8,0	613697	32	33	36,5	96	79,38	113	31,4	38	60
2	420 (6091)	BO-FK 6000-2-60 x 6,0	613698	32	33	44,45	114	96,82	134	45,4	51	71,3
		BO-FK 6000-2-60/60,3 x 8,0	613765	32	33	44,45	114	96,82	134	41,4	51	71,3
		BO-FK 6000-2-60/60,3 x 10,0	613766	32	33	44,45	114	96,82	134	37,4	51	71,3

*B = Ungefährmaß bei angezogenen Innensechskantschrauben

*B = approximate length with hexagon socket screws

*B = longueur approximative les vis à six pans creux

**bei 2,5facher Sicherheit

**at a safety factor of 2,5

**avec un coefficient de sécurité de 2,5

Bördelflansch 37° nach SAE J518/ISO 6162
 37° flared flange according to SAE J518/ISO 6162
 Bride d'évasement 37° suivant SAE J518/ISO 6162



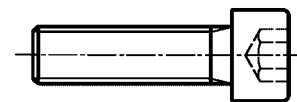
Zubehörteile
 Accessories
 Accessoires



O-Ring 1
 1 Stück
 O-ring 1
 1 pièce
 Joint torique 1
 1 pièce



O-Ring 2
 1 Stück
 O-ring 2
 1 pièce
 Joint torique 2
 1 pièce



Innensechskantschrauben DIN 912
 4 Stück
 Hexagon socket screw DIN 912
 4 pièces
 Vis à six pans creux DIN 912
 4 pièces

Typ Type Désignation	O-Ring 1 O-ring 1 Joint torique 1		O-Ring 2 O-ring 2 Joint torique 2		Innensechskantschraube Hexagon socket screw Vis à six pans creux	
	Abm. Dim. Dim.	Best.-Nr. Reference Réf.	Abm. Dim. Dim.	Best.-Nr. Reference Réf.	Abm. Dim. Dim.	Best.-Nr. Reference Réf.
BO-FK 6000-1/2-16 x 2,5	12,5 x 1	374756	18,64 x 3,53	613769	M8 x 30	021790
BO-FK 6000-1/2-16 x 3,0	11 x 1	374750	18,64 x 3,53	613769	M8 x 30	021790
BO-FK 6000-1/2-20 x 2,5	16 x 1	261058	18,64 x 3,53	613769	M8 x 30	021790
BO-FK 6000-1/2-20 x 3,0	15 x 1	304305	18,64 x 3,53	613769	M8 x 30	021790
BO-FK 6000-1/2-20 x 3,5	15 x 1	304305	18,64 x 3,53	613769	M8 x 30	021790
BO-FK 6000-3/4-20 x 2,5	16 x 1	261058	25 x 3,53	611016	M10 x 35	021801
BO-FK 6000-3/4-20 x 3,0	15 x 1	304305	25 x 3,53	611016	M10 x 35	021801
BO-FK 6000-3/4-20 x 3,5	15 x 1	304305	25 x 3,53	611016	M10 x 35	021801
BO-FK 6000-3/4-20 x 4,0	15 x 1	304305	25 x 3,53	611016	M10 x 35	021801
BO-FK 6000-3/4-25 x 3,0	20 x 1	304307	25 x 3,53	611016	M10 x 35	021801
BO-FK 6000-3/4-25 x 4,0	18 x 1	304306	25 x 3,53	611016	M10 x 35	021801
BO-FK 6000-1-25 x 2,5	20 x 1	304307	32,92 x 3,53	610404	M12 x 45	613633
BO-FK 6000-1-25 x 3,0	20 x 1	304307	32,92 x 3,53	610404	M12 x 45	613633
BO-FK 6000-1-25 x 4,0	18 x 1	304306	32,92 x 3,53	610404	M12 x 45	613633
BO-FK 6000-1-30 x 4,0	23 x 1	304310	32,92 x 3,53	610404	M12 x 45	613633
BO-FK 6000-1-30 x 5,0	23 x 1	304310	32,92 x 3,53	610404	M12 x 45	613633
BO-FK 6000-1-34 x 4,5	28 x 1	304273	32,92 x 3,53	610404	M12 x 45	613633
BO-FK 6000-1-38 x 5,0	32 x 1,78	261131	32,92 x 3,53	610404	M12 x 45	613633
BO-FK 6000-1 1/4-30 x 5,0	23 x 1	304310	37,69 x 3,53	610405	M14 x 55	613634
BO-FK 6000-1 1/4-38 x 4,0	32 x 1,78	261131	37,69 x 3,53	610405	M14 x 55	613634
BO-FK 6000-1 1/4-38 x 5,0	32 x 1,78	261131	37,69 x 3,53	610405	M14 x 55	613634
BO-FK 6000-1 1/4-38 x 6,0	32 x 1,78	261131	37,69 x 3,53	610405	M14 x 55	613634
BO-FK 6000-1 1/4-43 x 5,5	32 x 1,78	261131	37,69 x 3,53	610405	M14 x 55	613634
BO-FK 6000-1 1/2-38 x 5,0	32 x 1,78	261131	47,22 x 3,53	611425	M16 x 60	614454
BO-FK 6000-1 1/2-38 x 6,0	32 x 1,78	261131	47,22 x 3,53	611425	M16 x 60	614454
BO-FK 6000-1 1/2-50 x 5,0	44,17 x 1,78	611929	47,22 x 3,53	611425	M16 x 60	614454
BO-FK 6000-1 1/2-50 x 6,0	37,82 x 1,78	612739	47,22 x 3,53	611425	M16 x 60	614454
BO-FK 6000-1 1/2-50 x 8,0	37,82 x 1,78	612739	47,22 x 3,53	611425	M16 x 60	614454
BO-FK 6000-2-60 x 6,0	50,52 x 1,78	612147	56,74 x 3,53	612145	M20 x 60	613636
BO-FK 6000-2-60/60,3 x 8,0	44,17 x 1,78	611929	56,74 x 3,53	612145	M20 x 60	613636
BO-FK 6000-2-60/60,3 x 10,0	44,17 x 1,78	611929	56,74 x 3,53	612145	M20 x 60	613636



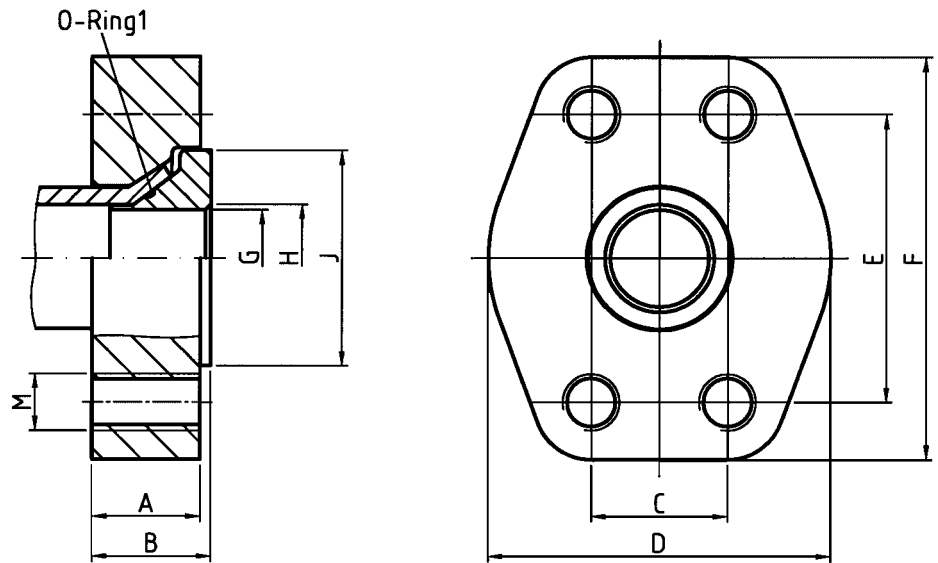


BO-FGK 6000...

Flansch Gegenstück kpl.

Flange counterpart cpl.

Pendant de la bride cpl.



SAE-Flansch SAE flange Bride SAE	PB** [bar] (psi)	Typ Type Désignation	Best-Nr. Reference Réf.	A	B*	C	D	E	F	G	H	J	M
1/2	420 (6091)	BO-FGK 6000-1/2-16 x 2,5	614913	16	17	18,24	48	40,49	56	9	13	30	M8
		BO-FGK 6000-1/2-16 x 3,0	614914	16	17	18,24	48	40,49	56	8	13	30	M8
		BO-FGK 6000-1/2-20 x 2,5	614915	16	17	18,24	48	40,49	56	13		30	M8
		BO-FGK 6000-1/2-20 x 3,0	614916	16	17	18,24	48	40,49	56	12	13	30	M8
		BO-FGK 6000-1/2-20 x 3,5	614917	16	17	18,24	48	40,49	56	11	13	30	M8
3/4	420 (6091)	BO-FGK 6000-3/4-20 x 2,5	614918	19	20	23,8	60	50,8	71	13	19	38	M10
		BO-FGK 6000-3/4-20 x 3,0	614919	19	20	23,8	60	50,8	71	12	19	38	M10
		BO-FGK 6000-3/4-20 x 3,5	614920	19	20	23,8	60	50,8	71	11	19	38	M10
		BO-FGK 6000-3/4-20 x 4,0	614921	19	20	23,8	60	50,8	71	10	19	38	M10
		BO-FGK 6000-3/4-25 x 3,0	614922	19	20	23,8	60	50,8	71	17	19	38	M10
		BO-FGK 6000-3/4-25 x 4,0	614923	19	20	23,8	60	50,8	71	15	19	38	M10
1	420 (6091)	BO-FGK 6000-1-25 x 2,5	614924	24,5	25,5	27,76	70	57,15	81	18	25	44,5	M12
		BO-FGK 6000-1-25 x 3,0	614925	24,5	25,5	27,76	70	57,15	81	17	25	44,5	M12
		BO-FGK 6000-1-25 x 4,0	614926	24,5	25,5	27,76	70	57,15	81	15	25	44,5	M12
		BO-FGK 6000-1-30 x 4,0	614927	24,5	25,5	27,76	70	57,15	81	20	25	44,5	M12
		BO-FGK 6000-1-30 x 5,0	614928	24,5	25,5	27,76	70	57,15	81	18	25	44,5	M12
		BO-FGK 6000-1-34 x 4,5	614929	24,5	25,5	27,76	70	57,15	81	23	25	44,5	M12
		BO-FGK 6000-1-38 x 5,0	614930	24,5	25,5	27,76	70	57,15	81	26		44,5	M12
1 1/4	420 (6091)	BO-FGK 6000-1 1/4-30 x 5,0	614931	30	31	31,75	78	66,68	95	18	32	50,8	M14
		BO-FGK 6000-1 1/4-38 x 4,0	614932	30	31	31,75	78	66,68	95	28	32	50,8	M14
		BO-FGK 6000-1 1/4-38 x 5,0	614933	30	31	31,75	78	66,68	95	26	32	50,8	M14
		BO-FGK 6000-1 1/4-38 x 6,0	614934	30	31	31,75	78	66,68	95	24	32	50,8	M14
		BO-FGK 6000-1 1/4-43 x 5,5	614935	30	31	31,75	78	66,68	95	30	32	50,8	M14
1 1/2	420 (6091)	BO-FGK 6000-1 1/2-38 x 5,0	614936	32	33	36,5	96	79,38	113	26	38	60	M16
		BO-FGK 6000-1 1/2-38 x 6,0	614937	32	33	36,5	96	79,38	113	24	38	60	M16
		BO-FGK 6000-1 1/2-50 x 5,0	614938	32	33	36,5	96	79,38	113	37,4		60	M16
		BO-FGK 6000-1 1/2-50 x 6,0	614939	32	33	36,5	96	79,38	113	35,4	38	60	M16
		BO-FGK 6000-1 1/2-50 x 8,0	614940	32	33	36,5	96	79,38	113	31,4	38	60	M16
2	420 (6091)	BO-FGK 6000-2-60 x 6,0	614941	32	33	44,45	114	96,82	134	45,4	51	71,3	M20
		BO-FGK 6000-2-60/60,3 x 8,0	614942	32	33	44,45	114	96,82	134	41,4	51	71,3	M20
		BO-FGK 6000-2-60/60,3 x 10,0	614943	32	33	44,45	114	96,82	134	37,4	51	71,3	M20

*B = Ungefährmaß bei angezogenen Innensechskantschrauben

*B = approximate length with hexagon socket screws

*B = longueur approximative les vis à six pans creux

**bei 2,5facher Sicherheit

**at a safety factor of 2,5

**avec un coefficient de sécurité de 2,5

Bördelflansch 37° nach SAE J518/ISO 6162
 37° flared flange according to SAE J518/ISO 6162
 Bride d'évasement 37° suivant SAE J518/ISO 6162



Zubehörteile
 Accessories
 Accessoires



O-Ring 1
 1 Stück
 O-ring 1
 1 piece
 Joint torique 1
 1 pièce

Typ Type Désignation	Abm. Dim. Dim.	Best.-Nr. Reference Réf.
	O-Ring 1 O-ring 1 Joint torique 1	
BO-FGK 6000-1/2-16 x 2,5	12,5 x 1	374756
BO-FGK 6000-1/2-16 x 3,0	11 x 1	374750
BO-FGK 6000-1/2-20 x 2,5	16 x 1	261058
BO-FGK 6000-1/2-20 x 3,0	15 x 1	304305
BO-FGK 6000-1/2-20 x 3,5	15 x 1	304305
BO-FGK 6000-3/4-20 x 2,5	16 x 1	261058
BO-FGK 6000-3/4-20 x 3,0	15 x 1	304305
BO-FGK 6000-3/4-20 x 3,5	15 x 1	304305
BO-FGK 6000-3/4-20 x 4,0	15 x 1	304305
BO-FGK 6000-3/4-25 x 3,0	20 x 1	304307
BO-FGK 6000-3/4-25 x 4,0	18 x 1	304306
BO-FGK 6000-1-25 x 2,5	20 x 1	304307
BO-FGK 6000-1-25 x 3,0	20 x 1	304307
BO-FGK 6000-1-25 x 4,0	18 x 1	304306
BO-FGK 6000-1-30 x 4,0	23 x 1	304310
BO-FGK 6000-1-30 x 5,0	23 x 1	304310
BO-FGK 6000-1-34 x 4,5	28 x 1	304273
BO-FGK 6000-1-38 x 5,0	32 x 1,78	261131
BO-FGK 6000-1 1/4-30 x 5,0	23 x 1	304310
BO-FGK 6000-1 1/4-38 x 4,0	32 x 1,78	261131
BO-FGK 6000-1 1/4-38 x 5,0	32 x 1,78	261131
BO-FGK 6000-1 1/4-38 x 6,0	32 x 1,78	261131
BO-FGK 6000-1 1/4-43 x 5,5	32 x 1,78	261131
BO-FGK 6000-1 1/2-38 x 5,0	32 x 1,78	261131
BO-FGK 6000-1 1/2-38 x 6,0	32 x 1,78	261131
BO-FGK 6000-1 1/2-50 x 5,0	44,17 x 1,78	611929
BO-FGK 6000-1 1/2-50 x 6,0	37,82 x 1,78	612739
BO-FGK 6000-1 1/2-50 x 8,0	37,82 x 1,78	612739
BO-FGK 6000-2-60 x 6,0	50,52 x 1,78	612147
BO-FGK 6000-2-60/60,3 x 8,0	44,17 x 1,78	611929
BO-FGK 6000-2-60/60,3 x 10,0	50,52 x 1,78	612147

N

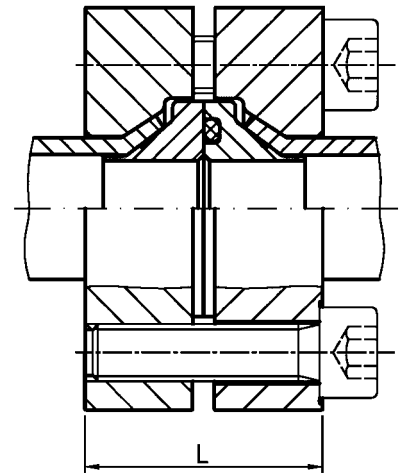
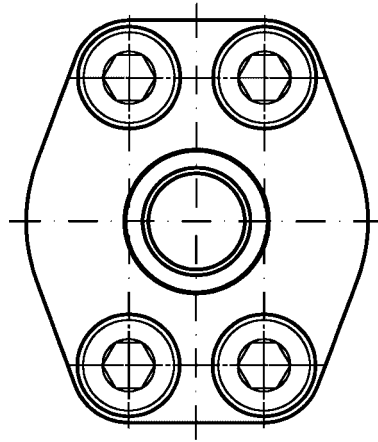


BO-FVK 6000...

