



**Hydraulikarmaturen  
Hydraulic fittings  
Raccords hydrauliques**



© Copyright 2012,  
Eifeler Maschinenbau GmbH  
All rights reserved



A **Tomkins** Company

### Gates Europe n.v.

Dr. Carlierlaan 30  
B-9320 Erembodegem

Telefon: + 32 (0) 53 76 27 11  
Telefax: + 32 (0) 53 76 29 22  
E-Mail: [info@request@gates.com](mailto:info@request@gates.com)  
Internet: [www.gates.com](http://www.gates.com)  
[www.safehydraulicseurope.com](http://www.safehydraulicseurope.com)



### Eifeler Maschinenbau GmbH

Kolumbusstraße 54  
D-53881 Euskirchen

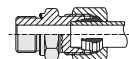
Telefon: + 49 (0) 2251 1256-0  
Telefax: + 49 (0) 2251 1256-400  
E-Mail: [info@emb-eifel.de](mailto:info@emb-eifel.de)  
Internet: [www.emb-eifel.de](http://www.emb-eifel.de)

Verbindungstechnik  
für die Hydraulikindustrie

Fitting technology for the  
hydraulic industry

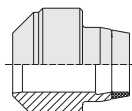
I	Allgemeines General Instructions Généralités	Technische Informationen Technical information Informations techniques
II	Rohrverschraubungen Pipe screw-joints Raccords unions mâles	Einschraubverschraubungen Verbindungsverschraubungen Male stud fittings Tube connectors Raccords mâles Raccords pour tubes
III	Rohrverschraubungen Couplings Raccords union	Richtungseinstellbare Verschraubungen Adjustable fittings Raccords orientables
IV	Rohrverschraubungen Couplings Raccords union	Reduzierverschraubungen Aufschraubverschraubungen Manometerverschraubungen Reducing fittings Female fittings Manometer fittings Raccords de réduction Raccords femelles Raccords pour manomètres
V	Ventile Valves Clapets	Rückschlagventile Non-return valves Clapets anti-retour
VI	Einzelteile Single parts Écrous et bagues taillantes	Rohrabschlußteile / Verschlußschrauben Verschlußstopfen / Dichtringe Verstärkungshülsen Nuts and rings / Blanking ends Blanking plugs / Seal rings Tube inserts Bagues et écrous / Vis d'obтурations Bouchons obturateurs / Bagues joints mou Fourrures
VII	Schweißnippel-Rohrverschraubungen Welding Nipple-Pipe screwjoints Embout à souder	
VIII	Bördel-Rohrverschraubungen Flare couplings Raccords pour tubes évasés	
IX	Control System – Meßtechnik Control System Système de Contrôle	
X	Montagezubehör Assembling accessories Outilsages	





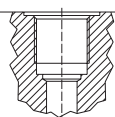
EMB-„DS-Ring“, Merkmale und deren Wirkung  
EMB „DS-ring“ characteristics and effects  
La bague – DS de EMB –

I 1



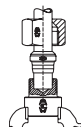
EMB-„DSW-Ring“, Merkmale und deren Wirkung  
EMB „DSW-ring“ characteristics and effects  
La bague – DSW de EMB –

I 2



Einschraubzapfen und Einschraublöcher für Rohrverschraubungen  
Threaded holes for screw-joints  
Taraudages et implantations

I 3-4



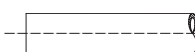
Montageanleitung  
Assembly instructions  
Instructions de montage

I 5-9



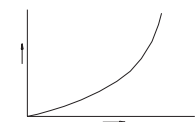
Schneidring-Rohrverschraubungen  
Cutting ring pipe screw-joints  
Spécifications techniques  
Normalisation/Matières/Pressions

I 10-12



Rohre  
Pipes  
Homologations-Agiéments

I 13



Anziehdrehmomente für Einschraubzapfen  
Recommended tightening torques for studs  
Couples de Serrage pour implantations mâles

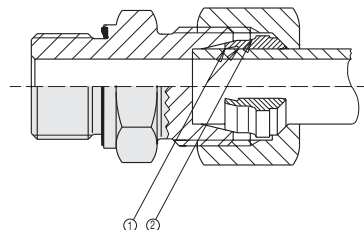
I 14



## EMB „DS-Ring“ – Merkmale und deren Wirkung

## EMB DS-ring characteristics and effects

## Les caractéristiques de la bague-DS de EMB – et leur effets



Der DS-Ring von EMB ist das Ergebnis einer konsequenten Weiterentwicklung des millionenfach bewährten und bekannten EMB-Schneidringes. Folgende Merkmale zeichnen ihn aus:

Durch die konstruktive Auslegung der Schneidengeometrie wird erreicht, daß bei gleichem Schneidendurchmesser nicht beide Schneiden gleichzeitig, sondern nacheinander zum Anschneiden kommen. Damit wird außer einer zunehmend einschneidenden Wirkung eine höhere Ausreibfestigkeit bei geringfügig höherem Kraftaufwand zum Montageschluß erzielt ①. Der DS-Ring hat eine Begrenzungsfäche, welche durch Anlage im Körperkonus das Montageende signalisiert. Dabei ist ein deutlicher Kraftanstieg fühlbar ②.

The EMB DS ring is the result of a consequent development of the well-known EMB cutting ring and is distinguished by the following characteristics.

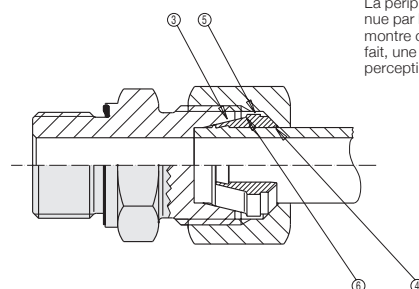
Because of the constructive design of the cutting geometry, the edges do not cut simultaneously, but one after the other, although the cutting diameters are exactly the same. Thereby an improved cutting effect is achieved as well as much greater steadiness during excision at the end of the installation with only slightly more effort ①.

The DS ring has a limited surface that signals the end of the installation owing to its location within the body cone. And thereby a force increase is perceptible ②.

La bague DS de EMB n'est pas une bague à 2 arêtes taillantes ordinaires, mais elle est le résultat d'un développement de la bague taillante EMB traditionnelle bien connue et éprouvée des millions de fois. Cette bague se distingue par les caractéristiques suivantes: Les surfaces frontales des deux arêtes taillantes sont différentes: la première arête est plus épaisse que la deuxième, ce qui garantit la stabilité nécessaire ① de l'encrage.

Grâce à leur conception géométrique, les arêtes taillantes, malgré leur diamètre identique, n'attaquent pas simultanément mais l'une après l'autre. On obtient ainsi, outre l'augmentation du pouvoir d'entaille, une résistance à l'arrachement nettement accrue, et ce en n'exerçant un effort que légèrement supérieur lors du montage final.

La périphérie de la bague DS se trouve soutenue par le cône de l'écrou de raccordement et montre comme ça le fin de l'installation. De ce fait, une résistance accrue devient nettement perceptible ②.



Da sich sowohl die beiden Schneiden als auch der Mittelteil im Körperkonus abstützen, wird die Kraft sehr günstig im Konus verteilt und somit eine sichere Haltefunktion des Rohres erreicht ③. Durch die konische Ausführung der Innenkontur am Ringende sowie der Kegelformung auf den gesamten Körperkonus werden auftretende Biegewechselspannungen auf die gesamte Ringlänge verteilt und über den Ring auf Körperkonus und Mutterkonus abgeleitet ④. Der den Schneiden gegenüberliegende Kegelmantel ist geglättet und trägt damit zu geringen Reibverlusten während der Montage und einem höheren Maß an Dichtigkeit bei. Das verstärkte Bundende des DS-Ringes bewirkt außer erhöhter Stabilität eine Verringerung der Reibkräfte und einer Entlastung des Mutterbolzens.

Die gezielte Querschnittsreduzierung optimiert die Radialsteifigkeit und bewirkt eine sichere Rohreinspannung ⑤; die Anschlagsfläche begrenzt deutlich den Überanzug durch Anlage an der Stutzenstirnfläche ⑥.

As both cuttings, as well as the central section, have a supporting effect within the cone, the force is widely diffused there and thereby ensures a secure holding function ③.

A rising strength is imparted to the whole length of the ring and flows over the ring on to the body cone and the cone of the nut. This effect arises from the conical design of the inside end ④. The conical surface opposite the cutting edges is highly finished, thereby reducing the loss by friction during the installation and resulting in a stronger grip.

Besides higher stability, the reinforced end of the DS ring reduces friction and takes the pressure off the base of the nut.

The required reduction of the cross-section optimizes the radial stability and thereby keeps the tube secure ⑤. The stop area clearly limits overwinding by the bearing at the stud's front surface ⑥.

Du fait les deux arêtes taillantes, tout comme la partie médiane, sont soutenues par le cône de corps, la force se trouve très favorablement répartie dans le cône, le tube étant ainsi maintenu très solidement ③.

Du fait de la forme conique de l'intérieur de la bague à son extrémité, et de la répartition des forces sur l'ensemble du cône du corps, les contraintes de flexion alternées qui se produisent se trouvent réparties sur toute la longueur de la bague et amorties par les cônes du corps et de l'écrou ④.

L'enveloppe conique qui se trouve face aux arêtes tranchantes est lisse, ce qui réduit les pertes par friction pendant le montage et accroît l'étanchéité.

On obtient, grâce à la géométrie arrière renforcée de la bague DS, outre une stabilité accrue, une diminution des forces de friction et une déformation réduite de l'écrou ⑤.

La géométrie avant optimise la stabilité de l'accrochage et la collette assure une butée contre les serrages excessifs ⑥.

## EMB „DSW-Ring“ – Merkmale und deren Wirkung

Seit einiger Zeit besteht auf dem Markt für fluidische Anlagen der Wunsch, die Verbindungsstellen von Rohrleitungen, Aggregaten usw. mit weichen Dichtelementen – vorzugsweise aus elastomeren Werkstoffen – zu versehen, um hiermit der Forderung nach besserer Dichtigkeit – insbesondere im Langzeitbereich mit extremer Beanspruchung – nachzukommen, um damit sowohl die Umwelt als auch die Ressourcen zu schützen.  
EMB hat deshalb den DSW-Ring entwickelt.

Der DSW-Ring ergänzt das bewährte EMB-Rohrverschraubungsprogramm um ein Dichtelement, das auf der Rohrseite eine weiche, elastomere Art der Abdichtung ermöglicht.

Der Ring ist einsetzbar in genormte Verschraubungssysteme mit 24° Konus entsprechend DIN 3861, Form W in Verbindung mit Überwurfmuttern DIN 3870 Form A bzw. Verschraubungen nach ISO 8434-1.