Flansch Verbinder kpl.

Flange connector cpl.

Raccord de bride cpl.



SAE-Flansch SAE flange Bride SAE	PB** [bar] (psi)	Type Type Désignation	Best-Nr. Reference Réf.	L*
1/2	420 (6091)	BO-FVK 6000-1/2-16 x 2,5	613735	34
		BO-FVK 6000-1/2-16 x 3,0	613736	34
		BO-FVK 6000-1/2-20 x 2,5	613737	34
		BO-FVK 6000-1/2-20 x 3,0	613738	34
		BO-FVK 6000-1/2-20 x 3,5	613739	34
3/4	420 (6091)	BO-FVK 6000-3/4-20 x 2,5	613740	40
		BO-FVK 6000-3/4-20 x 3,0	613741	40
		BO-FVK 6000-3/4-20 x 3,5	613742	40
		BO-FVK 6000-3/4-20 x 4,0	613743	40
		BO-FVK 6000-3/4-25 x 3,0	613744	40
		BO-FVK 6000-3/4-25 x 4,0	613745	40
1	420 (6091)	BO-FVK 6000-1-25 x 2,5	613746	51
		BO-FVK 6000-1-25 x 3,0	613747	51
		BO-FVK 6000-1-25 x 4,0	613748	51
		BO-FVK 6000-1-30 x 4,0	613749	51
		BO-FVK 6000-1-30 x 5,0	613750	51
		BO-FVK 6000-1-34 x 4,5	613751	51
		BO-FVK 6000-1-38 x 5,0	613752	51
1 1/4	420 (6091)	BO-FVK 6000-1 1/4-30 x 5,0	614777	62
		BO-FVK 6000-1 1/4-38 x 4,0	613753	62
		BO-FVK 6000-1 1/4-38 x 5,0	613754	62
		BO-FVK 6000-1 1/4-38 x 6,0	613755	62
		BO-FVK 6000-1 1/4-43 x 5,5	613756	62
1 1/2	420 (6091)	BO-FVK 6000-1 1/2-38 x 5,0	613757	66
		BO-FVK 6000-1 1/2-38 x 6,0	613758	66
		BO-FVK 6000-1 1/2-50 x 5,0	613759	66
		BO-FVK 6000-1 1/2-50 x 6,0	613760	66
		BO-FVK 6000-1 1/2-50 x 8,0	613761	66
2	420 (6091)	BO-FVK 6000-2-60 x 6,0	613762	66
		BO-FVK 6000-2-60/60,3 x 8,0	613767	66
		BO-FVK 6000-2-60/60,3 x 10,0	613768	66

*L = Ungefährmaß bei angezogenen Innensechskantschrauben

*L = approximate length with hexagon socket screws

*L = longueur approximative les vis à six pans creux

**bei 2,5facher Sicherheit





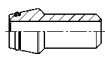

**at a safety factor of 2,5

**avec un coefficient de sécurité de 2,5

Verschlussstopfen
 Verschlusschrauben
 Einsteckhülsen
 Schweißnippel
 Hand-Vormontagegestutzen
 O-Ringe

Blanking plugs
 Blanking ends
 Tube inserts
 Welding nipples
 Adapter for manual pre-assembly
 O-rings

Bouchons obturateurs
 Vis d'obturation
 Fourrures
 Embouts à souder
 Bloc de pré-sertissage manuel
 Joints toriques

	Abb. Fig. Fig.	Typ Type Désignation	Seite Page Page
Verschlussstopfen mit Montagebegrenzung Blanking plug with limit stop for assembly Bouchon obturateur avec butée pour le montage		VSD.....	02
Verschlusschraube Blanking end Vis d'obturation		VS-R.....-WD VS-M.....-WD	03 03
Verschlusschraube für Rohrenden und Dichtkegelanschluß Blanking end for tube ends and sealing taper connection Vis d'obturation pour fin de tube et raccord avec cône d'étanchéité		VSK.....	04
Einsteckhülse Tube insert Fourrure		EH.....	05
Schweißnippel Welding nipple Embout à souder		SN.....	06
Hand-Vormontagegestutzen Adapter for manual pre-assembly Bloc de pré-sertissage manuel		S-VK..... P-VK.....	07 07
O-Ringe O-rings Joints toriques			08-010



Verschlußstopfen mit Montagebegrenzung
Blanking plug with limit stop for assembly
Bouchon obturateur avec butée pour le montage

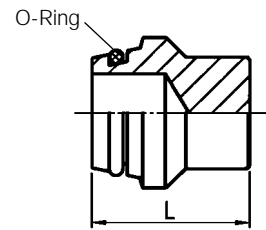


VSD ...

mit O-Ring NBR* (z. B. Perbunan)

with O-ring NBR* (e. g. Perbunan)

avec joint torique NBR* (p. ex. Perbunan)



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Δ ext.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. mit O-Ring Reference with O-ring Réf avec joint torique	Best.-Nr. ohne O-Ring Reference without O-ring Réf sans joint torique	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L	O-Ring O-ring Joint torique
LL	100 (1450)	4	VSD 4 LL M. MB.	612327	612308	0,2	13,5	3 x 1
		6	VSD 6 LL M. MB.	612328	612309	0,4	15	5 x 1
		8	VSD 8 LL M. MB.	612329	612310	0,6	15	7 x 1
L	800 (11603)	6	VSD 6 L/S M. MB.	612330	612311	1,0	17	4,5 x 1,5
		8	VSD 8 L/S M. MB.	612331	612312	1,3	17	6 x 1,5
		10	VSD 10 L/S M. MB.	612332	612313	1,6	20	8,5 x 1,5
	630 (9137)	12	VSD 12 L/S M. MB.	612333	612314	2,0	21	10 x 1,5
	400 (5801)	15	VSD 15 L M. MB.	612334	612315	2,3	20	12 x 2
		18	VSD 18 L M. MB.	612335	612316	3,0	21	15 x 2
S	250 (3626)	22	VSD 22 L M. MB.	612336	612317	4,8	23	20 x 2
		28	VSD 28 L M. MB.	612337	612318	9,1	23	26 x 2
		35	VSD 35 L M. MB.	612338	612319	17,0	29	32 x 2
	800 (11603)	42	VSD 42 L M. MB.	612339	612320	22,6	30	38 x 2,5
		6	VSD 6 L/S M. MB.	612330	612311	1,0	17	4,5 x 1,5
		8	VSD 8 L/S M. MB.	612331	612312	1,3	17	6 x 1,5
	630 (9137)	10	VSD 10 L/S M. MB.	612332	612313	1,6	20	8,5 x 1,5
		12	VSD 12 L/S M. MB.	612333	612314	2,0	21	10 x 1,5
	420 (6091)	14	VSD 14 S M. MB.	612340	612321	2,3	23	12 x 2
		16	VSD 16 S M. MB.	612341	612322	3,2	24	14 x 2
20		VSD 20 S M. MB.	612342	612323	5,0	28	17,3 x 2,4	
25		VSD 25 S M. MB.	612343	612324	10,2	31	22,3 x 2,4	
30		VSD 30 S M. MB.	612344	612325	14,2	34	27,3 x 2,4	
	38	VSD 38 S M. MB.	612345	612326	20,5	38	35 x 2,5	

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
* FPM (e. g. Viton) on request
* FPM (p. ex. Viton) sur demande

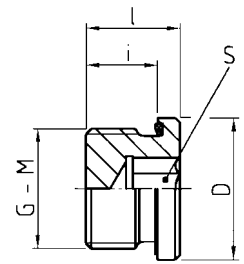


VS-R-WD
VS-M-WD

mit Innensechskant
und Weichdichtung: NBR* (z. B. Perbunan)
Whitworth-Rohrgewinde (zylindrisch)
Metrisches Gewinde (zylindrisch)

with internal hexagon
and captive seal: NBR* (e. g. Perbunan)
Stud thread: BSP thread (parallel)
metric (parallel)

avec six pans creux
et joint mou: NBR* (p. ex. Perbunan)
Filetage: Whitworth (cylindrique)
métrique (cylindrique)



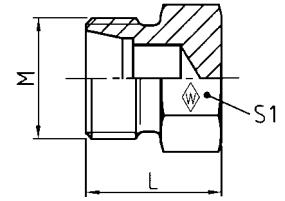
DIN-ISO 228 (R ..., DIN 259)

PN bar (psi)	G-M	Typ Type Designation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	D	l	i	S
400 (5801)	G 1/8 A	VS-R 1/8-WD	036856	0,6	14	12	8	5
	G 1/4 A	VS-R 1/4-WD	036858	1,4	19	17	12	6
	G 3/8 A	VS-R 3/8-WD	036860	2,1	22	17	12	8
	G 1/2 A	VS-R 1/2-WD	036862	4,0	27	19	14	10
	G 3/4 A	VS-R 3/4-WD	036864	7,5	32	21	16	12
	G 1 A	VS-R 1 -WD	036866	11,8	40	22,5	16	17
250 (3626)	G 1 1/4 A	VS-R 1 1/4-WD	036868	18,6	50	22,5	16	22
	G 1 1/2 A	VS-R 1 1/2-WD	036870	24,7	55	22,5	16	24
400 (5801)	G 1 1/4 A	VS-R 1 1/4-WD/PN 400	372905	28,3	50	28	20	22
	G 1 1/2 A	VS-R 1 1/2-WD/PN 400	372989	39,2	55	30	22	24
400 (5801)	M 10 x 1	VS-M 10 x 1 -WD	028302	0,6	14	12	8	5
	M 12 x 1,5	VS-M 12 x 1,5-WD	028303	1,1	17	17	12	6
	M 14 x 1,5	VS-M 14 x 1,5-WD	028304	1,5	19	17	12	6
	M 16 x 1,5	VS-M 16 x 1,5-WD	028305	1,8	22	17	12	8
	M 18 x 1,5	VS-M 18 x 1,5-WD	029844	2,8	24	17	12	8
	M 20 x 1,5	VS-M 20 x 1,5-WD	028306	3,6	26	19	14	10
	M 22 x 1,5	VS-M 22 x 1,5-WD	028307	4,6	27	19	14	10
	M 26 x 1,5	VS-M 26 x 1,5-WD	028308	7,2	32	21	16	12
	M 27 x 2	VS-M 27 x 2 -WD	028309	7,5	32	21	16	12
	M 33 x 2	VS-M 33 x 2 -WD	028310	11,8	40	22,5	16	17
250 (3626)	M 42 x 2	VS-M 42 x 2 -WD	028311	18,6	50	22,5	16	22
	M 48 x 2	VS-M 48 x 2 -WD	028312	24,7	55	22,5	16	24
400 (5801)	M 42 x 2	VS-M 42 x 2 -WD/PN 400	608445	28,3	50	28	20	22
	M 48 x 2	VS-M 48 x 2 -WD/PN 400	608446	39,2	55	30	22	24

* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
* FPM (e. g. Viton) on request
* FPM (p. ex. Viton) sur demande



VSK



Reihe Series Série	PN bar (psi)	Rohr-AD Tube OD Tube Δ ext.	M	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	L	S ₁
L	500 (7252)	6	M 12 x 1,5	VSK 6 L	609765	1,4	17	14
		8	M 14 x 1,5	VSK 8 L	609766	2,4	17	17
		10	M 16 x 1,5	VSK 10 L	372285	2,7	20	17
	400 (5801)	12	M 18 x 1,5	VSK 12 L	063311	3,4	21	19
		15	M 22 x 1,5	VSK 15 L	609767	5,9	20	24
		18	M 26 x 1,5	VSK 18 L	061866	8,1	21	27
	250 (3626)	22	M 30 x 2	VSK 22 L	609768	11,5	23	32
		28	M 36 x 2	VSK 28 L	609769	20,5	23	41
		35	M 45 x 2	VSK 35 L	609770	29,2	29	46
		42	M 52 x 2	VSK 42 L	609771	44,9	30	55
S	800 (11603)	6	M 14 x 1,5	VSK 6 S	609772	1,9	17	17
		8	M 16 x 1,5	VSK 8 S	609773	2,5	17	17
		10	M 18 x 1,5	VSK 10 S	371395	3,5	20	19
	630 (9137)	12	M 20 x 1,5	VSK 12 S	024051	5,3	21	22
		14	M 22 x 1,5	VSK 14 S	609774	6,2	23	24
		16	M 24 x 1,5	VSK 16 S	063859	7,8	24	27
	420 (6091)	20	M 30 x 2	VSK 20 S	063400	13,1	28	32
		25	M 36 x 2	VSK 25 S	063312	22,9	31	41
		30	M 42 x 2	VSK 30 S	602420	30,2	34	46
		38	M 52 x 2	VSK 38 S	609775	50,2	38	55

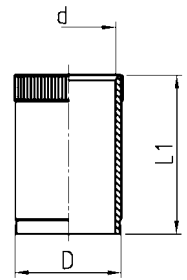


EH

Werkstoff: Messing Cu Zn 39 Pb (Ms 58)

Material: Brass Cu Zn 39 Pb (Ms 58)

Matériau: Laiton Cu Zn 39 Pb (Ms 58)



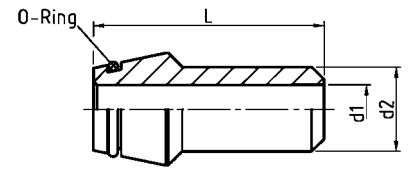
Rohr-Innen Δ Tube inside Δ Tube Δ int.	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	D	d	L ₁
4	EH 4 Ms	061879	0,08	3,8	2,5	17
5	EH 5 Ms	061881	0,11	4,8	3,5	17
6	EH 6 Ms	033406	0,13	5,8	4,5	17
6,5	EH 6,5 Ms	033407	0,14	6,3	5,0	17
7	EH 7 Ms	033408	0,17	6,8	5,5	17
8	EH 8 Ms	033409	0,22	7,8	6,5	17
8,5	EH 8,5 Ms	029008	0,23	8,3	7,0	17
9	EH 9 Ms	033410	0,24	8,8	7,5	17
10	EH 10 Ms	033411	0,26	9,8	8,5	17
12	EH 12 Ms	033412	0,36	11,8	10,5	17
13	EH 13 Ms	033413	0,40	12,8	11,5	18
15	EH 15 Ms	033415	0,50	14,8	13,0	18
16	EH 16 Ms	033416	0,60	15,8	14,0	18
18	EH 18 Ms	033417	0,85	17,8	16,0	22
19	EH 19 Ms	033418	0,85	18,8	17,0	20
20	EH 20 Ms	033419	0,90	19,8	18,0	20
24	EH 24 Ms	033420	1,10	23,8	22,0	20
25	EH 25 Ms	033800	1,15	24,8	23,0	20
31	EH 31 Ms	029011	1,85	30,8	28,0	23
38	EH 38 Ms	029013	2,60	37,8	35,0	24