## EMB DSW-RING – Features and their effect

According to current expectations of the fluidic installations market, the connecting points of pipes, installations, etc., should be fitted with soft sealing elements, preferably elastomer materials, to satisfy the demand for effective sealing. This is particularly important in connection with long-term seals that are subject to extreme stresses in order to protect the environment and resources.  
EMB has developed the DSW ring to comply with this demand.

The DSW ring complements the proven range of EMB pipe connections by providing a soft, elastomer-type seal on the pipe side.

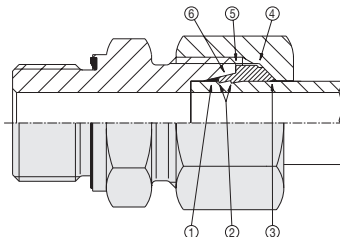
The ring can be used in standard screw connecting systems with a 24° cone in conformity with DIN 3861, form W, in conjunction with the union nut DIN 3870, form A, or screw connections according to ISO 8434-1.

## ”Bague DSW“ d’EMB Les caractéristiques et leur effet

Depuis quelques temps, on remarque sur le marché des installations fluides une augmentation de la demande en équipements de points d’assemblage de conduits, agrégats, etc. au moyen d’éléments étanches souples – de préférence en élastomère. On recherche ici une meilleure imperméabilité – en particulier dans le domaine de la longue durée aux conditions extrêmes – afin de ménager l’environnement et les ressources.  
C est pourquoi EMB a conçu la bague DSW.

La bague DSW complète le programme éprouvé de raccords vissés EMB par un élément étanche permettant une jointure souple en élastomère sur la face du tube.

La bague est utilisable dans des systèmes de boulonnage normés avec un cône de 24° conformes à DIN 3861, forme W en relation avec des écrous d'accouplement DIN 3870, forme A ou des boulonnages en conformité avec ISO 8434-1.



Der für die einfache Montagevorbereitung mit dem Metallring verklebte weiche Elastomerdichtring übernimmt die wichtige primäre Dichtfunktion. Er ist entsprechend dem Dichtraum profiliert, wodurch eine formschlüssige Feinabdichtung gewährleistet ist ①.

Die Haltefunktion wird vom Metallring übernommen, der eine spezielle Schneidegeometrie mit stabiler 1. Schneide und nachelender 2. Schneide aufweist ②.

Um die schädliche Kerbwirkung am Rohr zu verhindern, läuft die Innenkontur in einem flachen Bündende aus ③.

An den hohen Schulterbereich, der die Flächenpressung der Überwurfmutter reduziert, schließt sich die gezielte Querschnittsreduzierung an, welche zu einer festen Rohreinspannung beiträgt ④.

Mit der hohen Anschlagfläche, die auch aus der maximalen Verstärkung des Mittelteils resultiert, wird eine echte Begrenzung des Montageanzugs erreicht ⑤.

Die profilierte Mantelfläche stützt sich im Körperkonus ab und wirkt zusätzlich metallisch dichtend ⑥.

Erforderlichenfalls kann der elastomere Dichtring problemlos ausgetauscht werden.

The important primary sealing function is handled by a soft elastomer sealing ring that is integrated in the metal ring for simple installation. It is profiled to match the sealing space, thereby guaranteeing positive fine sealing ①. The hold function is performed by the metal ring with a special cutting edge shape with a 1. stable cutting edge and a 2. rearward receding cutting edge ②.

To avoid the unfavorable notch effect with the pipe, the inner contour tapers off into a shallow shoulder end ③.

The thick shoulder area, which reduces the surface pressure exerted by the union nut, is followed by a cross-section reduction which contributes to secure pipe clamping ④. The wide contact area, which is also the result of the maximum reinforcement of the middle section, ensures that the screw tightening force can be genuinely limited ⑤.

The profiled case surface rests against the body cone where it forms an additional metallic seal ⑥.

The elastomer sealing ring can always be easily exchanged.

Le bague d'étanchéité en élastomère souple collée à la bague de métal pour la simple préparation du montage assure l'importante fonction initiale d'étanchéité. Elle est profilée en fonction de l'espace étanche, ce qui garantit une imperméabilité mécanique de haute précision ①.

La fonction de support est prise en charge par la bague de métal qui présente une géométrie de coupe spéciale avec 1. une lame stable et 2. une lame rétrograde ②.

Pour éviter l'effet d'entaille nuisible sur le tube, le profil intérieur s'achève en une extrémité plate ③.

Sur la partie supérieure de l'épaule qui réduit la pression superficielle des écrous d'accouplement, vient s'ajouter la réduction transversale souhaitée qui contribue à un encastrement du tube. ④.

Grâce à la surface d'arrêt élevée qui résulte aussi du renforcement maximal de la partie centrale, on obtient une limitation réelle du serrage de montage ⑤.

La surface latérale profilée trouve un support dans le cône du corps et a un effet supplémentaire d'imperméabilité métallique ⑥.

Si nécessaire, la bague d'étanchéité en élastomère peut être échangée sans problème.

## Einschraubzapfen und Einschraublöcher für EMB Rohrverschraubungen Stud threads and ports for EMB pipe couplings Taraudages et implantations

Whitworth (zyl.) DIN-ISO 228  
B.S.P. (zyl.) DIN-ISO 228  
Whitworth (cyl.) DIN-ISO 228

Metric (zyl.) DIN 13  
Metric (zyl.) DIN 13  
Métrique (zyl.) DIN 13

Whitworth (keg.) DIN 3858  
B.S.P. (keg.) DIN 3858  
Whitworth (co.) DIN 3858

Metric (keg.) DIN 158  
Metric (keg.) DIN 158  
Métrique (co.) DIN 158

WD-Dichtung und O-Ring:  
NBR (Perbunan) serienmäßig  
FPM (Viton) auf Wunsch

Soft-sealings and "O"-ring-sealings  
made of NBR (Perbunan) standard  
made of FPM (Viton) upon request

Joint co et joint O-Ring  
en NBR (Perbunan) en série  
en FPM (Viton) sur demande

**Einschraubzapfen Form A**  
DIN 3852 Teil 1+2, Abdichtung  
durch Dichtring DIN 603

**Stud thread form A**  
DIN 3852 Part 1+2  
Sealing by sealing ring DIN 7603

**Forme A**  
DIN 3852 partie 1+2  
étanchéité par joint DIN 7603

**Einschraubzapfen Form B**  
DIN 3852 Teil 1+2,  
Abdichtung durch Dichtkante

**Stud thread form B**  
DIN 3852 Part 1+2  
Sealing by sealing shoulder

**Forme B**  
DIN 3852 partie 1+2  
étanchéité par arête

**Einschraubzapfen Form E**  
DIN 3852 Teil 1, Abdichtung  
durch Dichtring DIN 3869

**Stud thread form E**  
DIN 3852 Part 11  
Sealing by soft ring

**Forme E**  
DIN 3852 partie 11  
étanchéité par joint mou

**Einschraubzapfen Form SBE**  
EMB  
Abdichtung durch EDE-Ring  
oder DKA

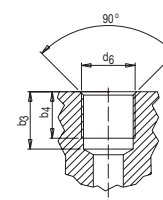
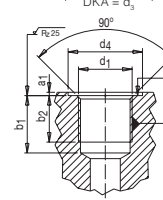
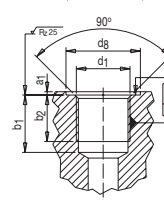
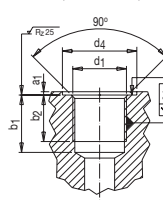
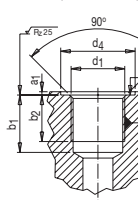
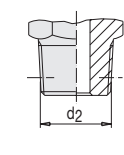
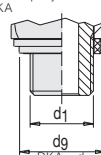
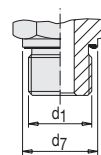
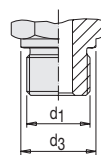
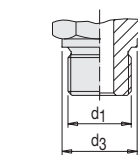
**Stud thread form SBE**  
EMB  
Sealing by EDE ring  
or DKA