SN

mit O-Ring NBR* (z. B. Perbunan)
with O-ring NBR* (e. g. Perbunan)
avec joint torique NBR* (p. ex. Perbunan)



Rohr-AD Tube OD Ø ext. d ₂	PN bar (psi)	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	d ₁	L	*O-Ring *O-ring *Joint torique
8	400 (5801)	SN 8 x 2	028783	1,1	4	31	6 x 1,5
10	315 (4569)	SN 10 x 2	028784	1,5	6	32,5	7,5 x 1,5
12	400 (5801)	SN 12 x 2,5	028785	2,2	7	32,5	9 x 1,5
16	400 (5801)	SN 16 x 3	028788	3,9	10	38,5	12 x 2
20	250 (3626)	SN 20 x 3	028790	6,0	14	44,5	16,3 x 2,4
	400 (5801)	SN 20 x 4	068737	7,4	12		
25	250 (3626)	SN 25 x 3	028792	8,7	19	49,5	20,3 x 2,4
	315 (4569)	SN 25 x 4	028793	10,7	17		
30	250 (3626)	SN 30 x 4	028795	14,0	22	52	25,3 x 2,4
	315 (4569)	SN 30 x 5	028796	16,5	20		
	400 (5801)	SN 30 x 6	604551	18,6	18		
38	160 (2321)	SN 38 x 4	028797	20,4	30	56,5	33,3 x 2,4
	250 (3626)	SN 38 x 5	028798	23,5	28		
	315 (4569)	SN 38 x 6	028799	27,2	26		
	400 (5801)	SN 38 x 7	604552	30,1	24		

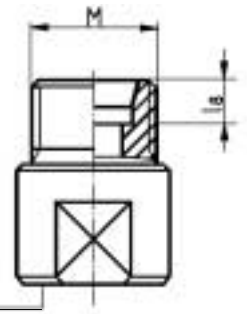
* FPM (z. B. Viton) auf Anfrage
* FPM (e. g. Viton) on request
* FPM (p. ex. Viton) sur demande

O-Ring, erst nach dem Schweißvorgang montieren.
O-ring to be fitted after welding.
Monter le joint torique après le soudage.



S-VK
P-VK

Typ gestempelt
 Type stamped
 Désignation imprimée



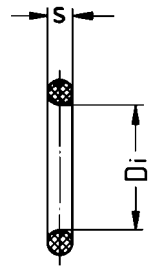
Reihe Series Série	Rohr-AD Tube OD Tube Δ ext.	M	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.	kg per 100 St. kg per 100 pcs. kg par 100 p.	l ₈
LL	4	M 8 x 1	S-VK 4 LL	029250	2,7	4
	6	M 10 x 1	S-VK 6 LL	029252	2,8	5,5
	8	M 12 x 1	S-VK 8 LL	029253	3,9	5,5
L	6	M 12 x 1,5	P-VK 6 L	029254	4,4	7
	8	M 14 x 1,5	P-VK 8 L	029255	6,4	7
	10	M 16 x 1,5	P-VK 10 L	029256	6,6	7
	12	M 18 x 1,5	P-VK 12 L	029257	8,1	7
	15	M 22 x 1,5	P-VK 15 L	029258	18,0	7
	18	M 26 x 1,5	P-VK 18 L	029259	21,0	7,5
	22	M 30 x 2	P-VK 22 L	029260	30,0	7,5
	28	M 36 x 2	P-VK 28 L	029261	44,3	7,5
	35	M 45 x 2	P-VK 35 L	029262	63,5	10,5
	42	M 52 x 2	P-VK 42 L	029263	91,5	11
S	6	M 14 x 1,5	P-VK 6 S	029264	6,5	7
	8	M 16 x 1,5	P-VK 8 S	029265	6,7	7
	10	M 18 x 1,5	P-VK 10 S	029266	8,2	7,5
	12	M 20 x 1,5	P-VK 12 S	029267	18,0	7,5
	14	M 22 x 1,5	P-VK 14 S	029268	18,2	8
	16	M 24 x 1,5	P-VK 16 S	029269	18,7	8,5
	20	M 30 x 2	P-VK 20 S	029270	29,0	10,5
	25	M 36 x 2	P-VK 25 S	029271	43,0	12
	30	M 42 x 2	P-VK 30 S	029272	62,3	13,5
38	M 52 x 2	P-VK 38 S	029273	94,0	16	

O-Ringe
O-rings
Joints toriques



BO-ZR	= Bördel-Zwischenring Centre unit for flare fitting Cône intermédiaire pour raccord pour tube évasé	A
SN	= Schweißnippel Welding nipple Embout à souder	B
DK	= Dichtkegel Sealing taper Cône d'étanchéité	C
VSD	= Verschlussstopfen mit Dichtkegel Blanking plug with sealing taper Bouchon obturateur avec cône d'étanchéité	D
GFV	= Gerade-Flanschverschraubung Straight flange coupling Union simple à bride	E
WfV	= Winkel-Flanschverschraubung Elbow flange coupling Union simple à bride en équerre	F

RSWV	= Hohlschraube Bolt Goujon creux	G
UNF; UN	= Gewinde Thread Filetage	H
BO-FK	= Bördelflansch kpl. Flared flange cpl. Bride d'évasement cpl.	I
BO-FGK	= Bördelflansch Gegenstück kpl. Flared flange counterpart cpl. Pendant de la bride d'évasement cpl.	K
SNV	= Gerade-Verbindung Straight coupling Union double	L



Abmessungen Dimensions Dimensions	Best.-Nr. Reference Réf.	Verwendung/Intended use/Emploi prévu			
		Werkstoff: NBR (Perbunan®) Material: NBR (Perbunan®) Matériau: NBR (Perbunan®)		Werkstoff: FPM (Viton®) Material: FPM (Viton®) Matériau: FPM (Viton®)	
Di x S		70 NBR	90 NBR	75 FPM	85 FPM
3 x 1	612346	D			
3 x 1	613311				D
4 x 1,5	023488	B			B/C
4 x 1,5	023497				
4,4 x 0,8	374746	A			A
4,4 x 0,8	374747				
4,5 x 1,5	304287	A/C/D/L			A/C/D/L
4,5 x 1,5	304265				
5 x 1	612347	D			D
5 x 1	613312				
6 x 0,8	374737	A			A
6 x 0,8	374741				
6 x 1,5	023489	A/B/C/D/L			A/B/C/D/L
6 x 1,5	023498				
6,5 x 1,5	605948	G			
6,5 x 1,5	606088			G	
7 x 1	612348	D			D
7 x 1	613313				
7,5 x 0,8	374738	A			A
7,5 x 0,8	374742				
7,5 x 1,5	099808	B			B
7,5 x 1,5	099803				
7,65 x 1,63	099668		H		
8,5 x 1,5	304288	A/C/D/G/L			A/C/D/G/L
8,5 x 1,5	304266				
8,92 x 1,83	304315				H
8,92 x 1,83	099669		H		
9 x 1,5	099807	B			B
9 x 1,5	099802				
9,4 x 2,1	606541		H		
9,5 x 0,8	374739	A			A
9,5 x 0,8	374743				
10 x 1,5	023491	A/C/D/L			A/C/D/L
10 x 1,5	023500				
10 x 2	020765	B			B
10 x 2	099801				
10,52 x 1,83	613166				H
10,52 x 1,83	099670		H		
11 x 1	374750	A/I/K			A
11 x 1	374754				
11 x 2	023492	G			
11 x 2	606090			G	
11,3 x 2,2	609916		H		
11,4 x 2,1	615165				H
11,4 x 2,1	606542		H		
11,9 x 1,98	609705				H
11,9 x 1,98	099671		H		
12 x 2	020766	A/B/C/D			A/B/C/D
12 x 2	099800				
12,5 x 0,8	374740	A			



Abmessungen Dimensions Dimensions	Best.-Nr. Reference Réf.	Verwendung/Intended use/Emploi prévu			
		Werkstoff: NBR (Perbunan®) Material: NBR (Perbunan®) Matériau: NBR (Perbunan®)		Werkstoff: FPM (Viton®) Material: FPM (Viton®) Matériau: FPM (Viton®)	
Di x S		70 NBR	90 NBR	75 FPM	85 FPM
12,5 x 0,8	374744				A
12,5 x 1	374756	A/I/K			A/I
12,5 x 1	374757				A
13 x 1,5	304289	A			
13 x 1,5	304267				A
13,4 x 2,1	606543		H		
14 x 1,78	023589	F			
14 x 2	021629	A/C/D/L			A/C/D/L
14 x 2	099795				
14,5 x 2	605949	G			
14,5 x 2	606091			G	
15 x 1	304305	A/I/K			
15 x 1	374434				A/I
15 x 2	612804	C/D/L			
15 x 2	609682				C/D
15,3 x 2,2	611603		H		
15,4 x 2,1	606544		H		
16 x 1	261058	A/I/K			
16 x 1	374435				A/I
16 x 1,5	304290	A			
16 x 1,5	304268				A
16 x 2,5	020767	F			
16,3 x 2,4	023605	B			
16,3 x 2,4	099799				B/I
16,36 x 2,2	304318				H
16,36 x 2,2	099672		H		
16,5 x 2	605950	G			
16,5 x 2	606092			G	
17 x 1	608804	A			
17,3 x 2,4	261067	A/C/L			
17,3 x 2,4	304269				A/C/D/L
17,4 x 2,1	606597		H		
18 x 1	304306	A/I/K			
18 x 1	304407				A/I
18 x 2,5	099794				E/F
18,64 x 3,53	613769	I			
18,64 x 3,53	614080				I
19,18 x 2,46	304319				H
19,18 x 2,46	099636		H		
19,4 x 2,1	606545		H		
19,5 x 2	605951	G			
19,5 x 2	606093			G	
20 x 1	304307	A/I/K			
20 x 1	304402				A/I
20 x 2	261082	A/C/D/L			
20 x 2	304166				A/C/D/L
20 x 2,5	610519	E/F			
20 x 2,5	612474				F
20,3 x 2,4	023626	B			
20,3 x 2,4	099798				B
22,3 x 2,4	261093	A/C/D/L			
22,3 x 2,4	304270				A/C/D/L
22,7 x 2,8	607383		H		
23 x 1	304310	A/I/K			
23 x 1	304409				A/I
23,47 x 2,95	304320				H
23,47 x 2,95	099637		H		
23,7 x 2,8	612489		H		
24 x 2,5	099793				F



Abmessungen Dimensions Dimensions	Best.-Nr. Reference Réf.	Verwendung/Intended use/Emploi prévu			
		Werkstoff: NBR (Perbunan®) Material: NBR (Perbunan®) Matériau: NBR (Perbunan®)		Werkstoff: FPM (Viton®) Material: FPM (Viton®) Matériau: FPM (Viton®)	
Di x S		70 NBR	90 NBR	75 FPM	85 FPM
25 x 1	374751	A			
25 x 1	374755				A
25 x 3,5	614081				I
25 x 3,53	611016	I			
25,3 x 2,4	099806	B/F			B/I
25,3 x 2,4	099797				
26 x 1,5	605952	G		G	
26 x 1,5	606094				
26 x 2	261108	A/B/C/D/L			A/C/D/L
26 x 2	304167				
26 x 2,5	610499	E/F			F
26 x 2,5	612930				
27 x 1	608805	A			
27,3 x 2,4	304293	A/C/D/L			
27,3 x 2,4	304271				C/D/L
28 x 1	304273	I/K			
28 x 1	612832				I
29,74 x 2,95	304322		H		H
29,74 x 2,95	099639				
29,828 x 2,62	614724				I
30 x 1	374748	A			A
30 x 1	374752				
31 x 2	250258	G		G	
31 x 2	606095				
32 x 1,78	261131	A/I/K			
32 x 1,78	374745				A/I
32 x 2,5	020775	A/C/D/L			A/C/D/L
32 x 2,5	304168				
32,92 x 3,53	610404	I			I
32,92 x 3,53	614082				
33 x 2,5	610500	E/F			
33,3 x 2,4	023683	B			B
33,3 x 2,4	099796				I
34,5 x 2,65	614725				
35 x 2,5	261138	A/C/D/L			C/D/L
35 x 2,5	304272				
37 x 1	374749	A/I/K			
37 x 1	374753				A/I
37,46 x 3	304323				H
37,46 x 3	099640		H		
37,69 x 3,53	610405	E/F/I			
37,69 x 3,53	614083				I
37,82 x 1,78	612739	I/K			
37,82 x 1,78	614076				I
38 x 2,5	099804	A/C/D/L			
38 x 2,5	099791				C/D/L
40 x 2	261157	G			
40 x 2	606096			G	
43,69 x 3	099641		H		
44,17 x 1,78	611929	I/K			
44,17 x 1,78	614077				I/K
46 x 2	605953	G			
46 x 2	606097			G	
47,22 x 3,53	611425	I			
47,22 x 3,53	614084				I
50,52 x 1,78	612147	I/K			
50,52 x 1,78	614078				I
53,67 x 1,78	614079				I/K
53,7 x 1,78	612146	I/K			
56,52 x 5,33	614138				I
56,74 x 3,53	612145	I			
56,74 x 3,53	614085				I
56,82 x 2,62	614386	I/K			
64,77 x 2,62	614385	I/K			
64,77 x 2,62	614424				I
69,22 x 5,33	614139				I
69,44 x 3,53	614389	I			
69,44 x 3,53	614419				I
69,52 x 2,62	614384	I/K			
69,52 x 2,62	614423				I/K
82,22 x 2,62	614387	I/K			
82,22 x 2,62	614426				I/K
85,32 x 3,53	614390	I			
85,32 x 3,53	614420				I
88,27 x 5,33	614140				I
98,02 x 3,53	614391	I			
98,02 x 3,53	614421				I
110,49 x 5,33	614141				I
110,72 x 3,53	614392	I			
110,72 x 3,53	614422				I

		Typ Type Désignation	Seite Page Page
Vormontagemaschine Pre-assembly machine Machine de pré-sertissage	Profiling Profile ring Bague profilée	MEG-R4	P2
Werkzeuge für Vormontagemaschine Tools for pre-assembly machine Outils pour machine de pré-sertissage	Profiling Profile ring Bague profilée	MEG-R4	P3
Werkzeuge für Hand-Vormontage Tools for manual pre-assembly Outils pour pré-sertissage manuel	Profiling Profile ring Bague profilée		P3
Umformmaschinen Reshaping machines Machines de formage	WALFORM-Rohrverschraubungen WALFORM tube fittings Raccords de tubes WALFORM	MEG-WF1/BO2 MEG-WF2 MEG-WF2/BO MEG-WF3/BO	P4 P5 P5 P6
Werkzeuge für Umformmaschine Tools for reshaping machine Outils pour machine de formage	WALFORM-M WALFORM-M WALFORM-M	MEG-WF1/BO2	P7
	WALFORM <i>plus</i> WALFORM <i>plus</i> WALFORM <i>plus</i>	MEG-WF2 MEG-WF2/BO MEG-WF3/BO	P8
	WALFORM <i>plus</i> nicht rostender Stahl 1.4571 WALFORM <i>plus</i> stainless steel 1.4571 WALFORM <i>plus</i> acier inox 1.4571	MEG-WF2 MEG-WF2/BO MEG-WF3/BO	P9
	WALFORM-M WALFORM-M WALFORM-M	MEG-WF2 MEG-WF2/BO MEG-WF3/BO	P10
Umformmaschinen Reshaping machines Machines de formage	Bördel-Rohrverschraubungen 37° / Bördelflansche 37° Flare tube fittings 37° / 37° flared flanges Raccords pour tubes évasés 37° / Brides d'évasement 37°		P12
Werkzeuge für Umformmaschine Tools for reshaping machine Outils pour machine de formage	Bördel-Rohrverschraubungen 37° Flare tube fittings 37° Raccords pour tubes évasés 37°	MHH-BO (MEH-BO-2)	P13
	Bördel-Rohrverschraubungen 37° Flare tube fittings 37° Raccords pour tubes évasés 37°	MEG-BO2 MEG-WF1/BO2	P14
	Bördelflansche 37° 37° flared flanges Brides d'évasement 37°	MEG-WF2/BO	P15
	Bördelflansche 37° 37° flared flanges Brides d'évasement 37°	MEG-WF3/BO	P16
Werkzeuge für Schraubstock Vice tools Outils pour étou	Bördel-Rohrverschraubungen 37° Flare tube fittings 37° Raccords pour tubes évasés 37°		P17
Rohrbiegewerkzeuge Tube bending tools Cintreuses pour tubes			P18

MEG-R4



Best.-Nr. / Reference / Réf.: 613 805

Die WALTERSCHEID-Maschine MEG-R4 können Sie sowohl zur **Vormontage** mit **herkömmlichen Ein- oder Zweikanal-schneidringen** einsetzen, als auch zur **gesteuerten Endmontage** von **WALTERSCHEID-Profilingen** verwenden.

The MEG-R4 machine from WALTERSCHEID can be used both for **pre-assembly** with **conventional one or two-edge cutting rings** and for **controlled final assembly** of **WALTERSCHEID profile rings**.

La machine de WALTERSCHEID MEG-R4 peut être utilisée aussi bien pour le pré-sertissage au moyen de **bagues coupantes traditionnelles à un ou deux tranchants** que pour le **montage final contrôlé** des bagues profilées de WALTERSCHEID.

Technische Daten	Technical data	Données techniques	
Gewicht (kg)	Weight (kg)	Poids (kg)	80
Maße B x H x T (mm)	Dimensions W x H x D (mm)	Dimensions L x H x P (mm)	700 x 220 x 650
Spannung (V)	Voltage (V)	Tension (V)	230
Frequenz (Hz)	Frequency (Hz)	Fréquence (Hz)	50
Leistungsaufnahme (kW)	Power consumption (kW)	Consommation de puissance (kW)	1,5
Absicherung (A)	Fuse (A)	Protection (A)	16

Vorteile:

- 100% Montagesicherheit durch die Wegsteuerung
- Sensorabfrage der Stützscheibe
- Kurze Arbeitszeiten ca. 1 sec

Advantages:

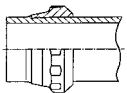
- 100% safe assembly owing to displacement control
- Sensor inquiry of backing plate
- Short operating periods approx. 1 s

Avantages:

- 100% de sécurité de montage grâce au contrôle de déplacement
- Interrogation de la bague d'appui par palpeur
- Temps de travail réduits env. 1 s

Minimale Rohrwandstärken für gesteuerte Endmontage

Min. tube wall thicknesses for controlled final assembly



Epaisseurs mini de paroi du tube pour le montage final contrôlé

Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. [mm]	Reihe Series Série	Min. Wandstärke [mm] Min. wall thickness [mm] Epaisseur mini de paroi [mm]
6	L	1
8		1
10		1
12		1,5
15		1,5
18		1,5
22		2
28		2
35		3
42		3
6	S	2
8		1,5
10		1,5
12		1,5
14		2
16		1,5
20		2
25		2,5
30		3
38		4

Handelsübliche Hydraulikrohre, Werkstoff St 374/52.4 gemäß DIN 1630, NBK-3.1B, Nicht rostender Stahl Werkstoff 1.4571 (X6CrNiMoTi 17122) Ausführungsart „m“ nach DIN 17458, Maße und Toleranzen nach DIN 2391, Teil 1-C. Weitere Werkstoffe auf Anfrage.
Commercial hydraulic tube, material St 374/52.4 according to DIN 1630, NBK-3.1B, Stainless steel material 1.4571 (X6CrNiMoTi 17122) type 'm' according to DIN 17458, Dimensions and tolerances according to DIN 2391, sheet 1-C. Further materials on request.
Tube hydraulique courant, matériau St 374/52.4 suivant DIN 1630, NBK-3.1B, Acier inox 1.4571 (X6CrNiMoTi 17122), type 'm' selon la norme DIN 17458, Dimensions et tolérances suivant DIN 2391, folio 1-C. D'autres matériaux sur demande.

Vormontagesutzen
Pre-assembly adaptor
Bloc de pré-sertissage



GE-Stutzen
Assembly adaptor GE
Bloc de sertissage GE



Stützscheibe
Backing plate
Bague d'appui



Reihe Series Série	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Vormontagesutzen Pre-assembly adaptor Bloc de pré-sertissage	GE-Stutzen Assembly adaptor GE Bloc de sertissage GE	Stützscheibe Backing plate Bague d'appui
Best.-Nr. / Reference / Réf.				
L	6	028 382	615 319	608 363
	8	028 383	615 320	608 364
	10	028 384	615 321	608 365
	12	028 385	615 322	608 366
	15	028 386	615 323	608 367
	18	028 387	615 324	608 368
	22	028 388	615 325	608 369
	28	028 389	615 326	608 370
	35	028 390	615 327	608 371
	42	028 391	615 328	608 372
S	6	028 392	615 329	608 363
	8	028 393	615 330	608 364
	10	028 394	615 331	608 365
	12	028 395	615 332	608 366
	14	028 396	615 333	608 373
	16	028 397	615 334	608 374
	20	028 398	615 335	608 375
	25	028 399	610 657	608 376
	30	028 400	610 658	608 377
	38	028 401	610 659	608 378

Hand-Vormontagesutzen
Adaptor for manual pre-assembly
Bloc de pré-sertissage manuel



Reihe Series Série	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Best.-Nr. Reference Réf.
LL	4	029 250
	6	029 252
	8	029 253
L	6	029 254
	8	029 255
	10	029 256
	12	029 257
	15	029 258
	18	029 259
	22	029 260
	28	029 261
	35	029 262
	42	029 263
S	6	029 264
	8	029 265
	10	029 266
	12	029 267
	14	029 268
	16	029 269
	20	029 270
	25	029 271
	30	029 272
	38	029 273

MEG-WF1/BO2



Best.-Nr. / Reference / Réf.: 610 720

Zur Umformung von Stahlrohren mit Rohr-AD 10 bis 22 mm. Durch einfachen Werkzeugwechsel kann diese Maschine auch als Bördelmaschine für alle Rohr-AD 6 bis 42 mm verwendet werden.

For reshaping steel tubes with outside diameters from 10 to 22 mm. Simply by changing tools, this machine can also be used as a flaring machine for all outside diameters from 6 to 42 mm.

Machine pour le formage de tubes acier de 10 à 22 mm de diamètre extérieur. Un simple changement d'outil permet également d'en faire une machine à évaser pour tous les tubes de 6 à 42 mm de diamètre extérieur.

Technische Daten	Technical data	Données techniques	
Gewicht (kg)	Weight (kg)	Poids (kg)	107
Maße B x H x T (mm)	Dimensions W x H x D (mm)	Dimensions L x H x P (mm)	760 x 235 x 715
Spannung (V)	Voltage (V)	Tension (V)	230
Frequenz (Hz)	Frequency (Hz)	Fréquence (Hz)	50
Leistungsaufnahme (kW)	Power consumption (kW)	Consommation de puissance (kW)	2
Absicherung (A)	Fuse (A)	Protection (A)	16

Optionen
Fußschalter, Zählwerk

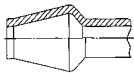
Options
Foot switch, Counter

Options
Commande à pédale, Compteur

St 37.4/52.4

Verwendbare Rohrwandstärken

- Stahl
- Suitable tube wall thicknesses
- Steel
- Epaisseurs de paroi du tube utilisables
- Acier



WALFORM-M										
metallisch dichtend / with metallic seal avec d'étanchéité par arête métal										
Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. [mm]	Wandstärke [mm] - Wall thickness [mm] Epaisseur de paroi [mm]									
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6	
6										
8										
10										
12										
15										
16										
18										
20										
22										
25										
28										
30										
35										
38										
42										

Handelsübliche Hydraulikrohre, Werkstoff St 37.4/52.4 gemäß DIN 1630, NBK-3.1B. Maße und Toleranzen nach DIN 2391, Teil 1-C. Commercial hydraulic tube, material St 37.4/52.4 according to DIN 1630, NBK-3.1B. Dimensions and tolerances according to DIN 2391, sheet 1-C. Tube hydraulique courant, matériau St 37.4/52.4 suivant DIN 1630, NBK-3.1B. Dimensions et tolérances suivant DIN 2391, folio 1-C.

Umformung ohne Innenabstützung / Reshaping without internal support / Formage sans support intérieur

MEG-WF2



Best.-Nr. / Reference / Réf.: 610 750

MEG-WF2/BO (ohne Umformkopf / without reshaping head / sans tête de formage)



Best.-Nr. / Reference / Réf.: 613 286

Zur Umformung von Stahlrohren mit Rohr-AD 6 bis 42 mm und Röhren aus nicht rostendem Stahl mit Rohr-AD 6 bis 30 x 3 mm. Durch Werkzeugwechsel kann die Maschine MEG-WF2/BO auch als Bördelmaschine für Walterscheid-37°-SAE-Bördelflansche bis 60,3 mm verwendet werden.

For reshaping steel tubes with outside diameters from 6 to 42 mm and stainless steel tubes with outside diameters from 6 to 30 x 3 mm. By changing tools, the MEG-WF2/BO machine can also be used as a flaring machine for Walterscheid-37° SAE flared flanges up to 60.3 mm.

Machine pour le formage de tubes en acier de 6 à 42 mm et acier inox de 6 à 30 x 3 mm de diamètre extérieur. Un changement d'outil permet également de faire de la machine MEG-WF2/BO une machine à évaser pour les brides d'évasement 37° SAE de Walterscheid jusqu'à 60,3 mm.

Technische Daten	Technical data	Données techniques	
Gewicht (kg)	Weight (kg)	Poids (kg)	220
Maße B x H x T (mm)	Dimensions W x H x D (mm)	Dimensions L x H x P (mm)	850 x 275 x 990
Spannung (V)	Voltage (V)	Tension (V)	400
Frequenz (Hz)	Frequency (Hz)	Fréquence (Hz)	50
Leistungsaufnahme (kW)	Power consumption (kW)	Consommation de puissance (kW)	2,8
Absicherung (A)	Fuse (A)	Protection (A)	16

Optionen
Fußschalter, Zählwerk

Options
Foot switch, Counter

Options
Commande à pédale, Compteur

Achtung!

Umformköpfe für MEG-WF2/BO zusätzlich bestellen.



Attention!

Reshaping heads for MEG-WF2/BO should be ordered in addition.

Attention!

Pour les têtes de formage pour la MEG-WF2/BO, il convient de passer une commande supplémentaire.

WALFORM-Kopf Head for WALFORM fitting Tête pour raccord WALFORM



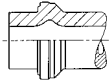
Best.-Nr. / Reference / Réf.: 612 351

Bördel-Kopf Head for flare tube fitting Tête pour raccord pour tube évasé

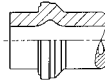


Best.-Nr. / Reference / Réf.: 612 350

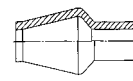
St 37.4/52.4 Verwendbare Rohrwandstärken
- Stahl
Suitable tube wall thicknesses
- Steel
Epaisseurs de paroi du tube utilisables
- Acier



1.4571 Verwendbare Rohrwandstärken
- Nicht rostender Stahl
Suitable tube wall thicknesses
- Stainless steel
Epaisseurs de paroi du tube utilisables
- Acier spécial inoxydable



St 37.4/52.4 Verwendbare Rohrwandstärken
- Stahl
Suitable tube wall thicknesses
- Steel
Epaisseurs de paroi du tube utilisables
- Acier



WALFORMplus									
mit Weichdichtung / with captive seal / avec joint mou									
Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. [mm]	Wandstärke [mm] · Wall thickness [mm] Epaisseur de paroi [mm]								
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6
6	+								
8	+								
10	+								
12	+	●							
15		●	●	●					
16			●	●	●				
18			●	●	●	●			
20			●	●	●	●	●		
22			●	●	●	●	●	●	
25			●	●	●	●	●	●	●
28			●	●	●	●	●	●	●
30				●	●	●	●	●	●
35					●	●	●	●	●
38						●	●	●	●
42							●	●	●

Handelsübliche Hydraulikrohre, Werkstoff St 37.4/52.4 gemäß DIN 1630, NBK-3.1B. Maße und Toleranzen nach DIN 2391, Teil 1-C. Commercial hydraulic tube, material St 37.4/52.4 according to DIN 1630, NBK-3.1B. Dimensions and tolerances according to DIN 2391, sheet 1-C. Tube hydraulique courrant, matériau St 37.4/52.4 suivant DIN 1630, NBK-3.1B. Dimensions et tolérances suivant DIN 2391, folio 1-C.

WALFORMplus									
mit Weichdichtung / with captive seal / avec joint mou									
Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. [mm]	Wandstärke [mm] · Wall thickness [mm] Epaisseur de paroi [mm]								
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6
6	+								
8	+								
10	+								
12	+								
15		●	●						
16			●	●					
18			●	●	●				
20			●	●	●	●			
22			●	●	●	●	●		
25			●	●	●	●	●	●	
28			●	●	●	●	●	●	
30				●	●	●	●	●	
35					●	●	●	●	
38						●	●	●	
42							●	●	

Hydraulikrohre aus nicht rostendem Stahl, Werkstoff 1.4571 (X6CrNiMoTi 17122), Ausführungsart „m“ nach DIN 17458. Maße und Toleranzen nach DIN 2391, Teil 1-C. - Stainless steel hydraulic tube, material 1.4571 (X6CrNiMoTi 17122) type 'm' according to DIN 17458. Dimensions and tolerances according to DIN 2391, sheet 1-C. - Tube hydraulique, en acier inox 1.4571 (X6CrNiMoTi 17122), type 'm' selon la norme DIN 17458. Dimensions et tolérances suivant DIN 2391, folio 1-C.

WALFORM-M									
metallisch dichtend / with metallic seal avec d'étanchéité par arête métal									
Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. [mm]	Wandstärke [mm] · Wall thickness [mm] Epaisseur de paroi [mm]								
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6
6									
8									
10									
12									
15									
16									
18									
20									
22									
25									
28									
30									
35									
38									
42									

Handelsübliche Hydraulikrohre, Werkstoff St 37.4/52.4 gemäß DIN 1630, NBK-3.1B. Maße und Toleranzen nach DIN 2391, Teil 1-C. Commercial hydraulic tube, material St 37.4/52.4 according to DIN 1630, NBK-3.1B. Dimensions and tolerances according to DIN 2391, sheet 1-C. Tube hydraulique courrant, matériau St 37.4/52.4 suivant DIN 1630, NBK-3.1B. Dimensions et tolérances suivant DIN 2391, folio 1-C.