**Forme SBE**  
EMB  
étanchéité par joint EDE-Ring  
ou DKA

**Einschraubzapfen Form C**  
DIN 3852 Teil 1+2  
Abdichtung durch Kegelgewinde

**Stud thread form C**  
DIN 3852 Part 1+2  
Sealing by conical thread

**Taraudage forme C**  
DIN 3852 partie 1+2  
étanchéité par filetage conique



**Einschraubloch Form X**  
DIN 3852 Teil 1+2  
(für zylindrische Einschraubzapfen)

**Port form X**  
DIN 3852 Part 1+2  
(for parallel stud threads)

**Taraudage forme X**  
DIN 3852 partie 1+2  
(pour filetage cylindrique)

**Einschraubloch Form X**  
DIN 3852 Teil 1+2  
(für zylindrische Einschraubzapfen)

**Port form X**  
DIN 3852 Part 1+2  
(for parallel stud threads)

**Taraudage forme X**  
DIN 3852 partie 1+2  
(pour filetage cylindrique)

**Einschraubloch Form X**  
DIN 3852 Teil 1+2  
(für zylindrische Einschraubzapfen)

**Port form X**  
DIN 3852 Part 1+2  
(for parallel stud threads)

**Taraudage forme X**  
DIN 3852 partie 1+2  
(pour filetage cylindrique)

**Einschraubloch Form X**  
DIN 3852 Teil 1+2  
(für kegelige Einschraubzapfen)

**Port form X**  
DIN 3852 Part 1+2  
(for conical stud threads)

**Taraudage forme Z**  
DIN 3852 partie 1+2  
(pour filetage conique)

**Einschraubloch Form Z**  
DIN 3852 Teil 1+2  
(für kegelige Einschraubzapfen)

**Port form Z**  
DIN 3852 Part 1+2  
(for conical stud threads)

**Taraudage forme Z**  
DIN 3852 partie 1+2  
(pour filetage conique)

Rohr AD pipe OD Tube ext. Ø	Reihe series Série	Whitworth, B.S.P., Whitworth										Metric, Metric, Metric											
		$d_1^{**}$	$d_4$	$d_3$	$d_5$	$d_6$	$a_1$	$b_1$	$d_2$	$d_6$	$b_2$	$b_3$	$d_7$	$d_9$	$a_1$	$d_4$	$d_3$	$d_8$	$d_7$	$d_9$	$a_1$	$b_1$	
4	L sehr leicht low pressure design très légère	G 1/8" A 15 14 — — — 1 13 8 R 1/8" keg. G 1/8" 9.5 5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M 8x1 keg. 10.0 5.5
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M 8x1 keg. 10.0 5.5
6	L leicht medium pressure design légère	G 1/8" A 15 14 — — — 1 13 8 R 1/8" keg. G 1/8" 9.5 5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M 10x1 keg. 10.0 5.5
8	—	G 1/8" A 15 14 — — — 1 13 8 R 1/8" keg. G 1/8" 9.5 5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M 10x1 keg. 10.0 5.5
10	—	G 1/8" A 15 14 — — — 1 13 8 R 1/8" keg. G 1/8" 9.5 5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M 10x1 keg. 10.0 5.5
12	—	G 1/8" A 15 14 — — — 1 13 8 R 1/8" keg. G 1/8" 9.5 5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M 10x1 keg. 10.0 5.5
15	—	G 1/8" A 15 14 — — — 1 13 8 R 1/8" keg. G 1/8" 9.5 5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M 10x1 keg. 10.0 5.5
18	—	G 1/8" A 15 14 — — — 1 13 8 R 1/8" keg. G 1/8" 9.5 5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M 10x1 keg. 10.0 5.5
22	S schwer high pressure design forte	G 3/4" A 33 32 33 31.9 32.9 2.5 24 16 R 3/4" keg. G 3/4" 19 13 M 22x1.5 32 31 33" 31" 31.9 2.5 22.5 16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M 22x1 keg. 15.5 10.5
28	—	G 1" A 40 39 41" 39.9" 39.9" 2.5 27 18 R 1" keg. G 1" 23 16 M 33x2 40 39 41" 39.9" 39.9" 2.5 26 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M 22x1 keg. 15.5 10.5
35	—	G 11/4" A 50 49 51" 49.9" 49.9" 2.5 29 20 R 11/4" keg. G 11/4" 24 17 M 42x2 50 49 51" 49.9" 49.9" 2.5 28 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M 22x1 keg. 15.5 10.5
42	—	G 11/2" A 56 55 56 54.9 55.9 2.5 31 22 R 11/2" keg. G 11/2" 24 17 M 48x2 56 55 56 54.9 55.9 2.5 30 22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M 22x1 keg. 15.5 10.5
6	—	G 1/4" A 18 19 20" 18.9" 18.9" 1.5 18.5 12 R 1/4" keg. G 1/4" 13.5 8.5 M 12x1.5 18 17 18 16.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M 12x1.5 keg. 13.5 8.5
8	—	G 1/4" A 18 19 20" 18.9" 18.9" 1.5 18.5 12 R 1/4" keg. G 1/4" 13.5 8.5 M 14x1.5 20 19 20 18.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M 14x1.5 keg. 13.5 8.5
10	—	G 1/4" A 18 19 20" 18.9" 18.9" 1.5 18.5 12 R 1/4" keg. G 1/4" 13.5 8.5 M 14x1.5 20 19 20 18.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M 14x1.5 keg. 13.5 8.5
12	—	G 3/8" A 23 22 23 21.9 21.9 2 18.5 12 R 3/8" keg. G 3/8" 13.5 8.5 M 16x1.5 22 21 23" 21.9" 21.9 2 18.5 12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M 16x1.5 keg. 13.5 8.5
14	—	G 3/8" A 23 22 23 21.9 21.9 2 18.5 12 R 3/8" keg. G 3/8" 13.5 8.5 M 18x1.5 24 23 25" 23" 23 2 18.5 12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M 18x1.5 keg. 13.5 8.5
16	—	G 1/2" A 27 26 28" 26.9" 26.9" 2.5 22 14 R 1/2" keg. G 1/2" 16.5 10.5 M 20x1.5 26 25 27" 25" 25.9" 2.5 20.5 14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M 20x1.5 keg. 15.5 10.5
20	—	G 3/4" A 33 32 33 31.9 32.9 2.5 24 16 — — —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M 22x1.5 keg. 15.5 10.5
25	—	G 1" A 40 39 41" 39.9" 39.9" 2.5 27 18 — — —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M 22x1.5 keg. 15.5 10.5
30	—	G 11/4" A 50 49 51" 49.9" 49.9" 2.5 29 20 — — —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M 22x1.5 keg. 15.5 10.5
38	—	G 11/2" A 56 55 56 54.9 55.9 2.5 31 22 — — —	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	M 48x2 56 55 56 54.9 55.9 2.5 30 22

\* abweichend von DIN 3852

\*\* für Innengewinde entfällt die Toleranzangabe „A“

\* deviating from DIN 3852

\*\* for female threads "A" does not apply

\* Sécarant de la norme DIN 3852

\*\* Pour les taraudages, "A" n'est pas applicable I/3

## Einschraubzapfen und Einschraublöcher für EMB Rohrverschraubungen Stud threads and ports for EMB pipe couplings Taraudages et implantations

Metric (zyl.) DIN ISO 6149-1/-2/-3  
Metric (zyl.) DIN ISO 6149-1/-2/-3  
Métrique (cyl.) DIN ISO 6149-1/-2/-3

UNF / UN (zyl.) ISO 11926-1/-2/-3  
UNF / UN (zyl.) ISO 11926-1/-2/-3  
UNF / UN (cyl.) ISO 11926-1/-2/-3

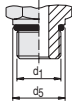
NPT (keg.) ANSI / ASME B1.20.1-1983  
NPT (keg.) ANSI / ASME B1.20.1-1983  
NPT (co.) ANSI / ASME B1.20.1-1983

O-Ring  
NBR (Perbunan) serienmäßig  
FFPM (Viton) auf Wunsch

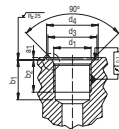
O-Ring:  
made of NBR (Perbunan) standard  
made of FPM (Viton) on request

O-Ring:  
en NBR (Perbunan) en série  
en FPM (Viton) sur demande

**Einschraubzapfen**  
DIN ISO 6149-2 u.-3  
Abdichtung durch O-Ring  
**Stud**  
DIN ISO 6149-2+3  
with O-ring seal  
**Taraudage**  
DIN ISO 6149-2+3  
Etanchéité par O-Ring



**Einschraubloch**  
DIN ISO 6149-1  
für O-Ring-Dichtung  
**Port**  
DIN ISO 6149-1  
for O-ring sealing  
**Taraudage**  
DIN ISO 6149-1  
pour étanchéité par O-Ring

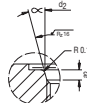


**Einschraubzapfen UNF und UN-2 A**  
ISO 11926-2 u.-3  
Abdichtung durch O-Ring  
**Stud thread UNF and UN-2 A**  
ISO 11926-2+3  
Sealing by O-ring  
**Taraudage UNF et UN-2 A**  
ISO 11926-2+3  
Etanchéité par O-Ring



d <sub>1</sub> UNF/UN	d <sub>5</sub> -0,4	d <sub>2</sub> ± 0,05	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	a <sub>1</sub> min.	a <sub>2</sub> max.	b <sub>1</sub> + 0,4	b <sub>2</sub> min.	α ± 1°
7/16 - 20 UNF	14	12,45	15	21	1,6	2,4	14	11,5	12°
9/16 - 18 UNF	17	15,70	18	25	1,6	2,5	15,5	12,7	12°
3/4 - 16 UNF	22	20,65	23	30	2,4	2,5	17,5	14,3	15°
7/8 - 14 UNF	27	24,00	28	34	2,4	2,5	20	16,7	15°
11/16 - 12 UN	32	29,20	33	41	2,4	3,3	23	19	15°
15/16 - 12 UN	41	35,55	42	49	3,2	3,3	23	19	15°
1 5/8 - 12 UN	50	43,55	51	58	3,2	3,3	23	19	15°

**Einschraubloch UNF und UN-2 B**  
ISO 11926-1  
für O-Ring-Dichtung  
**Port UNF and UN-2 B**  
ISO 11926-1  
for O-ring sealing  
**Taraudage UNF et UN-2 B**  
ISO 11926-1  
pour étanchéité par O-Ring

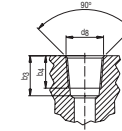


**Einschraubloch NPT**

nach ANSI / ASME B1.20.1-1983  
für Kegelgewinde

**Port NPT**  
ANSI / ASME B1.20.1-1983  
for conical thread

**Taraudage NPT**  
ANSI / ASME B1.20.1-1983  
Etanchéité pour filetage conique



Rohr AD pipe OD Tube Ø ext.	Reihe series Série	Metrisch; Metric; Metrico									NPT	
		d <sub>1</sub>	d <sub>5</sub> -0,4	d <sub>2</sub> + 0,1	d <sub>3</sub> min.	d <sub>4</sub> *	a <sub>1</sub> max.	a <sub>2</sub> + 0,4	b <sub>1</sub> min.	b <sub>2</sub> min.		
L leicht L medium- pressure design L léger	4	M 8 x 1	12	9,1	12,5	14	1,0	1,6	11,5	10	12	1/8" NPT
	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	6	M 10 x 1	14	11,1	14,5	16	1,0	1,6	11,5	10	12	1/8" NPT
	8	M 10 x 1	14	11,1	14,5	16	1,0	1,6	11,5	10	12	1/8" NPT
	6	M 10 x 1	14	11,1	14,5	16	1,0	1,6	11,5	10	12	1/8" NPT
	8	M 12 x 1,5	17	13,8	17,5	19	1,5	2,4	14	11,5	15	1/4" NPT
	10	M 14 x 1,5	19	15,8	19,5	21	1,5	2,4	14	11,5	15	1/4" NPT
	12	M 16 x 1,5	22	17,8	22,5	24	1,5	2,4	15,5	13	15	3/8" NPT
	15	M 18 x 1,5	24	19,8	24,5	26	2,0	2,4	17	14,5	15	1/2" NPT
	18	M 22 x 1,5	27	23,8	27,5	29	2,0	2,4	18	15,5	15	1/2" NPT
S schwer S high- pressure design S forte	22	M 27 x 2	32	29,4	32,5	34	2,0	3,1	22	19	15	3/4" NPT
	28	M 33 x 2	41	35,4	41,5	43	2,5	3,1	22	19	15	1 " NPT
	35	M 42 x 2	50	44,4	50,5	52	2,5	3,1	22,5	19,5	15	11/4" NPT
	42	M 48 x 2	55	50,4	55,5	57	2,5	3,1	25	22	15	11/2" NPT
	6	M 12 x 1,5	17	13,8	17,5	19	1,5	2,4	14	11,5	15	1/4" NPT
	8	M 14 x 1,5	19	15,8	19,5	21	1,5	2,4	14	11,5	15	1/4" NPT
	10	M 16 x 1,5	22	17,8	22,5	24	1,5	2,4	15,5	13	15	3/8" NPT
	12	M 18 x 1,5	24	19,8	24,5	26	2,0	2,4	17	14,5	15	3/8" NPT
	14	M 20 x 1,5	27	21,8	27,5	29	2,0	2,4	17	14,5	15	1/2" NPT
	16	M 22 x 1,5	27	23,8	27,5	29	2,0	2,4	18	15,5	15	1/2" NPT
	20	M 27 x 2	32	29,4	32,5	34	2,0	3,1	22	19	15	3/4" NPT
	25	M 33 x 2	41	35,4	41,5	43	2,5	3,1	22	19	15	1 " NPT
	30	M 42 x 2	50	44,4	50,5	52	2,5	3,1	22,5	19,5	15	11/4" NPT
	38	M 48 x 2	55	50,4	55,5	57	2,5	3,1	25	22	15	11/2" NPT

\* Ausführung ohne  
Kennzeichnungsritte

\* Type without groove for  
identification

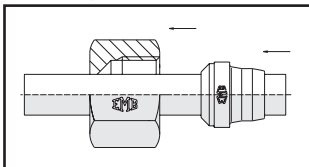
\* Modèle excepté rainure  
d'identification

## Montageanleitung für EMB-Schneidring Rohrverschraubungen Montage im gehärteten Vormontagegestützen VM, drehwegbezogene Serienmontage mit anschließender Fertigmontage.