□ Umformung ohne Innenabstützung / Reshaping without internal support / Formage sans support intérieur
● Umformung mit Innenabstützung / Reshaping with internal support / Formage avec support intérieur
+ Mit Stützring / With adapter ring / Avec bague de support



MEG-WF3/BO



Best.-Nr. / Reference / Réf.: 613 287

Zur Umformung von Stahl- und Edelstahl-Rohren mit Rohr-AD 6 bis 42 mm. Durch Werkzeugwechsel kann diese Maschine auch als Bördelmaschine für Walterscheid-37° SAE-Bördelflansche bis 101,6 mm verwendet werden.

For reshaping steel tubes and stainless steel tubes with outside diameters from 6 to 42 mm. By changing tools, this machine can also be used as a flaring machine for Walterscheid-37° SAE flaring flanges for all diameters to 101,6 mm.

Machine pour le formage de tube hydraulique en acier et acier inox 1.4571 de 6 à 42 mm de diamètre extérieur. Un changement d'outil permet également d'en faire une machine à évaser pour les Walterscheid-37° SAE brides d'évasement à 101,6 mm diamètres.

Technische Daten	Technical data	Données techniques	
Gewicht (kg)	Weight (kg)	Poids (kg)	850
Maße B x H x T (mm)	Dimensions W x H x D (mm)	Dimensions L x H x P (mm)	860 x 1170 x 1530
Spannung (V)	Voltage (V)	Tension (V)	400
Frequenz (Hz)	Frequency (Hz)	Fréquence (Hz)	50
Leistungsaufnahme (kW)	Power consumption (kW)	Consommation de puissance (kW)	4
Absicherung (A)	Fuse (A)	Protection (A)	16

Optionen

Fußschalter, Zählwerk

Options

Foot switch, Counter

Options

Commande à pédale, Compteur

Achtung!

Umformköpfe für MEG-WF3/BO zusätzlich bestellen.



Attention!

Reshaping heads for MEG-WF3/BO should be ordered in addition.

Attention!

Pour les têtes de formage pour la MEG-WF3/BO, il convient de passer une commande supplémentaire.

WALFORM-Kopf Head for WALFORM fitting Tête pour raccord WALFORM



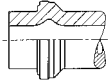
Best.-Nr. / Reference / Réf.: 613 289

Bördel-Kopf Head for flare tube fitting Tête pour raccord pour tube évasé



Best.-Nr. / Reference / Réf.: 613 288

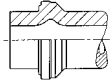
St 37.4/52.4



Verwendbare Rohrwandstärken

- Stahl
- Suitable tube wall thicknesses
- Steel
- Epaisseurs de paroi du tube utilisables
- Acier

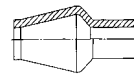
1.4571



Verwendbare Rohrwandstärken

- Nicht rostender Stahl
- Suitable tube wall thicknesses
- Stainless steel
- Epaisseurs de paroi du tube utilisables
- Acier spécial inoxydable

St 37.4/52.4



Verwendbare Rohrwandstärken

- Stahl
- Suitable tube wall thicknesses
- Steel
- Epaisseurs de paroi du tube utilisables
- Acier

WALFORMplus									
mit Weichdichtung / with captive seal / avec joint mou									
Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. [mm]	Wandstärke [mm] · Wall thickness [mm] Epaisseur de paroi [mm]								
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6
6	+								
8	+								
10	+								
12	+	●							
15		●	●	●					
16			●	●	●				
18			●	●	●				
20			●	●	●				
22			●	●	●				
25			●	●	●				
28			●	●	●				
30				●	●				
35					●				
38						●			
42					●	●	●		

Handelsübliche Hydraulikrohre, Werkstoff St 37.4/52.4 gemäß DIN 1630, NBK-3.1B. Maße und Toleranzen nach DIN 2391, Teil 1-C. Commercial hydraulic tube, material St 37.4/52.4 according to DIN 1630, NBK-3.1B. Dimensions and tolerances according to DIN 2391, sheet 1-C. Tube hydraulique courant, matériau St 37.4/52.4 suivant DIN 1630, NBK-3.1B. Dimensions et tolérances suivant DIN 2391, folio 1-C.

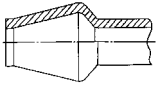
WALFORMplus									
mit Weichdichtung / with captive seal / avec joint mou									
Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. [mm]	Wandstärke [mm] · Wall thickness [mm] Epaisseur de paroi [mm]								
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6
6	+								
8	+								
10	+								
12	+								
15		●	●	●					
16			●	●	●				
18			●	●	●				
20			●	●	●				
22			●	●	●				
25			●	●	●				
28			●	●	●				
30				●	●				
35					●				
38						●			
42					●	●	●		

Hydraulikrohre aus nicht rostendem Stahl, Werkstoff 1.4571 (X6CrNiMoTi 17122), Ausführungsart „m“ nach DIN 17458. Maße und Toleranzen nach DIN 2391, Teil 1-C. - Stainless steel hydraulic tube, material 1.4571 (X6CrNiMoTi 17122) type 'm' according to DIN 17458. Dimensions and tolerances according to DIN 2391, sheet 1-C. - Tube hydraulique, en acier inox 1.4571 (X6CrNiMoTi 17122), type 'm' selon la norme DIN 17458. Dimensions et tolérances suivant DIN 2391, folio 1-C.

WALFORM-M									
metallisch dichtend / with metallic seal avec d'étanchéité par arête métal									
Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. [mm]	Wandstärke [mm] · Wall thickness [mm] Epaisseur de paroi [mm]								
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6
6									
8									
10									
12									
15									
16									
18									
20									
22									
25									
28									
30									
35									
38									
42									

Handelsübliche Hydraulikrohre, Werkstoff St 37.4/52.4 gemäß DIN 1630, NBK-3.1B. Maße und Toleranzen nach DIN 2391, Teil 1-C. Commercial hydraulic tube, material St 37.4/52.4 according to DIN 1630, NBK-3.1B. Dimensions and tolerances according to DIN 2391, sheet 1-C. Tube hydraulique courant, matériau St 37.4/52.4 suivant DIN 1630, NBK-3.1B. Dimensions et tolérances suivant DIN 2391, folio 1-C.

- Umformung ohne Innenabstützung / Reshaping without internal support / Formage sans support intérieur
- Umformung mit Innenabstützung / Reshaping with internal support / Formage avec support intérieur
- + Mit Stützring / With adapter ring / Avec bague de support



MEG-WF1/BO2



Spannbacken für
 WALFORM-M Stahl St 37.4/52.4
 Clamping jaws for
 WALFORM-M steel St 37.4/52.4
 Mâchoires de serrage pour
 WALFORM-M acier St 37.4/52.4



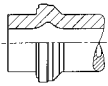
Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. [mm]	Wandstärke [mm] / Wall thickness [mm] / Epaisseur de paroi [mm]		
	2	2,5	3
	Best.-Nr. / Reference / Réf.		
10 L	610 892		
10 S	610 734		
12 L	610 893		
12 S	610 735		
15 L	610 736		
16 S	610 737		
18 L	610 738		
20 S		610 739	
22 L	610 740		

Formstützen für
 WALFORM-M Stahl St 37.4/52.4
 Reshaper for
 WALFORM-M steel St 37.4/52.4
 Outil de formage pour
 WALFORM-M acier St 37.4/52.4



Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. [mm]	Wandstärke [mm] / Wall thickness [mm] / Epaisseur de paroi [mm]		
	2	2,5	3
	Best.-Nr. / Reference / Réf.		
10 L	610 886		
10 S	610 743		
12 L	610 887		
12 S	610 744		
15 L	610 745		
16 S	610 746		
18 L	610 747		
20 S		610 748	
22 L	610 749		

Umformung ohne Innenabstützung
 Reshaping without internal support
 Formage sans support intérieur



MEG-WF2

MEG-WF2/BO

MEG-WF3/BO



Spannbacken für
 WALFORMplus Stahl St 37.4/52.4
 Clamping jaws for
 WALFORMplus steel St 37.4/52.4
 Mâchoires de serrage pour
 WALFORMplus acier St 37.4/52.4



Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. [mm]	Wandstärke [mm] / Wall thickness [mm] / Epaisseur de paroi [mm]								
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6
	Best.-Nr. / Reference / Réf.								
6	610 897	615 765							
8	612 561	615 766							
10	612 562	615 767							
12	612 563	615 768							
15		615 769							
16			615 770				615 770		
18			615 771						
20			615 772				615 772		
22			615 773						
25			615 774						
28			615 775						
30				615 776			615 776		
35					615 777		615 777		
38					615 778		615 778		
42					615 779				

Formstutzen für
 WALFORMplus Stahl St 37.4/52.4
 Reshaper for
 WALFORMplus steel St 37.4/52.4
 Outil de formage pour
 WALFORMplus acier St 37.4/52.4



ohne Innenabstützung
 without internal support
 sans support intérieur

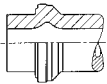


mit Innenabstützung
 with internal support
 avec support intérieur

Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. [mm]	Wandstärke [mm] / Wall thickness [mm] / Epaisseur de paroi [mm]								
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6
	Best.-Nr. / Reference / Réf.								
6	612 284	615 820							
8	612 555	615 821	615 822						
10	612 557	615 823	615 824	615 825	615 826				
12	612 559	615 827	615 830	615 831	615 832				
15		615 833	615 836	615 839					
16			615 842	615 845	615 848		615 849		
18			615 850	615 853	615 856				
20			615 857	615 860	615 863		615 864		
22			615 865	615 995	615 868	615 869			
25			615 870	615 873	615 876	615 877	615 878	615 994	
28			615 879	615 882	615 885	615 888			
30				615 889	615 892		615 895		615 896
35					615 897		615 900	615 901	
38					615 902		615 905	615 906	615 907
42					615 908	615 911	615 914		

Umformung ohne Innenabstützung
 Reshaping without internal support
 Formage sans support intérieur

Umformung mit Innenabstützung
 Reshaping with internal support
 Formage avec support intérieur



MEG-WF2

MEG-WF2/BO

MEG-WF3/BO



Spannbacken für
 WALFORM_{plus} nicht rostender Stahl 1.4571
 Clamping jaws for
 WALFORM_{plus} stainless steel 1.4571
 Mâchoires de serrage pour
 WALFORM_{plus} acier inox 1.4571



Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. [mm]	Wandstärke [mm] / Wall thickness [mm] / Epaisseur de paroi [mm]								
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6
	Best.-Nr. / Reference / Réf.								
6	610 897	615 765							
8	612 561	615 766							
10	612 562	615 767							
12	612 563	615 768							
15		615 769							
16			615 770						
18			615 771						
20			615 772						
22			615 773						
25				615 774		615 774			
28			615 775						
30				615 776		615 776			
35*					615 777		615 777		
38*					615 778		615 778		
42*					615 779				

Formstützen für
 WALFORM_{plus} nicht rostender Stahl 1.4571
 Reshaper for
 WALFORM_{plus} stainless steel 1.4571
 Outil de formage pour
 WALFORM_{plus} acier inox 1.4571



ohne Innenabstützung
 without internal support
 sans support intérieur



mit Innenabstützung
 with internal support
 avec support intérieur

Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. [mm]	Wandstärke [mm] / Wall thickness [mm] / Epaisseur de paroi [mm]								
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6
	Best.-Nr. / Reference / Réf.								
6	612 284	615 917							
8	612 903	615 918							
10	612 904	615 919							
12	612 560	615 920	615 921						
15		615 922	615 925						
16			615 928	615 931	615 934				
18			615 935	615 938	615 941				
20			615 942	615 945	615 948				
22			615 949	615 952	615 955				
25				615 956	615 959		615 960		
28			615 961	615 964	615 967				
30				615 970	615 973		615 976	615 977	
35*					615 978		615 981	615 982	
38*					615 983		615 986	615 989	615 990
42*					615 991				

Umformung ohne Innenabstützung
 Reshaping without internal support
 Formage sans support intérieur

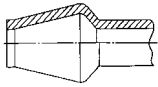
Umformung mit Innenabstützung
 Reshaping with internal support
 Formage avec support intérieur

* ab Rohr-AD 35 Umformung von Rohrwerkstoff nicht rostender Stahl 1.4571 nur mit MEG-WF3/BO möglich.

* from tube OD 35, reshaping of tube material stainless steel 1.4571 is only possible with MEG-WF3/BO.

* à partir du dia. ext. 35 du tube, le matériau de tube acier inox 1.4571 ne peut être formé qu'avec la machine MEG-WF3/BO.





Spannbacken für
 WALFORM-M Stahl St 37.4/52.4
 Clamping jaws for
 WALFORM-M steel St 37.4/52.4
 Mâchoires de serrage pour
 WALFORM-M acier St 37.4/52.4



Formstützen für
 WALFORM-M Stahl St 37.4/52.4
 Reshaper for
 WALFORM-M steel St 37.4/52.4
 Outil de formage pour
 WALFORM-M acier St 37.4/52.4



MEG-WF2



MEG-WF2/BO



MEG-WF3/BO







Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. [mm]	Wandstärke [mm] / Wall thickness [mm] / Epaisseur de paroi [mm]								
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6
	Best.-Nr. / Reference / Réf.								
10 L/S			610 769						
12 L/S			610 770						
15 L			610 771						
16 S			610 772						
18 L			610 773						
20 S				610 774					
22 L			610 775						
25 S				610 776					
28 L				610 777					
30 S				610 778					
35 L					610 779				
38 S					610 780				
42 L					610 781				

Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. [mm]	Wandstärke [mm] / Wall thickness [mm] / Epaisseur de paroi [mm]								
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6
	Best.-Nr. / Reference / Réf.								
10 L			610 888						
10 S			610 784						
12 L			610 889						
12 S			610 785						
15 L			610 786						
16 S			610 787						
18 L			610 788						
20 S				610 789					
22 L			610 790						
25 S				610 791					
28 L				610 792					
30 S				610 793					
35 L					610 794				
38 S					610 795				
42 L					610 796				

Umformung ohne Innenabstützung
 Reshaping without internal support
 Formage sans support intérieur



**Zum Bördeln von Rohren Stahl/nicht rostender Stahl mit Rohr-AD 6 bis 101,6 mm.
For flaring tubes with outside diameters from 6 to 101,6 mm.
Machine pour le formage de tubes de 6 à 101,6 mm.**

Technische Daten Technical Data Données techniques					
	MHH-BO	MEG- B02	WF1/B02*	MEG-WF2/BO* (Ohne Umformkopf / without reshaping head / sans tête de formage)	MEG-WF3/BO* (Ohne Umformkopf/ without reshaping head/ sans tête de formage)
Best.-Nr. Reference / Réf.	608 250	609 708	610 720	613 351	613 287
Rohr-AD Tube OD mm	6 - 42	6 - 42		bis / to jusqu'à 60,3	bis / to jusqu'à 101,6
Tube Ø ext. Stahl Steel Acier nicht rostender Stahl stainless steel acier inox	6 - 42	6 - 42		auf Anfrage on request / sur demande	auf Anfrage on request / sur demande
Gewicht Weight / Poids kg	45	107		220	850
Maße B x H x T Dimensions W x H x O mm Dimensions L x H x P	500 x 220 x 750	760 x 235 x 715		850 x 275 x 990	860 x 117 x 1530
Spannung Voltage / Tension V	-	230		400	400
Frequenz Frequency / Fréquence Hz	-	50		50	50
Leistungsaufnahme Power consumption kW Consommation de puissance	-	2		2,8	4
Absicherung Fuse / Protection A	-	16		16	16
Optionen Options / Options	Fußschalter, Zählwerk / Foot switch, Counter / Commande à pedale, Compteur				

**Verwendbare Rohrwerkstoffe
Suitable tube materials
Materiaux du tube utilisables**

Handelsübliche Hydraulikrohre, Werkstoff St 37.4/52.4 gemäß DIN 1630, NBK-3.1B. Nicht rostender Stahl Werkstoff 1.4571 (X6CrNiMoTi 17122) Ausführungsart „m“ nach DIN 17458. Maße und Toleranzen nach DIN 2391, Teil 1-C.