Für Serienmontagen und Montagen mit Edelstahlrohren sowie einstellbaren Schaffarmaturen und Rohrstutzenschlauch-Armaturen ist die Vormontage ausschließlich mit Vormontagegestützen „VM“ oder mit Vormontagegeräten (siehe Kapitel X) durchzuführen.

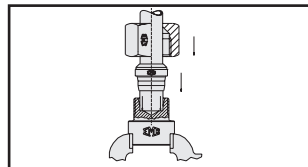
Eine optimale Möglichkeit bieten auch unsere Fertigmontage-Maschinen (siehe Kapitel X).

**Montageanleitung für  
EMB-Schneidring Rohr-  
verschraubungen  
Montage im gehärteten  
Vormontagegestützen VM,  
drehwegbezogene  
Serienmontage mit  
anschließender Fertig-  
montage.**



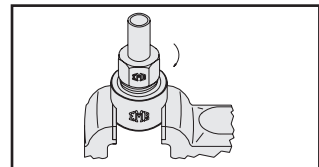
8) Verschraubungsteile wie abgebildet über das Rohrende schieben.  
8) Move screwing components over the pipe end as illustrated.  
8) Enfiler l'écrou ainsi que la bague sur le tube (en respectant le sens) comme indiqué ci-dessus.  
Lubrifier l'avant de celle-ci.

**Instruction for turning-angle-controlled sequential assembly of cutting ring fittings in the hardened pre-assembly adaptor (VM) with subsequent final assembly.**

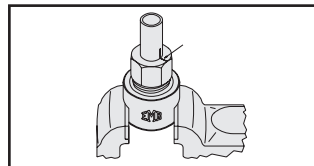


9) Rohr in Vormontagegestützen einsetzen und fest gegen den Anschlag am Innenkonus drücken.  
9) Position pipe in the premounting socket and press firmly against the stop in the inner cone.  
9) Introduire le tube dans le bloc de préserrissage et le pousser en butée intérieure (voir FIG. 1).

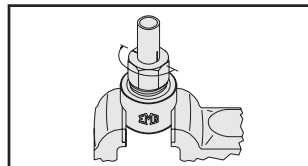
**Instructions de  
montage pour raccord  
EMB à bague avec bloc  
de pré-sertissage  
trempé VM, montage  
en série avec contrôle  
angulaire suivi du mon-  
tage final.**



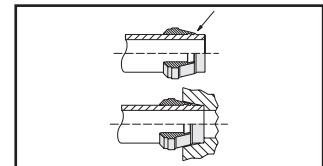
10) Dann Überwurfmutter anziehen, bis Rohr sich in der Verschraubung nicht mehr dreht  
- Schneidring hat das Rohr umfäßt.  
10) Then tighten the coupling nut until the pipe no longer turns in the assembly. The cutting ring then locks on to the pipe.  
10) Ensuite serrer l'écrou, jusqu'à immobilisation du tube dans le montage. A ce moment, la bague saisit le tube (début de pré-sertissage).



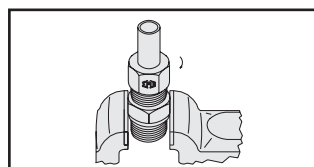
11) Eine an der Überwurfmutter angebrachte Markierung erleichtert die Feststellung der vorgeschriebenen Umdrehung.  
11) A mark on the nut indicates the turning direction.  
11) L'exécution d'un repère sur l'écrou et le tube facilite le contrôle du serrage préconisé (nombre de tours).



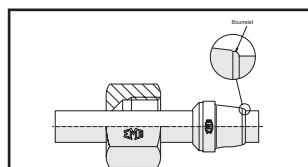
12) Nun Überwurfmutter 1/2 Umdrehung anziehen.  
Hierbei schneidet der EMB-Schneidring gleichmäßig in das Rohr ein.  
12) Then tighten the coupling nut by half a turn. In doing so, the EMB cutting ring will uniformly cut into the pipe.  
12) Alors serrer l'écrou d'un 1/2 tour. Pendant cette opération, la bague taillante EMB pénètre sur le tube de façon régulière.  
Pour les raccords inox, serrage d'un tour complet.



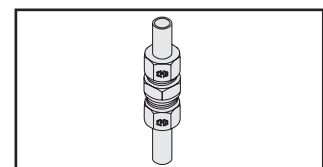
13) Nach der Vormontage ist zu überprüfen, ob ein sichtbarer Bundauflauf vor der ersten Schneide vorhanden ist.  
Kontrollieren der Anlage der vormontierten Rohrabschläge eines Verschraubungsstützstutzens. Hierzu ist ein partiell aufgeschlitztes Schraubensetzstück zu verwenden. Die Stirnfläche des vormontierten Rohrs muss am Rohrabschlag des Verschraubungsstützstutzens anliegen.  
13) Check the locating contact of the pre-assembled pipe stop of the screw union connection. Use a partially slotted series connecting piece for this purpose. The contact face of the pre-assembled pipe must rest against the pipe stop of the screw union connection.  
13) Après le pré-montage, il convient de vérifier si un évasement visible est présent devant la première entaille. Contrôle de la disposition du tube prémonté au niveau de la butée du tube d'un raccord.  
Utiliser à cet effet un support série partiellement entaillé. La face frontale du tube pré-monté doit être en appui sur la butée du tube du raccord.



14) Das so vormontierte Rohr in den Verschraubungs-  
stützen einsetzen und ca.  
1/2 Umdrehung über den Punkt des fühlbaren  
Kraftanstieges anziehen.  
14) Insert the preassembled pipe in the assembly socket  
and turn it about 1/2 turn beyond the point where the  
torque resistance itself felt.  
14) Introduire le tube prééquipé dans le corps du  
raccord fileté et le serrer d'environ un  
1/2 tour à nouveau, au-delà du point où la résistance au  
serrage augmente nettement.



15) Nach erfolgtem Anzug Verbindung nochmals lösen;  
kontrollieren, ob der Bundauflauf den Raum vor der  
Schneide ausfüllt.  
Ring darf sich drehen, jedoch nicht axial verschieben  
lassen.  
15) After the connection has been tightened, release it again. Check whether the collar bulge fills the space in front of the cutting edge.  
The ring can be rotated but it must not be axially shifted.  
15) Après serrage, dévisser de nouveau l'assemblage; vérifier si l'évasement remplit l'espace devant l'entaille.  
La bague peut pivoter mais ne peut pas être déplacée sur son axe.



16) Nach jedem Lösen der Verbindung ist die Überwurfmutter wieder fest anzuziehen (gleiches Drehmoment wie bei Fertigmontage).  
Wichtig: Verschraubungsstützen mit Schlüssel  
gegenhalten.  
16) Each time the connection is disconnected the union nut must be once again firmly tightened (with the same torque as used for final assembly).  
IMPORTANT: Use a spanner to counter the screw connection.  
16) Après chaque dévissage de l'assemblage, l'écrou d'accouplement doit être fortement resserré (même couple de rotation que lors du montage final).  
Important: maintenir le tube de raccord avec une clé.

## Montageanleitung für EMB-Schneidring- Rohrverschraubungen

Montage in Verschraubungs-  
stutzen, Direktmontage für  
Reparaturzwecke

## Assembly instructions for EMB cutting-ring couplings

Assembly in the screw socket  
Direct assembly  
for repair purposes

## Instructions de montage pour raccord EMB à bague

Montage direct à des fins de  
réparation

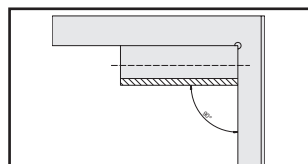
Rohre aus nichtrostenden Stählen, Rohrstützen-Schlaucharmaturen und einstellbare Schafftverschraubungen müssen im Vormontagegestützen VM oder mittels Montagegeräten montiert werden (Kap. X).

Pipes made of non-rusting steel, pipe-supports, tube fittings and adjustable shaft screw fittings must be assembled using the pre-assembly adaptor (VM) or using assembly appliances (see Chapter X).

Tubes en aciers inoxydables, raccords, armatures en acier et raccords réglables doivent être montés dans le bloc de pré-sertissage SE ou à l'aide de machines d'assemblage (voir chapitre X).

Baureihe Rohr AD Series Tube OD Série Tube Ø ext.	LL	L	S
4 5 6 8	6 8 10 12 15 18 22 28 35 42	6 8 10 12 14 16 20 25 30 38	
H min.	24 25 26	31 31 33 33 36 38 42 42 48 48	35 35 37 37 43 43 43 50 54 58 65
L min.	30 32 32 33	39 39 42 42 45 48 53 53 60 60	44 44 47 47 54 54 63 68 73 82

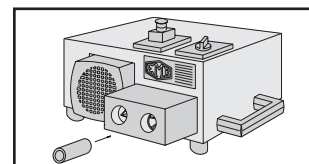
1) Mindesthöhe H für gerade Rohrlängen/Mindestlänge für kurze Rohrstücke / 1) minimum height (H) for straight sections of pipe / minimum length for short sections of pipe  
1) Hauteur minimum (H) pour partie droite après centré / Longueur minimum pour tube court.



2) Das zu verlegende Rohr rechtwinklig absägen.  
Achtung: Keine Rohrabschneider verwenden!

2) Rectangularly saw off the pipe to be laid.  
Warning: do not use pipe cutters!

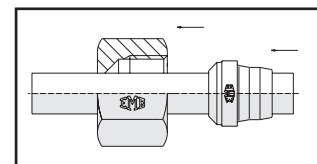
2) Couper le tube d'équerre.  
Attention: Ne pas utiliser de coupe-tubes!



3) Das Rohr innen und außen entgraten.

3) Clean the pipe inside and outside.

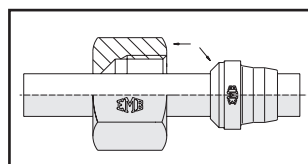
3) Ébavurer l'extrémité de celui-ci inter/exter.



4) Verschraubungsteile wie abgebildet über das Rohrende schieben.

4) Move the screwing components over the pipe end as illustrated.