Commercial hydraulic tube, material St 37.4/52.4 according to DIN 1630, NBK-3.1B. Stainless steel material 1.4571 (X6CrNiMoTi 17122) type 'm' according to DIN 17458. Dimensions and tolerances according to DIN 2391, sheet 1-C.

Tube hydraulique courant, matériau St 37.4/52.4 suivant DIN 1630, NBK-3.1B. Acier inox 1.4571 (X6CrNiMoTi 17122) type 'm' selon la norme DIN 17458. Dimensions et tolérances suivant DIN 2391, folio 1-C.

- * Durch Werkzeugwechsel können diese Maschinen auch als WALFORM-Maschinen verwendet werden.
- * By changing the tools, this machines can also be used as WALFORM machines
- * Par un changement d'outil, le machines peut aussi être utilisée comme machines WALFORM.

**Bördel-Kopf
Head for flare tube fitting
Tête pour raccord pour
tube évasé**



Best.-Nr./Reference/Réf.:
612 350

**Bördel-Kopf
Head for flare tube fitting
Tête pour raccord pour
tube évasé**



Best.-Nr./Reference/Réf.:
613 288

**WALFORM-Kopf
Head for WALFORM fitting
Tête pour raccord
WALFORM**



Best.-Nr./Reference/Réf.:
612 351

**WALFORM-Kopf
Head for WALFORM fitting
Tête pour raccord
WALFORM**



Best.-Nr./Reference/Réf.:
613 289

Achtung! Umformköpfe für MEG-WF2/BO und MEG-WF3/BO zusätzlich bestellen.

Attention! Reshaping heads for MEG-WF2/BO and MEG-WF3/BO should be ordered in addition.

Attention! Pour les têtes de formage pour la MEG-WF2/BO et MEG-WF3/BO, il convient de passer une commande supplémentaire.





MHH-BO (MEH-B-2)

Spannbacken für
Bördel-Rohrverschraubungen 37°
Stahl St37.4/52.4 - nicht rostender Stahl 1.4571
Clamping jaws for flare tube fittings 37°
steel St37.4/52.4 - stainless steel 1.4571
Mâchoires de serrage pour raccords pour
tubes évasés 37°
acier St37.4/52.4 - acier inox 1.4571



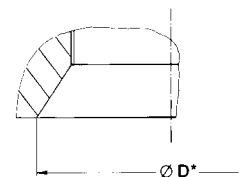
Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. [mm]	Wandstärke [mm] / Wall thickness [mm] / Epaisseur de paroi [mm]								
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6
	Best.-Nr. / Reference / Réf.								
6	608 500								
8	608 501								
10	608 502								
12	608 503								
14	608 504								
15	608 505								
16	608 506								
18	608 507								
20	608 508								
22	608 509								
25	608 510								
28	608 511								
30	608 512								
35	608 513								
38	608 514								608 407
42	608 515								

Spannbacken für
Bördel-Rohrverschraubungen 37°
nach SAE J 514
Stahl St37.4/52.4 - nicht rostender Stahl 1.4571
Clamping jaws for flare tube fittings 37°
according to SAE J 514
steel St37.4/52.4 - stainless steel 1.4571
Mâchoires de serrage pour raccords
pour tubes évasés 37° suivant SAE J 514
acier St37.4/52.4 - acier inox 1.4571



Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. [mm]	Best.-Nr. Reference Réf.	Ø D* [mm]
6	608 516	10,7
8	608 517	11,6
10	608 518	13,7
12	608 519	17,4
14	608 408	21,0
15	608 409	21,0
16	608 520	22,0
18	608 410	26,0
20	608 521	26,6
25	608 522	32,7
30	608 411	41,5
32	608 523	40,8
38	608 524	48,6

Bördelverschraubung
nach SAE J 514
Flare fitting according
to SAE J 514
Raccord pour tube
évasé selon SAE J 514



Bördeldorn
Flaring mandrel
Mandrin à évaser



Standarddorn zur Bördelung von Stahlrohren
Standard mandrel for steel tube flaring
Mandrin standard pour l'évasement de tubes
en acier

Best.-Nr. / Reference / Réf.: 604 854



Hartstoffbeschichteter Dorn zum Bördeln von
Rohren aus Stahl und nicht rostendem Stahl
Mandrel with mechanically resistant coating for
the flaring of steel and stainless steel tubes
Mandrin avec revêtement à résistance mécanique
élevée pour l'évasement de tubes en acier et
acier inox

Best.-Nr. / Reference / Réf.: 605 100



MEG-BO2
MEG-WF1/BO2

Spannbacken für
Bördel-Rohrverschraubungen 37°
Stahl St 37.4/52.4 - nicht rostender Stahl 1.4571
Clamping jaws for flare tube fittings 37°
steel St 37.4/52.4 - stainless steel 1.4571
Mâchoires de serrage pour raccords pour
tubes évasés 37°
acier St 37.4/52.4 - acier inox 1.4571



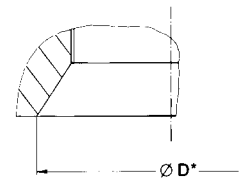
Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. [mm]	Wandstärke [mm] / Wall thickness [mm] / Epaisseur de paroi [mm]								
	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6
	Best.-Nr. / Reference / Réf.								
6	608 379								
8	608 380								
10	608 381								
12	608 382								
14		608 383							
15		608 384							
16		608 385							
18		608 386							
20			608 387						
22		608 388							
25			608 389						
28			608 390						
30		608 391							
35		608 392							
38				608 393					608 412
42			608 394						

Spannbacken für
Bördel-Rohrverschraubungen 37°
nach SAE J 514
Stahl St 37.4/52.4 - nicht rostender Stahl 1.4571
Clamping jaws for flare tube fittings 37°
according to SAE J 514
steel St 37.4/52.4 - stainless steel 1.4571
Mâchoires de serrage pour raccords
pour tubes évasés 37° suivant SAE J 514
acier St 37.4/52.4 - acier inox 1.4571



Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. [mm]	Best.-Nr. Reference Réf.	Ø D* [mm]
6	608 395	10,7
8	608 396	11,6
10	608 397	13,7
12	608 398	17,4
14	608 413	21,0
15	608 416	21,0
16	608 399	22,0
18	608 415	26,0
20	608 400	26,6
25	608 401	32,7
30	608 416	41,5
32	608 402	40,8
38	608 403	48,6

Bördelverschraubung
nach SAE J 514
Flare fitting according to
SAE J 514
Raccord pour tube
évasé selon SAE J 514



Bördeldorn
Flaring mandrel
Mandrin à évaser



Standarddorn zur Bördelung von Stahlrohren
Standard mandrel for steel tube flaring
Mandrin standard pour l'évasement de tubes
en acier

Best.-Nr. / Reference / Réf.: 604 854



Hartstoffbeschichteter Dorn zum Bördeln von
Rohren aus Stahl und nicht rostendem Stahl
Mandrel with mechanically resistant coating for
the flaring of steel and stainless steel tubes
Mandrin avec revêtement à résistance mécanique
élevée pour l'évasement de tubes en acier et
acier inox

Best.-Nr. / Reference / Réf.: 605 100



MEG-WF2/BO

Spannbacken für Bördelflansche 37°
Stahl St 37.4/52.4
Clamping jaws for 37° flared flanges
steel St 37.4/52.4
Mâchoires de serrage pour
brides d'évasement 37°
acier St 37.4/52.4



Bördeldorn-Adapter
Flaring mandrel adapter
Adapteur de mandrin à évaser



Nicht rostender Stahl 1.4571 auf Anfrage
Stainless steel 1.4571 on request
Acier inox 1.4571 sur demande

Bördeldorn
Flaring mandrel
Mandrin à évaser



Hartstoffbeschichteter Dorn zum Bördeln von Rohren aus Stahl und nicht rostendem Stahl
Mandrel with mechanically resistant coating for the flaring of steel and stainless steel tubes
Mandrin avec revêtement à résistance mécanique élevée pour l'évasement de tubes en acier et acier inox

Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. [mm]	Spannbacken Clamping jaws Mâchoires de serrage	Bördeldorn-Adapter Flaring mandrel adapter Adapteur de mandrin à évaser
16 x 2	611 740	611 748
16 x 2,5		611 749
16 x 3		611 750
20 x 2	611 741	611 751
20 x 2,5		611 752
20 x 3		611 753
20 x 3,5		611 754
20 x 4		614 086
22 x 2	613 773	614 087
25 x 2,5	611 382	611 755
25 x 3		611 399
25 x 4		611 757
28 x 3	613 775	614 088
30 x 4	611 743	611 758
30 x 5		611 759
34 x 4,5	611 383	611 400
35 x 3	613 777	614 089
35 x 5		614 090
38 x 4	611 384	611 401
38 x 5		611 762
38 x 6		611 763
42 x 3	612 148	612 150
42 x 4		614 091
48,3 x 3,2	613 771	614 092
50 x 2,5	611 386	611 765
50 x 3		612 151
50 x 5		611 766
50 x 6		611 403
50 x 8		611 768
60 x 3	612 149	612 152
60,3 x 3,6		614 095
60 x 5		614 802
60,3 x 5,6		614 096
60 x 6		612 153
60 x 8		614 093
60,3 x 8		614 097



Spannbacken für Bördelflansche 37°
Stahl St 37.4/52.4

Clamping jaws for 37° flared flanges
steel St 37.4/52.4

Mâchoires de serrage pour
brides d'évasement 37°
acier St 37.4/52.4



Bördeldorn-Adapter
Flaring mandrel adapter
Adaptateur de mandrin à évaser



Nicht rostender Stahl 1.4571 auf Anfrage
Stainless steel 1.4571 on request
Acier inox 1.4571 sur demande



MEG-WF3/BO

Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext. [mm]	Spannbacken Clamping jaws Mâchoires de serrage	Bördeldorn-Adapter Flaring mandrel adapter Adaptateur de mandrin à évaser
Best.-Nr. / Reference / Réf.		
48,3 x 3,2	614 110	614 481
50 x 2,5	614 111	614 482
50 x 3		614 483
50 x 5		614 484
50 x 6		614 485
50 x 8		614 486
60 x 3	614 112	614 487
60,3 x 3,6		614 491
60 x 5		
60,3 x 5,6		614 492
60 x 6		614 488
60 x 8		614 489
60,3 x 8		614 493
60 x 10		614 490
60,3 x 10	614 494	
76,1 x 2,9	614 113	614 495
76,1 x 7,1		614 497
88,9 x 3,6	614 114	614 500
101,6 x 8,8	614 115	614 504

Weitere Größen auf Anfrage
Further sizes on request
D'autres dimensions sur demande

Bördeldorn
Flaring mandrel
Mandrin à évaser



Hartstoffbeschichteter Dorn zum Bördeln von Rohren aus Stahl und nicht rostendem Stahl
Mandrel with mechanically resistant coating for the flaring of steel and stainless steel tubes
Mandrin avec revêtement à résistance mécanique élevée pour l'évasement de tubes en acier et acier inox

Best.-Nr. / Reference / Réf.: 614 118



Bördel-Spannbacken
Clamping jaws
Mâchoires de serrage
pour l'évasement

Achtung!

Schraubstock-Bördelwerkzeug nur bei Einzelmontagen und Reparaturen verwenden.

Caution!






The vice flaring tool should only be used for individual assembly operations and repair work.

Attention!

N'utiliser l'outillage à évaser avec étau que pour des montages individuels et des réparations.

Bördel-Dorne
Flaring mandrels
Mandrins à évaser

Rohr-AD Tûbe OD Tube Ø ext. [mm]	Best.-Nr. Reference Réf.
6	602 823
8	602 824
10	602 825
12	602 826
14	602 833
15	602 827
16	602 834
18	602 828
20	602 835
22	602 829
25	602 836
28	602 830
30	602 837
35	602 831
38	602 838
42	602 832

	Typ Type Désignation	Best.-Nr. Reference Réf.
	B-Dorn 6-18 Mandrel 6-18 Mandrin 6-18	063 156
	B-Vordorn 20-42 Pre-mandrel 20-42 Mandrin préparatoire 20-42	063 155
	B-Dorn 18-25 Mandrel 18-25 Mandrin 18-25	063 157
	B-Dorn 28-30 Mandrel 28-30 Mandrin 28-30	063 158
	B-Dorn 35-42 Mandrel 35-42 Mandrin 35-42	063 159



Spannbacke auf Rohr schieben. Rohrende muß bündig mit Vorderseite der Spannbacke abschließen. Spannbacke mit Rohr in Schraubstock fest einspannen.

Slide clamping jaw onto tube. Tube end must be flush with front end of clamping jaw. Firmly clamp both jaw and tube in vice.

Mettre la mâchoire de serrage sur le tube. Le bout du tube doit affleurer la face de la mâchoire de serrage. Serrer à fond la mâchoire de serrage avec le tube dans l'étau.

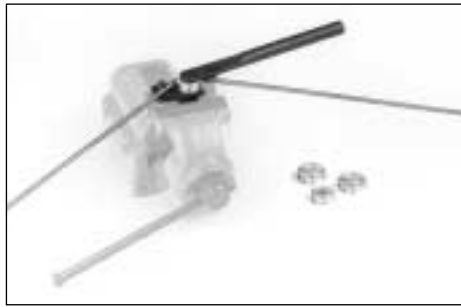


Rohrende bördeln. Richtige Form des Bördelkragens ist bei Anliegen im Kegel der Spannbacken erreicht. (Ab Rohr-AD 20 mm Vordorn verwenden.) Gebördeltes Rohr kontrollieren.

Flare tube end. Tube is correctly flared if it conforms to the taper in the clamping jaws. (From 20 mm tube OD use pre-mandrel.) Check the flared tube.

Evaser le tube. La forme correcte du collet est obtenue dès qu'il adhère au cône des mâchoires de serrage (à partir du dia. ext. 20 mm du tube, utiliser le mandrin préparatoire.) Contrôler le tube évasé.

Für Rohre von 6-18 mm Rohr-AD
For tubes from 6-18 mm tube OD
Pour tubes Ø ext. 6 à 18 mm



Rohrbiegewerkzeug
 6-12 mm Rohr-AD mit 4 auswechselbaren
 Biegerollen

Tube bending tool
 6-12 mm tube OD with 4 replaceable
 bending rollers

Cintreuse pour tubes
 Ø ext. 6 à 12 mm avec 4 rouleaux différents

Best.-Nr. / Reference / Réf.: 033 012



Rohrbiegewerkzeug
 10-18 mm Rohr-AD mit 4 auswechselbaren
 Biegerollen

Tube bending tool
 10-18 mm tube OD with 4 replaceable
 bending rollers

Cintreuse pour tubes
 Ø ext. 10 à 18 mm avec 4 rouleaux différents

Best.-Nr. / Reference / Réf.: 033 020

Für Rohre von 6-22 mm Rohr-AD
For tubes from 6-22 mm tube OD
Pour tubes Ø ext. 6 à 22 mm

Die Rohrbiegewerkzeuge ermöglichen das Biegen von Rohren direkt (SA1) oder 24 mm (SA2) hinter der bereits aufgezogenen Überwurfmutter.

When using the tube bending tools, tubes can be bent immediatly (SA1) or 24 mm (SA2) behind the previously mounted nut.

Avec les cintreuses pour tubes, il est possible de cintrer les tubes juste derrière l'écrou déjà monté (SA1) ou 24 mm (SA2).