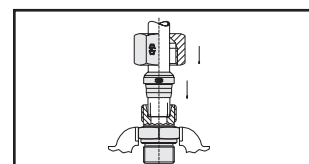
4) Enfiler l'écrou ainsi que la bague sur le tube (en respectant le sens comme indiqué ci-dessus).



5) Die Schulter des Schneidringes muß der Überwurfmutter zugekehrt sein - sonst Fehlmontage ~.

5) The collar of the cutting ring must face the coupling nut - otherwise faulty assembly will result.

5) Le cône arrière de la bague étant orienté vers l'intérieur de l'écrou.



6) Rohr in Verschraubungsstutzen einsetzen und fest gegen den Anschlag am Innenkonus drücken.

6) Press the pipe firmly against the stop in the inner cone.

6) Introduire le tube dans le corps du raccord jusqu'à la butée intérieure en ayant au préalable huilé les composants.

## Montageanleitung für EMB-Schneidring- Rohrverschraubungen

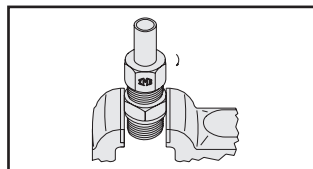
Montage in Verschraubungs-  
stutzen, Direktmontage  
für Reparaturzwecke

## Assembly instructions for EMB cutting-ring couplings

Assembly in the screw socket  
Direct assembly  
for repair purposes

## Instructions de montage du raccord à bague

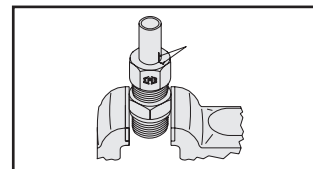
Montage direct du raccord  
(sans pré-sertissage)  
au cas de réparation



7) Dann Überwurfmutter anziehen, bis Rohr sich in der Verschraubung nicht mehr dreht - Schneidring hat Rohr erfaßt ..

7) Tighten the coupling nut until the pipe no longer turns in the assembly.  
The cutting ring then locks on to the pipe.

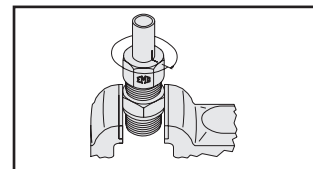
7) Ensuite serrer l'écrou jusqu'à immobilisation du tube dans le raccord.  
A ce moment, la bague saisie le tube.



8) Eine an der Überwurfmutter angebrachte Markierung erleichtert die Feststellung der vorgeschriebenen Umdrehung.

8) A mark on the nut indicates the turning direction.

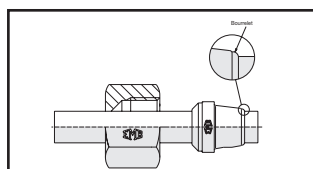
8) L'exécution d'un repère sur l'écrou et le tube facilite le contrôle du serrage préconisé (nombre de tours).



9) Nun Überwurfmutter 1 Umdrehung anziehen, hierbei schneidet der EMB Schneidring gleichmäßig in das Rohr ein und bildet vor seiner Schneide einen sichtbaren Materialaufwurf.

9) Then tighten the coupling nut by 1 turn.  
In doing so, the EMB cutting ring will evenly cut into the pipe and clearly raise and remove material in front of its cutting edge.

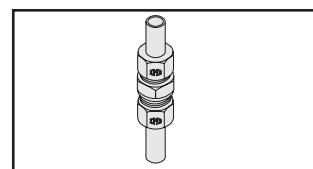
9) Alors serrer l'écrou d'environ 1 tour; pendant cette opération la bague taillante EMB pénètre le tube de façon régulière en laissant apparaître un bourellet de matière à l'avant de celle-ci.



10) Nach erfolgtem Anzug Verbindung nochmals lösen; kontrollieren, ob der Bundaufwurf den Raum vor der Schneide ausfüllt.  
Ring darf sich drehen, jedoch nicht axial verschieben lassen.

10) Having tightened the nut, loosen the connection once again; check that the collar fills out the space in front of the bezel. The ring may turn, but must not be able to move axially.

10) Après le montage desserrer le raccord et contrôler le montage "bourrelé"; la bague peut tourner mais ne doit pas se déplacer axialement.



11) Nach jedem Lösen der Verbindung ist die Überwurfmutter wieder fest anzuziehen (gleiches Drehmoment wie bei Fertigmontage).  
Wichtig: Verschraubungsstutzen mit Schlüssel gegenhalten.

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

Important: Hold fitting body by means of a spanner.

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

Important: Maintenir le corps du raccord avec une clé.

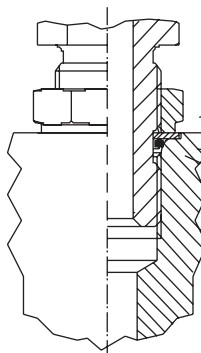
Bei Verwendung eines serienmäßigen Verschraubungsstutzens ist darauf zu achten, daß jedes Rohrende wieder in den gleichen Innen-Konus gelangt, in welchem die Vormontage stattfindet.

When using a series-type screw socket, make sure that every pipe end is repositioned within the same inner cone in which the premounting process takes place.

Lorsqu'un raccord fileté de série est utilisé, veiller à ce que chaque extrémité de tuyau soit réintroduite dans le cône intérieur, où se fait le préassemblage.

## Montage Anleitung

Verschraubungen ohne Kammer-Ring  
für Einschraublöcher stud ports ISO 6149  
ISO 6149 oder UN/UNF.



## Assembly Instruction

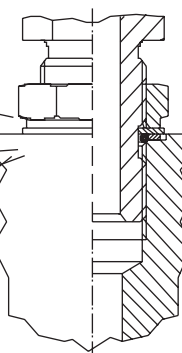
Couplings without support ring for  
stud ports ISO 6149 or UN/UNF.

Raccords sans bague anti-extrusion pour taraudages ISO 6149 ou UN/UNF

Verschraubungen mit Kammer-Ring für  
Einschraublöcher R oder M parallel mit  
breiter oder schmaler Ausdrehung.

Couplings with support ring for  
stud ports Whitworth or metric parallel  
thread with wide or small spot face.

Raccord avec bague anti-extrusion pour taraudages gaz ou métriques cylindriques à lamage large ou étroit

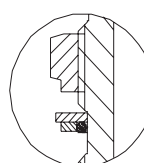


## Instructions de montage

Kontermutter so weit wie möglich zurückschrauben. O-Ring und Konterscheibe müssen sich am oberen Ende des Freistichts befinden. Ring ölen. Bei den Ausführungen mit R- und M-Gewinde den Kammerring über O-Ring schieben.

Unscrew locknut as far as possible, check O-Ring, washer / support ring. These should be in their proper position on non-threaded section nearest to the locknut. Lubrication of O-ring is recommended.

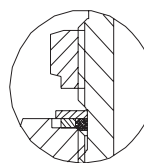
Dévisser le contre-écrou le plus loin possible. Le joint torique et la bague d'appui doivent se trouver à l'extrémité arrière de la gorge. Huiler la bague. Pour les implantations gaz et métriques cylindriques, mettre la bague anti-extrusion en place sur le joint torique.



Verschraubung in das Einschraubloch von Hand eindrehen, bis Kammer-Ring oder Konterscheibe aufliegt.

Screw fitting by hand into the thread port until the washer or support ring makes contact with the face of the port.

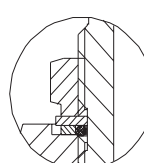
Visser le raccord à la main dans le taraudage jusqu'à ce que la bague anti-extrusion ou la bague d'appui vienne au contact.



Einstellung in die gewünschte Richtung durch Zurückdrehen um höchstens eine Umdrehung.

Then hold fitting in the required position and tighten locknut.

Réglage de l'orientation du raccord désirée par dévissage d'au maximum un tour.



Kontermutter festziehen und dabei den Verschraubungskörper in der gewünschten Richtung halten.

Then hold fitting in wanted position and tighten locknut.

Serrer le contre-écrou en brisant le corps du raccord dans la position souhaitée.



## EMB-Schneidring- Rohrverschraubungen

### Normung

EMB-Rohrverschraubungen und -Zubehör wurden von verschiedenen Grundnormen ausgehend durch stetige Weiterentwicklung auf den heutigen Stand gebracht. Sie entsprechen den Normen DIN 2353/ISO 8434-1 und -4.

Die genormten Druckleistungen von EMB bei den meisten Bauteilen übertroffen.

EMB verfügt über eine mehr als 40jährige Erfahrung in der Herstellung von Präzisionsteilen, die in Verbindung mit der zertifizierten Qualitätssicherung die hohe Zuverlässigkeit der EMB-Produkte gewährleistet.

Die Leistung und Funktionssicherheit der EMB-Rohrverschraubung setzt den Einsatz von EMB-Verschraubungsstellen und die Einhaltung der EMB-Montagevorschrift voraus. Technische Weiterentwicklungen vorbehalten.

### Werkstoffe

Die in diesem Katalog aufgeführten EMB-Rohrverschraubungen werden aus kalt gezogenem oder geschmiedetem Stahl hergestellt (DIN 3859).

EMB Rohrverschraubungen aus Stahl

EMB Rohrverschraubungen aus nichtrostenden Stählen  
– 6CrNiMoTi17122, 1.4571 –

EMB Rohrverschraubungen aus Messing  
– CuZn35Ni2, 2.0540 – und anderen und anderen Werkstoffen auf Anfrage.

## EMB Cutting Ring Type Pipe Screw-joints

### Standardization

Deriving from different standards, EMB pipe screw joints and accessories have been improved by constant developments to achieve the present level.

This level corresponds to the standards DIN 2353/ISO 8434-1 and -4. With most types, EMB even exceeds the standardized pressure ratings.

EMB has more than 40 years of experience in producing precision parts, thereby enabling us – together with the certified quality assurance – to ensure the almost reliability of EMB-products.

Performance and operational reliability of the EMB fitting can only be guaranteed if EMB fitting components are used and on condition that the EMB assembly instructions are adhered to.

Further technical development reserved.

### Materials

The EMB pipe screw joints included in this prospectus are normally manufactured from drawn or forged steel:

EMB pipe screw joints of steel  
EMB pipe screw joints of stainless steels  
– 6CrNiMoTi17122, 1.4571 –  
EMB pipe screw joints of brass  
– CuZn35Ni2, 2.0540 – and other materials on request.

## Raccords filetés à bague tranchante EMB

### Normalisation

Les raccords EMB et les accessoires ont été développés selon des spécifications techniques modernes et ils sont arrivés au niveau actuel. Ce niveau est conforme à la norme DIN 2353/ISO 8434-1 et -4. La majorité des pièces EMB et leurs formes différentes dépassent même les données de pression standardisées.

Avec ses 40 ans d'expérience dans le secteur des produits de haute précision et avec une assurance de la qualité conforme aux normes, EMB prépare les produits jouissant d'une réputation internationale.