Rohrbiegewerkzeug SA1
 10-18 mm Rohr-AD mit 4 auswechselbaren
 Biegerollen und 7 Prismenbacken,
 10L/S, 12L/S, 15L, 16S, 18L

Tube bending tool SA1
 10-18 mm tube OD with 4 replaceable bending
 rollers and 7 holding attachments,
 10L/S, 12L/S, 15L, 16S, 18L

Cintreuse pour tubes SA1
 Ø ext. 10 à 18 mm avec 4 rouleaux différents
 et avec 7 encoches d'appui,
 10L/S, 12L/S, 15L, 16S, 18L

Best.-Nr. / Reference / Réf.: 063 805



Rohrbiegewerkzeug SA2
 6-22 mm Rohr-AD mit 8 auswechselbaren
 Biegerollen, inkl. Transportkoffer

Tube bending tool SA2
 6-22 mm tube OD with 8 replaceable bending
 rollers, incl. transport case

Cintreuse pour tubes SA2
 Ø ext. 6 à 22 mm avec 8 rouleaux différents,
 mallette de transport incluse

Best.-Nr. / Reference / Réf.: 615 706



●	01139 Dresden	Hyflexar Schlauch u. Armaturen GmbH Grimmstraße 79 (im Frühgemüse-Zentrum)	Tel. (0351) 8 30 49 65	Telefax (0351) 8 30 49 66
●	09128 Chemnitz	Knoll Hydraulik GmbH & Co. KG Am Erlenwald 18	Tel. (0371) 77 50 58-0 E-mail KnollHY@t-online.de	Telefax (0371) 77 50 58-9
○	08525 Plauen	TIB Technischer Industriebedarf Handels GmbH August-Bebel-Straße 60	Tel. (03741) 52 27 88	Telefax (03741) 52 27 88
●	16225 Eberswalde	Hyflexar Hydrauliktechnik GmbH Boldtstraße 22	Tel. (03334) 2 91 45 u. 27 05-0 E-mail Hyflexar-Eberswalde@t-online.de	Telefax (03334) 2 91 46
○	16303 Schwedt	Hyflexar Hydrauliktechnik GmbH Helbigstraße 18	Tel. (03332) 51 09 90	Telefax (03332) 51 09 80
●	19357 Karstädt	Hyflexar Hydrauliktechnik GmbH Semlinerstraße 10	Tel. (038797) 5 20 53	Telefax (038797) 5 12 03
○	16909 Heiligengrabe	Hyflexar Hydrauliktechnik GmbH Wittstocker Str. 2	Tel. (033962) 8 09 93	Telefax (033962) 8 09 95
○	39576 Stendal	Hydrauliktechnik Altmark Osterburger Str. 212	Tel. (03931) 25 89 91 E-mail htasld@t-online.de	Telefax (03931) 25 89 93
●	25474 Ellerbek ☒ 25471 Ellerbek	Rander & Co. GmbH, Hydraulik + Fluidtechnik Waldhofstraße 9 Postfach 12 25	Tel. (04101) 3 40 75+76 E-mail info@rander-gmbh.de Internet www.rander-gmbh.de	Telefax (04101) 3 50 30
●	28759 Bremen (und Hannover)	Kroning Industrietechnik GmbH Friedrich-Humbert-Straße 169-173	Tel. (0421) 6 26 06-32 E-mail fluidtechnik@Kroning.de Internet www.Kroning.de	Telefax (0421) 6 26 06 15
○	33335 Gütersloh	HDI-Bolte GmbH Osnabrücker Landstraße 270	Tel. (05241) 61 43 E-mail HDI-Bolte@t-online.de	Telefax (05241) 68 74 68
☒	33275 Gütersloh	Postfach 41 12		
○	33378 Rheda-Wiedenbrück	Josef Strohmeier GmbH, Technischer Großhandel Pilgerpatt 10	Tel. (05242) 92 63-0 E-mail StrohmeierGmbH@t-online.de Internet www.StrohmeierGmbH.de	Telefax (05242) 92 63-22
○	59063 Hamm	Beilke GmbH & Co. KG Oestingstraße 45	Tel. (02381) 9 91 99-0 E-mail info@beilke.de	Telefax (02381) 40 56 40 Internet www.beilke.de
○	59557 Lippstadt	Josef Strohmeier GmbH, Technischer Großhandel Hansastraße 31	Tel. (02941) 28 68 80-0 E-mail LippstadtStrohmeierGmbH@t-online.de Internet www.StrohmeierGmbH.de	Telefax ((02941) 27 40 93
○	59557 Lippstadt	Beilke GmbH & Co. KG Erwitter Straße 151	Tel. (02941) 1 70 24 E-mail info@beilke.de	Telefax (02941) 2 37 42 Internet www.beilke.de
○	59494 Soest	Beilke GmbH & Co. KG Am Silberberg 2-4	Tel. (02921) 7 07-0 E-mail info@beilke.de	Telefax (02921) 7 07-77 Internet www.beilke.de
○	59457 Werl	Beilke GmbH & Co. KG Hammer Straße 122	Tel. (02922) 57 79 E-mail info@beilke.de	Telefax (02922) 8 39 99 Internet www.beilke.de
○	59755 Arnsberg	Beilke GmbH & Co. KG Möhnstraße 11-17	Tel. (02932) 47 58 40 E-mail info@beilke.de	Telefax (02932) 4 75 84 44 Internet www.beilke.de
●	34123 Kassel ☒ 34080 Kassel	Luwaka GmbH, Technik und Service Falderbaumstraße 25 Postfach 20 01 31	Tel. (0561) 95 87-0 E-mail info@luwaka.de Internet www.luwaka.de	Telefax (0561)95 87-503
●	35683 Dillenburg ☒ 35662 Dillenburg	Ingenieurbüro Eisenberger GmbH Dietzhölzstraße 7 Postfach 12 54	Tel. (02771) 3 07-0 E-mail box@eisenberger.de Internet www.eisenberger.de	Telefax (02771) 3 07 25
○	35463 Fernwald	Seiferth & Angrabeit, Armaturen - Schläuche Hellenweg 22-24	Tel. (06404) 70 59	Telefax (06404) 6 32 95
●	39307 Brettin	J. Schulze Hydraulik Am Bahnhof 6	Tel. (03933) 9 13 48	Telefax (03933) 48 85
○	39126 Magdeburg	J. Schulze Hydraulik Saalestraße 36	Tel. (0391) 5 05 19 92	Telefax (0391) 5 05 04 05
●	40599 Düsseldorf	Hyflexar Holding GmbH Spanger Straße 34	Tel. (0211) 74 50 08	Telefax (0211) 7 48 73 73
○	41063 Mönchengladbach	Hyflexar Schlauch & Armaturen GmbH Künkelstraße 125	Tel. (02161) 17 78 01	Telefax (02161) 17 78 02
●	45326 Essen 45361 Essen	Eduard Hengstenberg GmbH Hydraulik- und Industrieteile Laubenhof 6 Postfach 45 01 61	Tel. (0201) 36 06-0 E-mail Hengstenberg-Gruppe.Hydraulik@T-Online.de Internet www.hengstenberg-gruppe.de	Telefax (0201) 36 06-278
●	56626 Andernach 56604 Andernach	Thielen Industrie-Hydraulik GmbH Rasselsteinstraße 12 Postfach 14 61	Tel. (02632) 96 62-0 E-mail INFO@Thielen.de Internet www.Thielen.de	Telefax (02632) 96 62-90
●	58840 Plettenberg	K.-H. Griebel Hydraulik und Pneumatik Köbbinghauser Hammer 23	Tel. (02391) 91 29-0 E-mail info@griebel-plettenberg.de Internet www.griebel-plettenberg.de	Telefax (02391) 91 29-18
●	☒ 65760 Eschborn 65733 Eschborn	Gummi-Roller GmbH Rudolf-Diesel-Straße 17 Postfach 58 20	Tel. (06173) 60 04-0 E-mail info@roller-reiff.de Internet www.roller-reiff.de	Telefax (06173) 69 71
○	65203 Wiesbaden	Mühlberger GmbH Otto-Wallach-Straße 16	Tel. (0611) 2 78 07-0 E-mail info@MIA.de Internet www.muehlberger.de	Telefax (0611) 2 78 07-40
☒	65083 Wiesbaden	Postfach 12 05 52		
●	73730 Esslingen-Zell ☒ 73716 Esslingen	Fierthbauer - Inh. Rolf Mader Alleenstraße 35 Postfach 50 08	Tel. (0711) 93 08 07-0 E-mail Kundenservice@fierthbauer.de Internet www.fierthbauer.de	Telefax (0711) 36 65 31
○	68794 Oberhausen-Rheinhausen	Horn-Hydraulik-Technik GmbH Weiherweg 25	Tel. (07254) 83 67 und 95 00 86 E-mail Info@horngmbh.de	Telefax (07254) 95 00 88 Internet www.horngmbh.de

○	71732 Tamm	H.P. Barth, Fluid-Verbindungstechnik Amselweg 5	Tel. (07141) 60 52 82	Telefax (07141) 20 07 43
○	75404 Mühlacker	Gummi-Scheufele GmbH Industriestraße 129	Tel. (07041) 9 57 60	Telefax (07041) 45 40 1
○	78224 Singen/Hohentwiel	Haas & Kellhofer Industriebedarf Grubenwaldstraße 7	Tel. (07731) 92 46-0	Telefax (07731) 92 46 46
○	88046 Friedrichshafen	Kröll Hydrotechnik KG Eckenerstraße 65	Tel. (07541) 38 00-0	Telefax (07541) 2 10 20
○	88263 Horgenzell-Furth	Finsterle GmbH	Tel. (07504) 97 08-0	Telefax (07504) 97 08 24
○	88239 Wangen	BF-Hydraulik, Baumann & Fischer KG Wiesen	Tel. (07522) 8 00 45	Telefax (07522) 8 00 46
●	79312 Emmendingen	Lotz Hydraulik + Pneumatik GmbH	Tel. (07641) 92 91-0	Telefax (07641) 92 91 20
☒	79301 Emmendingen	Denzlinger Straße 32 Postfach 11 62		
●	82178 Puchheim	Schötz Industrietechnik GmbH	Tel. (089) 80 93-0	Telefax (089) 80 93-2 88
☒	82167 Puchheim	Benzstraße 36 Postfach 11 42	E-mail info@schoetz-industrie.de Internet www.schoetz.de	
○	83022 Rosenheim	Rottmoser Hydraulik, Industrie, KFZ-Teile Simseestraße 6	Tel. (08031) 30 87-0	Telefax (08031) 30 87-23
○	83413 Fridolfing	Johann Schild, Herstellungs+Handels GmbH Nilling 6	Tel. (08684) 98 80-0	Telefax (08684) 98 80-20
○	84478 Waldkraiburg	Eugen Trost GmbH & Co. KG Traunreuter Str. 3	Tel. (08638) 20 84	Telefax (08638) 20 86
○	84524 Neuötting	Eugen Trost GmbH & Co. KG Simbacher Str. 34	Tel. (08671) 30 31	Telefax (08671) 35 84
○	86368 Gersthofen	Josef Hohn GmbH, Fahrzeug + Industrieteile Werner-von-Braun-Straße 8	Tel. (0821) 2 97 91-0	Telefax (0821) 2 97 91-11
○	87437 Kempten	Eugen Trost GmbH & Co. KG Porschestraße 17	Tel. (0831) 5 74 31-0	Telefax (0831) 5 74 31 10
○	87700 Memmingen	Eugen Trost GmbH & Co. KG Brahmsstraße 6	Tel. (08331) 92 07-0	Telefax (08331) 92 07 10
○	89231 Neu-Ulm	Eugen Trost GmbH & Co. KG Heinkelstraße 6	Tel. (0731) 7 29 62-0	Telefax (0731) 7 29 62-20
○	94036 Passau	Eugen Trost GmbH & Co. KG Neuburger Straße 129	Tel. (0851) 9 55 49-0	Telefax (0851) 9 55 49-10
○	94315 Straubing	Andorfer Hydraulik GmbH Hebbelstraße 22	Tel. (09421) 99 56-0	Telefax (09421) 99 56-10
☒	94306 Straubing	Postfach 06 31		
○	94327 Bogen	Schnupp GmbH & Co., Hydraulik KG Further Straße 63	Tel. (09422) 33 96	Telefax (09422) 55 50
○	94469 Deggendorf	Hans Pregler KG Graflinger Straße 224	Tel. (0991) 25 05-0	Telefax (0991) 25 05-29
●	90530 Wendelstein	Schötz Industrietechnik GmbH	Tel. (09129) 9 09 97-0	Telefax (09129) 9 09 97-49
		Johann-Höllfritsch-Straße 43	E-mail info@schoetz-industrie.de Internet www.schoetz.de	
○	86720 Nördlingen	Eugen Trost GmbH & Co. Anton-Jaumann-Industriepark 3a	Tel. (09081) 29 58-0	Telefax (09081) 23 34 1
○	90451 Nürnberg	Eugen Trost GmbH & Co. Donaustraße 107	Tel. (0911) 6 43 10-0	Telefax (0911) 6 43 10 40
○	91052 Erlangen	Eugen Trost GmbH & Co. Am Anger 40	Tel. (09131) 1 20 41-0	Telefax (09131) 30 29 03
○	91413 Neustadt/Aisch	Eugen Trost GmbH & Co. Rudolf-Diesel-Straße 1	Tel. (09161) 88 47-0	Telefax (09161) 88 47-20
○	91522 Ansbach	Eugen Trost GmbH & Co. Jägerndorferstraße 25	Tel. (0981) 4 88 38-0	Telefax (0981) 8 21 12
○	91781 Weißenburg	Eugen Trost GmbH & Co. Industriestraße 51	Tel. (09141) 86 62-0	Telefax (09141) 86 62-22
○	92224 Amberg	Eugen Trost GmbH & Co. Dieselstraße 3	Tel. (09621) 76 75-0	Telefax (09621) 76 75 40
○	92237 Sulzbach-Rosenberg	Meier Siegfried, Hydraulikdienst Industriestraße 40	Tel. (09661) 98 68	Telefax (09661) 99 68
○	92655 Grafenwöhr	Günther Plößner, Hydraulikdienst Bahnhofstraße 56	Tel. (09641) 92 29-0	Telefax (09641) 92 29-49
○	93083 Obertraubling	Schötz Industrietechnik GmbH Hartinger Weg 2A	Tel. (09401) 96 31 13	Telefax (09401) 96 31 10
○	95032 Hof	Eugen Trost GmbH & Co. Wunsiedler Straße 7	Tel. (09281) 78 75-0	Telefax (09281) 9 68 18
○	95448 Bayreuth	Eugen Trost GmbH & Co. Christian-Ritter-von-Langheinrich-Straße 22	Tel. (0921) 7 92 04-0	Telefax (0921) 9 88 72
○	96146 Altendorf	Lamm (Seile, Hebezeuge, Ketten, Hydraulik) Brücknerstraße 5	Tel. (09545) 75 20	Telefax (09545) 5 03 29
●	97424 Schweinfurt	Wütschner Fahrzeugteile GmbH + Co. KG	Tel. (09721) 65 86-0	Telefax (09721) 6 83 85
☒	97405 Schweinfurt	Rudolf-Diesel-Straße 15 Postfach 15 57	E-mail info@wuetschner.com Internet www.wuetschner.com	
●	99427 Weimar	Hyflexar Schlauch & Armaturen GmbH	Tel. (03643) 42 16 88	Telefax (03643) 42 16 89
		Nordstraße 5		
○	07745 Jena	JEN Pneumatik & Schlauchtechnik GmbH Göschwitzer Straße 22	Tel. (03641) 35 63 00 E-mail mail@jenpneumatik.de	Telefax (03641) 35 63 20 Internet www.jenpneumatik.de
○	99887 Georgenthal/Thür.	Fluidtechnik GmbH Friedensstraße 14	Tel. (036253) 30 70	Telefax (036253) 30 725



- Vertretungen - Europa
Agents - Europe
Représentants en Europe
- Stützpunkt - Europa
Base - Europe
Base en Europe

● Belgien/Belgium	Interpieces S.A. N.V. Industrie Havendoklaan 14 (Cargovil) 1804 Vilvoorde	Tel. +32 (2) 2 55 78 81 E-mail industry@interpieces.be	Telefax +32 (2) 2 55 79 80
● Belgien/Belgium	nv. Glaeazer-Seurre Stippelstraat 53 3800 Sint-Truiden	Tel. (011) 59 02 60 E-mail Glzsemail@euronet.be	Telefax (011) 31 65 58
● Dänemark/Denmark	Dansk Uni-Cardan A/S Jernet 39 6000 Kolding	Tel. 44 86 68 44 E-mail info@uni-cardan.dk Internet www.uni-cardan.dk	Telefax 44 68 88 22
● Finnland/Finland	GS-Hydro Oy Lautatarhankatu 4 13110 Hämeenlinna	Tel. (0) 3 65 641	Telefax (0) 3 6532 998
● Finnland/Finland	Muko Oy Hankasuontie 12, P.O. Box 55 00390 Helsinki 39	Tel. (09) 34 87 08 47 E-Mail muko@muko.fi Internet www.muko.fi	Telefax (09) 34 87 08 48
● Frankreich/France	DEFA Dep. Hydraulique 11 Rue Guy Moquet, Zone Industrielle du Val d' Argent 95100 Argenteuil	Tel. (01) 30 25 94 20 E-mail defa@wanadoo.fr Internet www.defa.fr	Telefax (01) 30 25 94 59
○ Frankreich/France	Société Syldos 2, Rue Pierre Timbaud - Z.I., B.P. 572 69637 Venissieux Cedex	Tel. (04) 72 21 41 03	Telefax (04) 72 50 85 05
● Griechenland/Greece	Antonios John Gioxas Industrial and Shipbuilding Supplies 19, Gravias Str. 185 45 Piraeus	Tel. (1) 4 17 66 12 (1) 4 17 72 25 (1) 4 17 54 43	Telefax (1) 4 17 92 04
● Großbritannien/Great Britain	Stauff UK 332 Coleford Road Darnall, Sheffield S9 5PH	Tel. (01142) 518 518 E-mail sales@stauff.co.uk	Telefax (01142) 518 519
● Island/Iceland	Landvélar HF Smiðjuvegur 66, P.O. Box 20 200 Kópavogur	Tel. 557-6600	Telefax 557-8500
● Italien/Italy	Uni-Cardan Italia S.p.A. Via G. Ferraris 125 20021 Ospiate di Bollate	Tel. (02) 3 83 38-1	Telefax (02) 333.01.030 / 38302122
● Italien/Italy	STAUFF Italia S.R.L. Via Pola 21-23 20034 Birone di Giussano (MI)	Tel. (0362) 31 21 13	Telefax (0362) 33 55 36
○ Kroatien/Croatia	UN-TRA d.o.o. Zapstovstvo: Rexroth 1. Ravnice 2a 10000 Zagreb	Tel. (1) 2 32 92 66	Telefax (1) 2 32 92 67
● Niederlande/Netherlands	EPE-Goldman BV Technisch Handelsbureau Postbus 82 3100 AB Schiedam Adm. Trompstraat 4 3115 HH Schiedam	Tel. +31 (10) 4 26 99 99 E-mail info@epe-goldman.nl Internet www.epe-goldman.nl	Telefax +31 (10) 4 26 90 80
● Norwegen/Norway	GKN UniCardan Norge A.S Verpctvn. 34 1540 Vestby	Tel. (64) 98 11 00 E-mail office@gkn-unicardan.no	Telefax (64) 98 11 98
● Norwegen/Norway	GS-Hydro Norge AS Måltrostveien 3, P.O. Box 93 2044 Frogner	Tel. (47) 63 86 66 20	Telefax (47) 63 86 66 66
● Österreich/Austria	GKN Service Austria GmbH Slamastraße 32, Postfach 53 1232 Wien	Tel. (01) 6 16 38 80 E-mail office.fittings@mail.gkngsa.co.at Internet www.gkngsa.co.at	Telefax (01) 6 16 38 80-23
● Polen/Poland	Mannesmann Rexroth Sp. z o.o. ul. Staszica 1 05-800 Pruszków	Tel. (22) 75 86 400 E-mail rexinfo@rexroth.com.pl Internet www.rexroth.com.pl	Telefax (22) 75 88 735
● Portugal/Portugal	Gustavo Cudell, Lda Rua Eng. Ferreira Dias, 954 4149-008 Porto	Tel. +351 (22) 6 15 80 00 E-mail aoh@gustavocudell.com Internet www.gustavocudell.pt	Telefax +351 (22) 6 15 80 70
● Schweden/Sweden	GS-Hydro AB Haukadalsgatan 12 164 40 Kista	Tel. (08) 7 50 58 35	Telefax (08) 7 50 61 05
● Schweiz/Switzerland	Hydrel AG, Maschinenfabrik Badstraße 14, Postfach 180 8590 Romanshorn	Tel. (071) 4 66 66 66 E-mail hydraulik@Hydrel.ch Internet www.hydrel.ch	Telefax (071) 4 66 66 80
○ Slowenien/Slovenia	LA & CO d.o.o. Zapstovstvo: Rexroth Limbuška 42 62000 Maribor	Tel. (2) 4 29 26 60	Telefax (2) 4 20 55 50
● Spanien/Espania	Bultz Estanqueidad S.L. Paseo de Arriola 17, Bajo 20009 San Sebastian	Tel. (943) 21 70 00 E-mail bultz@bultz.es	Telefax (943) 21 72 07
○ Tschechien/Czech.	GKN Service Austria GmbH Organizační složka, Pekárenská 77 37004 České Budějovice	Tel. (03) 87 31 41 25	Telefax (03) 87 31 41 26
● Türkei/Turkey	Demirer Hidrolik sanayi ve ticaret ltd. sti. 100, Yil Bulvarı No. 44 Ostim, Ankara	Tel. (312) 3 85 25 55+56 3 85 05 70+71 E-mail demirerhidrolik@superonline.com	Telefax (312) 3 85 25 57
○ Ungarn/Hungary	Mannesmann Rexroth/ Rexroth Mecman KFT Hajtástechnikai KFT 1440 Budapest · Pf. 505	Tel. +36 (1) 1 83 19 77 + 1 64 00 02	Telefax +36 (1) 1 83 19 80
○ Ungarn/Hungary	INNOFLUID Ltd. Várna u. 12-14 1149 Budapest	Tel. +36 (1) 2 21 39 90+91 E-mail hidraulika@innofluid.hu Internet www.innofluid.hu	Telefax +36 (1) 3 83 51 03



- Vertretungen - Übersee ○ Stützpunkt - Übersee
Agents - Overseas Base - Overseas
Représentants en Outre-mer Base en Outre-mer

● Ägypten/Egypt	Yasser Fahmy Hydraulic Eng. Agency of Mannesmann Rexroth Group 66 Saudi Building, Kobba P.O. Box 6550 SAWAH 11813	Tel. (02) 4 52 01 92 E-mail yfhe@menanet.net yftho@menanet.net	Telefax (02) 4 53 06 38
● Argentinien/Argentina	Bosch Rexroth S.A.I.C. Acassusso 4841/7 1605 BFQ Munro, Pcia. Buenos Aires	Tel. (11) 47 56 0-1 40 E-mail mannesmann@elsitio.net	Telefax (11) 4 75 60-136
● Australien/Australia	Stauff Corporation PTY LTD 24-26 Doyle Avenue, Unanderra, NSW 2526 PO Box 227, Unanderra	Tel. (02) 42 71 18 77 Internet www.stauff.com	Telefax (02) 42 71 84 32
● Brasilien/Brazil	Bosch Rexroth Ltda. „The Drive & Control Company“ Av. Tégula 888 - Units 13 and 14 - Ponte Alta Atibaia - Sao Paulo - Zip Code: 12952-440	Tel. +55 (11) 44 14 56 50 E-mail boschrexroth@boschrexroth.com.br Internet www.boschrexroth.com.br	Telefax +55 (11) 44 14 56 55
● Chile/Chile	Mauricio Hochschild S.A.I.C. Departamento Maquinaria Industrial Av. Senador Jaime Guzmán Errázuriz 3535 - Renca Casilla 153-D.Santiago	Tel. (2) 64 11 195 E-mail mHSAIC@netup.ci	Telefax (2) 64 11 323
● China/China	Stauff International Trading (Shanghai) Co., Ltd. Shangdian Mansion, 331 Binzhou Rd. 200126 - Pudong, Shanghai	Tel. (21) 58 45 65 60 + 68 18 E-mail stauffsh@public.sta.net.cn	Telefax (21) 58 45 66 80
● Indien/India	Stauff India Pvt. Ltd., PuneK Gat No. 2340, Pune-Nagar Road, Wagholi, Pune 412 207	Tel. (0) 2 06 61 19 91 E-mail stauff_india@satyam.net.in	Telefax (0) 2 06 61 19 89
○ Indonesien/Indonesia	PT. Cipta Hydropower Abadi JLTB Angke Kompleks THI Block FF 1B/3 Jakarta Barat	Tel. (021) 5 66 79 68 / 79 88 / 67 35 E-mail htides55@cbn.net.id	Telefax (021) 5 66 79 81
○ Iran/Iran	Iran Hydraulics Systems Co. Ltd. 310 Mirdamad Ave, P.O. Box 19395-3636 Teheran	Tel. (21) 8 88 35 18	Telefax (21) 8 88 90 89
● Japan/Japan	Mannesmann Rexroth Uchida Hydraulics Co. Ltd. 5-1 Higashi-nakanuki Tsuchiura-shi Ibaraki-ken 300-8588	Tel. (298) 31-32 21 Internet www.ucd.co.jp/	Telefax (298) 31-32 27
● Kanada/Canada	Stauff Canada Ltd. 866 Milner avenue Scarborough, Ontario M1B 5N7	Tel. (416) 2 82-46 08 E-mail Stauff.Canada@sympatico.ca	Telefax (416) 2 82-30 39
● Kolumbien/Columbia	Reflutec de Colombia LTDA. Sistemas Oleo Hydraulicos Transversal 42B No. 20-36 Santafe de Bogota	Tel. (12) 68 24 54 E-mail reflutec@inter.net.co	Telefax (12) 69 97 37
● Korea/Korea	GS-HYDRO KOREA LTD. 1504-1, Dadae-Dong, Saha-ku, Pusan 604-050	Tel. (51) 2 66 82 21 / 5 E-mail mskhim@gshydro.co.kr	Telefax (51) 2 66 82 20
○ Malaysia/Malaysia	Tejari SDN BHD 44 Jalan Bawai Taman Kimsar 13700 Prai PW.	Tel. (03) 3 97 38 28	Telefax (03) 3 97 97 97
● Mexico/Mexico	Bosch Rexroth, S.A. de C.V. Calle Neptuno 72, Unidad Industrial Vallejo 07700 Mexico D.F.	Tel. (05) 7 54 17 11 E-mail rexroth@rexroth-mexico.com Internet www.rexroth-mexico.com	Telefax (05) 7 54 50 73
● Peru/Peru	Powermatic S.A. Avenida Los Ingenieros 333 Urb. Industrial La Merced, Ate, Lima 3 P.O.Box 41-0117, Lima 41	Tel. (511) 3 49-4011 / -01 84 / -21 17 E-mail powerma@mail.cosapidata.com.pe	Telefax (511) 4 37-00 73 / 3 49-01 84
● Philippinen/Philippines	German Hydraulic & Plant Service 95-B.Do los Santos Avenue Guadalupe, Makati City RP Metro Manila	Tel. (2) 7 50 67 98	Telefax (2) 8 43 25 55
● Singapur/Singapore	Chuan Kok Trading Company No. 38, Hamilton Road #01-01 Singapore 209208	Tel. 2 94 63 05 / ..63 06/.65 90	Telefax 2 98 17 64
● Südafrika/South Africa	Hytec of Southern Africa (PTY) Ltd. 12 Richard Road Industria North, Johannesburg	Tel. (011) 6 73 12 10 E-mail Haralds@hytec.co.za Internet www.hytec.co.za	Telefax (011) 6 73 02 12 / 4 77 42 24
○ Südafrika/South Africa	Hydroweld Hydraulics CAPE 33, Auckland Street PE 7405, P.O. Box 493 Paarden Eiland 7420	Tel. (021) 5 11-22 78 / 9 E-mail hydrowel@iafrica.com.za	Telefax (021) 5 11-58 31
● Taiwan/Taiwan	Tiger Flowtech Corp. 5F-1, No. 390, Sec. 1, Fu-Hsing South Road Taipei, Taiwan, R.O.C.	Tel. (02) 27 07-21 13	Telefax (02) 27 00-74 18
● Taiwan/Taiwan	Bosch Rexroth Co., Ltd. No. 1, Tsu Chiang ST, Tu Cheng, Industry Estate, Taipei Hsien, 236 Taiwan, R.O.C.	Tel. (02) 22 68 13 47	Telefax (02) 22 68 53 88
● Thailand/Thailand	Thai Agency Eng. Co. Ltd. 2nd - 3rd Floor, Vorasin Bldg., 9 Soi Yasoop 2, Vipavadirangsit Rd., Ladyao, Chatujak, Bangkok 10900	Tel. (662) 6 91-59 00 (Auto-Lines) E-mail taec@bkk.loxinfo.co.th	Telefax (662) 6 91-58 21
● Uruguay/Uruguay	MSS Marine Service Spareparts + Maintenance S.A. Franc. Acuna de Figueroa 1991 11800 Montevideo	Tel. (2) 9 29 02 05 E-mail MSS@Adinet.com.u	Telefax (2) 9 29 00 06



- Vertretungen - Übersee ○ Stützpunkt - Übersee
- Agents - Overseas Base - Overseas
- Représentants en Outre-mer Base en Outre-mer

● U S A	Motion Industries Inc. Hose & Coupling Division 3825 South Normal Avenue Chicago, Illinois 60609-1706	Tel. (708) 7 80-62 00 E-mail Motionindi/3@MindSpring.com	Telefax (708) 7 80-67 53
● U S A	GS-Hydro U.S. Inc. 1395 Blue Hills Avenue Bloomfield, CT 06002	Tel. (860) 7 69-66 86 Internet www.gs-hydro-us.com	Telefax (860) 7 69-66 87
● Venezuela	Bosch Rexroth S.A. Calle Rep. Dominicana, Edificio Alpha PB.-Locales 1 y 2, Boleita Sur - Apartado: 75.703 Caracas 1070	Tel. (212) 2 38 35 64 / 2 38 31 94 / 2 35 30 16 / 2 35 10 67 / 2 35 37 90	Telefax (212) 2 39 33 30 / 2 35 87 82
● Vereinigte Arabische Emirate/ United Arab Emirates	Fleximak Ltd. P.O. Box 61046 Jebel Ali	Tel. (4) 8 81 39 00 E-mail fleximak@emirates.net.ae Internet www.fleximak.com	Telefax (4) 8 81 39 02

Der Weg zu Walterscheid
 How to find us
 Pour aller chez Walterscheid