La capacité et la sécurité fonctionnelle du raccord EMB impliquent l'utilisation des pièces de raccords de EMB et en même temps l'observation des instructions de montage de EMB.

Toute mise au point technique ultérieure réservée.

### Matières

Les raccords EMB présents dans ce catalogue sont fabriqués en acier étiré ou forgé.

Raccords filetés EMB en acier  
Raccords filetés EMB en aciers inoxydables  
– 6CrNiMoTi17122, 1.4571 –  
Raccords filetés EMB en laiton  
– CuZn35Ni2, 2.0540 – et d'autres matières sur demande.

## Druck- und Temperatur- Belastbarkeit

### Druckangaben

Die in unserem Katalog aufgeführten Druckangaben gelten für Stahlverschraubungen bei ruhender Belastung, Temperaturen bis 120 °C und beziehen sich auf

- Nenndruck (PN) nach DIN 2401.
- Diese Nenndrücke (PN) sind gültig als zulässige Betriebsdrücke mit 4-facher Sicherheit (DIN 3859). Die in Klammern () gesetzten Drücke entsprechen dem max. Berstdruck.
- Betriebsüberdruck (PB) nach DIN 2401. Die Angaben Betriebsüberdrücke (PB) gelten mit 2,5facher Sicherheit, wenn nicht anders angegeben.

## Stressability of pressure and temperature for EMB fittings

### Pressure specification

The pressure specifications given in our catalogue relate to steel fittings with a static load at a temperature of up to 120 °C and refer to

- rated pressure (PN) acc. to DIN 2401. The rated pressure has a safety factor of 4 (DIN 3859). Pressures mentioned in brackets () represent the EMB max. bursting pressure.
- Overpressure (PB) of the operating pressure acc. to DIN 2401. The security factor for over-pressure (PB) is 2,5 respectively, if not quoted otherwise.

## Résistance à la pression et à la température

### Indication de pression

Les données figurant dans notre catalogue sont valables pour raccords en acier soumis à une charge immobile et températures jusqu'à 120 °C et se rapportent à

- pression nominale (PN) selon DIN 2401. Ces pressions nominales sont valables en tant que pressions d'utilisation admissibles avec un coefficient de sécurité de 4 (DIN 3859). Sauf indications contraires les données entre parenthèses () correspondent la pression d'éclatement max. de EMB.
- surpression (PB) selon DIN 2401. Les données concernant les surpressions (PB) sont valables avec un coefficient de sécurité de 2,5.

### Druckbereiche

### Pressure ranges

### Plages de pressions

Reihe / Series	LL			L						S						S								
	4	6	8	6	8	10	12	15	18	22	28	35	42	6	8	10	12	14	16	20	25	30	38	
Rohr AD / Pipe OD																								
K1																								
K2																								
K3*																								
K4*																								

K1 - Werkstoff Stahl / Steel / Acier // DS-Ring, DSW-Ring

K2 - Werkstoff Edelstahl 1.4571 / Stainless Steel / Aciers inox. // S-Ring

K3 - Werkstoff Edelstahl 1.4571 / Stainless Steel / Aciers inox. // DS-Ring, DSW-Ring

\* Druckabschlag berücksichtigen / Pressure drop to be considered / Tenir compte de la minoration de pression

### Zulässige Betriebstemperaturen TB

- a) für Verschraubungswerkstoffe
 

Stahl:	- 40 bis + 120 °C (DIN 3859)
Messing:	- 60 bis + 175 °C
Nichtrostender Stahl:	- 60 bis + 400 °C (DIN 17440)
Hierbei sind die Angaben im Absatz „Druckabschläge“ zu beachten.	
  - b) für Dichtungswerkstoffe
 

NBR (z.B. Perbunan*):	- 35 bis + 100 °C
FPM (z.B. Viton**):	- 25 bis + 200 °C
PTFE (z.B. Teflon**):	- 60 bis + 200 °C
- \* Perbunan = eingetragenes Warenzeichen der Fa. Bayer.  
 \*\* Viton, Teflon = eingetragenes Warenzeichen der Fa. Du Pont.  
 Diese Temperaturgrenzen sind Richtwerte, da diese durch das Medium stark beeinflusst werden können.
- Bei Einsatz unterschiedlicher Verschraubungs- und Dichtungswerkstoffen müssen die jeweils kleinsten Temperaturgrenzen ange-setzt werden.

### Druckabschläge

Folgende Druckabschläge, gegenüber den Katalogangaben, bei niedrigeren oder höheren Temperaturen, sind werkstoffbedingt erforderlich.

Verschraubungs-Temperatur-werkstoff	Temperatur-bereich	Druck-abschlag
Stahl	- 40 bis + 120 °C	-
Messing	- 60 bis + 175 °C	35 %
1.4571	- 60 bis + 20 °C	-
1.4571	+ 50 °C	4 %
1.4571	+ 100 °C	11 %
1.4571	+ 200 °C	20 %
1.4571	+ 300 °C	29 %
1.4571	+ 400 °C	33 %

Sind die Rohrwerkstoffe von denen der Verschraubungen abweichend, so sind die Rohre hinsichtlich des zulässigen Temperaturbereiches und der erforderlichen Druckabschläge getrennt zu prüfen. Bei Verschraubungen mit Einschraubzapfen müssen eventuell weitere Druckabschläge berücksichtigt werden. Dieses ist bedingt durch den Gegenwerkstoff in welches das Teil eingeschraubt wird und das verwendete Dichtsystem. Um den vollen Nenn- bzw. Betriebsdruck ausnutzen zu können, empfehlen wir den Einsatz von Einschraubverschraubungen mit EMB WD-Dichtung.

Je nach Gegenwerkstoff können beim Einsatz von Einschraubverschraubungen zusätzliche Dichtmittel erforderlich sein. Sollten durch Normen, Vorschriften und Zulassungen für spezielle Anwendungen abweichende Festlegungen für zulässige Drücke, Sicherheiten, Temperaturen und andere Druckabschläge bestehen, sind diese Angaben verbindlich. Die im Katalog angegebenen Nenndrücke (PN) und Betriebsdrücke (PB) sind die max. zulässigen Betriebsdrücke einschließlich der Druckspitzen, wobei abhängig von der Temperatur Druckabschläge zu berücksichtigen sind. Die Druck- und Sicherheitsangaben gelten nur bei Verwendung von EMB-Originaleilen und Einhaltung der EMB-Montagevorschrift.

Eine stabile Halterung des Rohrleitungssystems ist unerlässlich, um Schäden durch Schwingungen, Druckstöße usw. zu vermeiden.

### Allowable working temperatures

- a) for fittings in the following material
 

Steel:	- 40 °C up to + 120 °C (DIN 3859)
Brass:	- 60 °C up to +175 °C
Stainless steel:	- 60 °C up to +400 °C (DIN 17440)
Please refer to the information given in the section "Reduction of pressure".	
  - b) for the following sealing materials
 

NBR (e.g. Perbunan*):	-35 °C up to +100 °C
FPM (e.g. Viton**):	-25 °C up to +200 °C
PTFE (e.g. Teflon**):	- 60 °C up to +200 °C
- \* Perbunan – registered trade mark of BAYER AG  
 \*\* Viton, Teflon – registered trade mark of DU PONT  
 These temperatures are only recommendations which can be influenced by the operating medium.
- When using different fitting – and sealing – materials, always use the lowest temperature rating.

### Températures d'utilisation admissibles TB

- a) pour la matière composant les raccords
 

Acier:	- 40 à + 120 degrés C (DIN 3859)
Laiton:	- 60 à +175 degrés C
Acier inoxydable:	- 60 à +400 degrés C (DIN 17440)
A ce sujet, il faut tenir compte des données du paragraphe "minoration de pression".	
  - b) pour les matériaux d'étanchéité
 

NBR (ex.: Perbunan*):	-35 à +100 degrés C
FPM (ex.: Viton**):	-25 à +200 degrés C
PTFE (ex.: Teflon**):	- 60 à +200 degrés C
- \* Perbunan – marque déposée de la société BAYER  
 \*\* Viton, Teflon – marques déposées de la société DU PONT.  
 Ces limites de température n'ont qu'une valeur indicative car elles peuvent être très influencées par le fluide véhicule.  
 Pour définir l'emploi des différents matériaux composant les raccords ou les joints, il faut prendre pour point de départ les plus petites limites de températures respectives.

### Minorations de pression

Les minortations de pression ci-après – par rapport aux données du catalogue – sont indispensables, en fonction des matériaux, en cas de basses ou hautes températures.

Matière du raccord	Plage de température	Minoration de pression
Acier inoxydable	- 40 °C à + 120 °C	-
Laiton	- 60 °C à + 175 °C	35 %
1.4571	- 60 °C à + 20 °C	-
1.4571	+ 50 °C	4 %
1.4571	+ 100 °C	11 %
1.4571	+ 200 °C	20 %
1.4571	+ 300 °C	29 %
1.4571	+ 400 °C	33 %

Si la matière des tubes est différente de celle des raccords, il faut vérifier séparément la plage de température admissible ainsi que la minoration de pression nécessaire. Pour les raccords avec filetages mâles, il est éventuellement nécessaire de tenir compte de minortations de pression supplémentaires. Afin de pouvoir exploiter au maximum la pression nominale, nous conseillons d'utiliser les raccords mâles avec joint WD EMB. Selon la nature des embases il est possible que, pour des raccords mâles, l'utilisation de matériaux d'étanchéité supplémentaires soit nécessaire. Pour certaines applications répondant à des normes spécifiques, les pressions d'utilisation, coefficients de sécurité, et températures d'utilisation peuvent être diminuées, dans ce cas s'en tient aux dites normes.

Les pressions nominales (PN) et pressions d'utilisation (PB) indiquées au catalogue sont les pressions d'utilisation maximum admissibles y compris les pointes, en tenant compte des minortations de pression en fonction de la température.

Ces données de pression et de sécurité ne restent valables que pour des montages de pièces d'origine EMB et avec application des consignes standard de montage EMB.

Une fixation stable du système de tuyauterie est indispensable afin d'éviter tous dommages pouvant être causés par des vibrations, decoups de bélier, etc..



## Oberflächen

Um einen dauerhaften Oberflächenschutz zu gewährleisten werden EMB-Schneidring-Rohrverschraubungen mit der Oberfläche EMB NanoProtect veredelt.

Schweißteile: blank, geölt

Andere Oberflächen: Auf Anfrage

## Surfaces

To provide durable surface protection, EMB cutting rings - type pipe screw joints are coated with EMB NanoProtect.

Welding parts: bright, lubricated

Other surfaces: on request

## Etats de surfaces

Afin de garantir une protection très performante et durable, nos raccords à bague taillante sont réalisés avec traitement EMB NanoProtect

Pièces à souder : brut, huilé

Autres traitements : sur demande.

## Lagerung

Für Teile mit elastomeren Dichtungen sind die Hinweise und Vorschriften gemäß DIN 7716 zu beachten.

## Bestellzeichen

Die im Katalog aufgeführten Bestellzeichen beziehen sich auf Teile aus Stahl.  
Sie gelten für komplette Teile

Stutzen + Mutter + EMB Schneidring

Bei Verschraubungsstützen als Einzelteil wird ein "X" vor das Bestellzeichen gesetzt.

Komplett Verschr. mit DS-Ring  
(S-Ring bei LL-Baureihe) A 25 – RS  
Stutzen X A 25 – RS  
(ohne Mutter und Schneidring)  
Komplett Verschr.  
mit DSW-Ring DSW-A 25 – RS

Werden andere Werkstoffe oder Oberflächen gewünscht, so werden die Kurzzeichen dem Katalog Bestellzeichen angehängt.

z.B.  
Stahl-Verschraubungen phosphatiert  
A 25 – RS/Znph

Verschraubungen aus Messing

A 25 – RS/MS

Verschraubungen aus nichtrostenden Stählen  
A 25 – RS/1.4571

Rohrverschraubungen des Standardprogramms sind kurzfristig lieferbar und werden zur praktischen Lagerhaltung und zum Schutz gegen Verschmutzung in Werkkartons geliefert.

Die Stückzahlen pro Verpackungseinheit sind in der Preisliste abgedruckt. Ihre Bestellungen sollten auf den Inhalt der Werkkartons abgestimmt sein.

Bei Bedarfsmengen, die unter der jeweiligen Verpackungseinheit liegen, ist es angebracht, diese direkt über die EMB-Service-Stationen zu decken.

## Storage

For parts with soft sealings, please follow instructions and pay attention to comments according to DIN 7716.

## Order symbols

The order symbols given in the catalogue refer to parts made of steel.  
They apply to complete assemblies comprising:  
socket + nut + EMB cutting ring.

For ordering screw-joint sockets as separate components an "X" will be added to the order symbol as prefix:

Screw-joint complete with DS-ring  
(S-ring in series LL) A 25 – RS  
Socket X A 25 – RS  
(without nut and cutting ring)  
Screw-joint complete with  
DSW-ring DSW-A 25 – RS

Where materials or surfaces other than standards are desired, the respective symbols will be added to follow the catalogue order symbol.

e.g.  
Phosphated steel fittings  
A 25 – RS/Znph  
Brass screw joints  
A 25 – RS/MS  
Stainless steel screw joints  
A 25 – RS/1.4571

Pipe screw joints from our standard programme are available at short notice and are supplied in works carton - packed condition to facilitate storage and to afford protection against contamination.

The quantities per package unit are given in the price list. Your orders for full-carton quantities would be appreciated.

Where quantities smaller than contained in the respective package unit are needed, it would be better to obtain them direct from your EMB service station.

## Stockage:

Pour pièces avec joint élastomère il faut observer les indications et les instructions DIN 7716.

## Références de commande

Les références de commande citées dans le catalogue se rapportent aux pièces en acier.  
Elles sont valables pour les raccords complets.  
Corps + écrou + bague taillante.

Un "X" est inscrit devant la référence de commande pour les raccords nus (sans bague(s) ni écrou(s).

Raccord complet avec  
DS-bague A 25 – RS  
Raccord nu XA 25 – RS  
(sans écrou ni bague taillante)  
Raccord complet avec  
DSW-bague DSW-A 25 – RS

Si d'autres traitements ou matières sont demandés le spécifier à la fin de la référence (indiquer suffixe).

Par exemple  
Raccords en acier ZB  
A 25 - RS/Znph  
Raccords en laiton  
A 25 - RS/MS  
Raccords en INOX  
A 25 - RS/1.4571

Les raccords filetés du programme standard sont livrables à court terme et sont livrés en cartons d'usine pour une conservation pratique en magasin et pour une protection contre l'encrassement.

Les nombres de raccords par unité d'emballage sont imprimés dans les prix courants.  
Vos commandes devraient être adaptées au contenu des d'usine.

En cas de quantités absolument nécessaires qui sont inférieures aux nombres de pièces par unité d'emballage, celle-ci sont couvertes par les points de vente EMB.

## Rohre

Wir empfehlen die Verwendung von nahtlosem Präzisionsstahlrohr mit Maßen nach DIN 10305 Teil 4, Werkstoff St 37.4 (gemäß DIN 10277), Ausführung NBK.

## Pipes

We recommend the use of seamless precision steel tubes with dimensions to DIN 10305, part 4, material conforming St 37.4 (to DIN 10277), NBK.

## Tubes

Nous recommandons l'emploi de tubes de précision en acier sans soudure, en dimensions suivant DIN 10305, partie 4, matériau St 37.4 (suivant DIN 10277), exécution NBK.

Außendurchmesser Outer dia Ø ext.	Wanddicke Wall thickness la paroi	Durchflußquerschnitt ca. Sectional area of flow approx.	Berechnungsdruck Calculated pressure Pression théorique	Gewicht Weight Poids	mm	mm	cm <sup>2</sup>	kg/m	bar
4	0,75	0,049	0,060	409	4	1	0,031	0,074	522
6	1	0,13	0,123	389	6	1,5	0,071	0,166	549
6	2	0,031	0,197	692	6	2,25	0,017	0,208	757
8	1	0,28	0,173	333	8	1,5	0,20	0,240	431
8	2	0,13	0,296	549	8	2,5	0,071	0,339	658
10	1	0,50	0,222	282	10	1,5	0,38	0,314	373
10	2	0,28	0,395	478	10	2,5	0,19	0,462	576
10	3	0,13	0,518	666	12	1*	0,79	0,271	235
12	1,5	0,64	0,389	353	12	2	0,50	0,493	409
12	2,5	0,38	0,586	495	12	3	0,28	0,606	576
12	3,5	0,19	0,734	651	15	1,5	1,13	0,499	282
15	2	0,95	0,641	376	15	2,5	0,78	0,771	409
15	3	0,64	0,888	478	16	2	1,13	0,691	353
16	2,5	0,95	0,832	386	16	3	0,79	0,962	452
18	1,5*	1,76	0,610	235	18	2	1,53	0,789	313
18	2,5	1,33	0,956	392	18	3	1,13	1,110	409

Außendurchmesser Outer dia Ø ext.	Wanddicke Wall thickness la paroi	Durchflußquerschnitt ca. Sectional area of flow approx.	Berechnungsdruck Calculated pressure Pression théorique	Gewicht Weight Poids	mm	mm	cm <sup>2</sup>	kg/m	bar
20	2,5	1,77	1,08	353	20	3	1,54	1,26	373
20	3,5	1,33	1,424	426	20	4	1,13	1,578	478
22	2*	2,55	0,986	256	22	2,5	2,27	1,202	320
22	3	2,01	1,406	385	25	2*	3,46	1,134	226
25	2,5	3,14	1,387	282	25	3	2,83	1,628	338
25	4	2,26	2,072	394	25	4,5	2,01	2,275	437
25	5	1,76	2,466	478	28	2*	4,52	1,282	201
28	2,5	4,15	1,572	252	28	3	3,80	1,850	302
28	4	3,14	2,368	403	28	5	2,54	2,836	434
30	3	4,52	2,00	282	30	4	3,80	2,57	376
30	5	3,14	3,08	409	35	2*	7,54	1,63	161
35	2,5	7,06	2,00	201	35	3	6,60	2,37	242
35	4	5,72	3,06	322	35	5	4,90	3,69	403
35	6	4,15	4,29	419	38	4	7,07	3,35	297
38	5	6,16	4,07	371	38	6	5,31	4,74	390
38	7	4,52	5,35	446	42	3	10,18	2,89	201
42	4	9,08	3,75	269	42				

Die Berechnungsdrücke sind nach DIN 2413 Geltungsbereich I, für vorwiegend ruhende Belastung bis 120 °C ermittelt.

\* Für stark beanspruchte Rohrleitungen mit geringer Wandstärke wird der Einsatz von Einstechhülsen empfohlen.

Calculated pressures have been determined in conformity with DIN 2413, scope of application I, for primary static load at temperatures up to 120 °C.

\* Parallel sleeves are recommended where thin-walled tubes are subject to severe strain.

Les pressions théoriques ont été déterminées selon DIN 2413, domaine d'application I, portant sur les charges essentiellement statiques, les températures allant jusqu'à 120°.

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

## Kennwerte

Streckgrenze: 235 N/mm<sup>2</sup>  
Sicherheitsbeiwert: 1,5  
Wanddickenabweichung DIN 2391/Blatt 1

Bei Durchmesserverhältnis  
 $u = \text{dia}/d > 1,35$  wurde nach  
DIN 2413/III gerechnet.

Rohre aus rost- und säurebeständigem Werkstoff (z.B. 1.4571) müssen nahtlos kaltgezogen, zunderfrei wärmebehandelt nach DIN EN 10216-5- X6 CrNiMoTi17-12-2 - CFD sein und Toleranzen nach DIN EN ISO 1127 aufweisen.

## Characteristic values

Yield point: 235 N/mm<sup>2</sup>  
Safety factor: 1,5  
Permissible variation in wall thickness: DIN 2391/sheet 1

Calculated to DIN 2413/III for a ratio of diameters of  $u = \text{dia}/d > 1,35$ .

Tubes made of stainless steel (e.g. 1.4571) to be cold-drawn seamless and heat-treated scale - free to DIN EN 10216-5- X6 CrNiMoTi17-12-2 - CFD with tolerances to DIN EN ISO 1127.

## Valeurs caractéristiques

Limité d'élasticité: 235 N/mm<sup>2</sup>  
Coefficient de sécurité: 1,5  
Variation admissible de l'épaisseur de la paroi: DIN 2391/feuille 1

Pour un rapport de diamètres  $u = \text{dia. ext.}/\text{dia. int.} > 1,35$ , le calcul a été fait suivant DIN 2413 III.

Les tubes en matière inox (p. ex. 1.4571) doivent être étirés à froid sans soudure, traitement thermique exempt de pailles suivant DIN EN 10216-5- X6 CrNiMoTi17-12-2 - CFD avec des tolérances suivant DIN EN ISO 1127.



## EMB Empfohlene Anzieh- drehmomente für Einschraubzapfen

## Recommended tightening torques for studs

## Couples de serrage recommandées pour implantations mâles

### Empfohlene Anziehdrehmomente MA

in Nm für die Einschraubzapfen von Einschraubverschraubungen mit Abdichtung durch Dichtkante Form B DIN 3852 oder WD-Dichtung zur Vermeidung einschraubseitiger Leckagen.

### Abdichtung kegeliger Einschraubgewinde

Kegelige Einschraubgewinde sind nicht selbstdichtend. Zur Erzielung einer leckagesicheren Abdichtung sind zusätzliche Dichtmittel erforderlich. In der Praxis bewährt hat sich die Verwendung von PTFE (z.B. Teflon) Dichtband.

### Recommended tightening torques MA

in Nm for studs with metal seal, form B, DIN 3852 or with soft sealing (WD) to avoid leakings.

### Sealing of conical thread

Conical threads are not self-sealing. To achieve leakfree sealings, an additional sealing medium is necessary. A well-established sealing medium is a PTFE-tape (e.g. Teflon)

### Couples de serrage pour implantations mâles

en Nm pour implantation avec étanchéité par arête métal, form B, DIN 3852 ou avec joint "WD" pour qu'une fuite soit évitée.

### Etanchéité de filtage conique

Afin d'obtenir une parfaite étanchéité du montage, il est impératif d'utiliser un produit d'apport sur le filetage par exemple ruban d'étanchéité PTFE (p.e. Teflon)

### Anmerkungen

Die angegebenen Werte gelten für Verschraubungen aus Stahl, mit Oberflächenschutz verzinkt und beziehen sich auf den Gegenwerkstoff Stahl.

### Note:

The quoted figures relate to fittings out of steel (galvanized) and to counter parts made of steel.

(\*) These figures relate to studs with soft sealing. For the type RI, the tightening torques for series "S" are to be used.

### Remarque:

Les indications sont valables pour raccords en acier zingué et pour pièces taraudées en acier.

(\*) Ces indications sont valables pour raccords en acier zingué et pour implantations avec joint mou. Pour le type RI, il est nécessaire d'utiliser les indications de la série "S".

## Anziehdrehmomente: Rohrgewinde / Metrische Gewinde / Tightening torques: Pipe thread / metric thread Couple de serrage: File rage gaz / Métrique

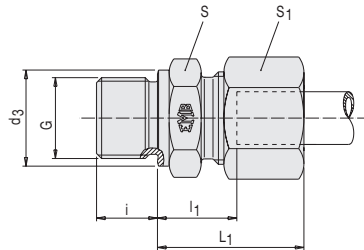
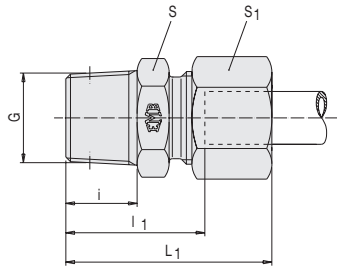
Reihe series Série	Rohr AD pipe OD Tube Ø ext.	Rohrgewinde pipe thread Filet de tube	Einschraubgewinde			Metr. ISO-Gewinde metric thread ISO Fillet à pas métrique ISO	Form B MA (Nm)	Mit WD MA (Nm)
			Form B MA (Nm)	Mit WD MA (Nm)	Form B MA (Nm)			
L	6	G 1/8 A	18	18	M 10 x 1	18	18	
	8	G 1/4 A	35	35	M 12 x 1,5	30	25	
	10	G 1/4 A	35	35	M 14 x 1,5	45	45	
	12	G 3/8 A	70	70	M 16 x 1,5	65	55	
	15	G 1/2 A	140	90	M 18 x 1,5	80	70	
	18	G 1/2 A	100	90	M 22 x 1,5	140	125	
	22	G 3/4 A	180	180	M 26 x 1,5	190	180	
S	28	G 1 A	330	310	M 33 x 2	340	310	
	35	G 1 1/4 A	540	450	M 42 x 2	500	450	
	42	G 1 1/2 A	630	540	M 48 x 2	630	540	
	6	G 1/4 A	55	55	M 12 x 1,5	35	35	
	8	G 1/4 A	55	55	M 14 x 1,5	55	55	
	10	G 3/8 A	90	80	M 16 x 1,5	70	70	
	12	G 3/8 A	90	80	M 18 x 1,5	110	90	
	14	G 1/2 A	150	115	M 20 x 1,5	150	125	
	16	G 1/2 A	130	115	M 22 x 1,5	170	135	
	20	G 3/4 A	270	180	M 27 x 2	270	180	
	25	G 1 A	340	310	M 33 x 2	410	310	
	30	G 1 1/4 A	540	450	M 42 x 2	540	450	
	38	G 1 1/2 A	700	540	M 48 x 2	700	540	

	<b>A</b>	<b>Gerade Einschraub-Verschraubungen Male stud couplings Unions mâles</b>	Einschraubgewinde: Whitworth-Rohrgewinde Stud thread: B.S.P. Filetage male: Whitworth	II 1 + 2
	<b>A</b>	<b>Gerade Einschraub-Verschraubungen Male stud couplings Unions mâles</b>	Einschraubgewinde: Metrisches Feingewinde Stud thread: metric Filetage male: métrique	II 3
	<b>A</b>	<b>Gerade Einschraub-Verschraubungen Male stud couplings Unions mâles</b>	Einschraubgewinde: Whitworth-Rohrgewinde mit Weichdichtung Stud thread: B.S.P. with captive seal Filetage male: Whitworth avec joint mou	II 4
	<b>A</b>	<b>Gerade Einschraub-Verschraubungen Male stud couplings Unions mâles</b>	Einschraubgewinde: Metrisches Feingewinde mit Weichdichtung Stud thread: metric with captive seal Filetage male: métrique avec joint mou	II 5
	<b>A</b>	<b>Gerade Einschraub-Verschraubungen Male stud couplings Unions mâles</b>	Einschraubzapfen NPT Stud thread: NPT Filetage male: NPT	II 6
	<b>AP</b>	<b>Gerade Einschraub-Verschraubungen Male stud couplings Unions mâles</b>	Einschraubgewinde: Whitworth-Rohrgewinde, kegelig Stud thread: B.S.P. taper Filetage male: Whitworth, conique	II 7
	<b>A</b>	<b>Gerade Einschraub-Verschraubungen Male stud couplings Unions mâles</b>	Einschraubgewinde: Metrisch mit O-Ring-Abdichtung Stud thread: metric with O-ring-seal Filetage male: métrique par joint torique	II 8
	<b>A</b>	<b>Gerade Einschraub-Verschraubungen Male stud couplings Unions mâles</b>	Einschraubgewinde: UNF/UN Stud thread: UNF/UN Filetage male: UNF/UN	II 9
	<b>B</b>	<b>Winkel-Einschraub-Verschraubungen Male stud elbows Coudes mâles</b>	Einschraubgewinde: Whitworth-Rohrgewinde, kegelig Metrisches Feingewinde, kegelig Stud thread: B.S.P. taper, metric taper Filetage male: Whitworth, conique, métrique, conique	II 10
	<b>B</b>	<b>Winkel-Einschraub-Verschraubungen Male stud elbows Coudes mâles</b>	Einschraubgewinde: NPT Stud thread: NPT Filetage male: NPT	II 11
	<b>C</b>	<b>T-Einschraub-Verschraubungen Male stud branch tees Tés mâles</b>	Einschraubgewinde: Whitworth-Rohrgewinde, kegelig Metrisches Feingewinde, kegelig Stud thread: B.S.P., taper, metric, taper Filetage male: Whitworth, conique, métrique, conique	II 12
	<b>C</b>	<b>T-Einschraub-Verschraubungen Male stud branch tees Tés mâles</b>	Einschraubgewinde: NPT Stud thread: NPT Filetage male: NPT	II 13



Rohrverschraubungen/Einschraub-Verschraubungen/Rohrverbinder  
Pipe screw-joints/Screw-in screw-joints/screw-joint pipe connection  
Raccords union/Raccords mâles à visser/Raccords-raccordements du tubes

	<b>D</b> L-Einschraub-Verschraubungen Male stud run tees Tés mâles renversés	Einschraubgewinde: Whitworth-Rohrgewinde, kegelig Metrisches Feingewinde, kegelig Stud thread: B.S.P., taper, metric, taper Filetage mâle: Whitworth, conique, métrique, conique	II 14
	<b>D</b> L-Einschraub-Verschraubungen Male stud run tees Tés mâles renversés	Einschraubgewinde: NPT Stud thread: NPT Filetage mâle: NPT	II 15
	<b>E</b> Gerade Verschraubungen Straight couplings Unions doubles		II 16
	<b>ER</b> Gerade Reduzierverschraubungen Straight reducing couplings Unions double de réduction		II 17
	<b>F</b> Winkel-Verschraubungen Equal elbows Coudes égaux		II 18
	<b>G</b> T-Verschraubungen Equal tees Tés égaux		II 19
	<b>GR</b> T-Reduzierverschraubungen Tee reducer Unions té de réduction		II 20
	<b>H</b> Kreuz-Verschraubungen Equal crosses Croix égales		II 21
	<b>K</b> Gerade-Schott-Verschraubungen Straight bulkhead connection Unions doubles passe cloison		II 22
	<b>L</b> Winkel-Schott-Verschraubungen Bulkhead Elbow connection Coudes égaux passe cloison		II 23
	<b>N</b> Einschweiß-Schott-Verschraubungen Welding bulkhead connections Unions doubles passe cloison à souder		II 24
	<b>V</b> Gerade Anschweiß-Verschraubungen Welding bosses Unions mâles à souder		II 25
	<b>BS</b> Winkel-Anschweißverschraubung Weld Elbow Coude à souder		II 26



## Gerade Einschraub-Verschraubungen

Bestellzeichen: A

Einschraubgewinde:  
Reihe LL, Whitworth-Rohrgewinde  
kegelig  
Reihe L+S, Whitworth-Rohrgewinde  
zylindrisch  
Dichtkante Form B

## Male Stud Couplings

order code: A

Stud thread:  
Series LL, B.S.P. taper  
Series L+S, B.S.P. parallel  
form B

Port forms see Cap. I

## Union mâles

Référence de commande: A

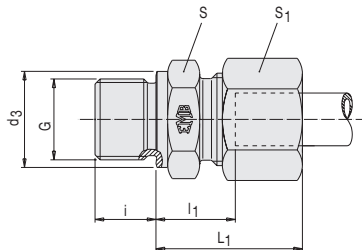
Filetage mâle:  
Série LL, Whitworth conique  
Série L+S, Whitworth cylindrique  
arête d'étanchéité forme B

Voir taraudages correspondants chap. I

**Einschraublöcher Kap. I**

Rohr AD pipe OD Tube Øext. PN/PB	S	S <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	i	G	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
4	11	10	26	16	—	8	R 1/8" K	1,4	A 4-RLL
6	11	12	26	14,5	—	8	R 1/8" K	1,6	A 6-RLL
8 [400]	12	14	28	16,5	—	8	R 1/8" K	1,8	A 8-RLL
6	14	14	23	8,5	14	8	G 1/8" A	2,5	A 6-RL
6	19	14	25	10	18	12	G 1/4" A	3,5	A 6-L/R 1/4"
6	22	14	26	11,5	22	12	G 3/8" A	5,6	A 6-L/R 3/8"
6	27	14	27	12	26	14	G 1/2" A	7,3	A 6-L/R 1/2"
8	19	17	25	10	18	12	G 1/4" A	4,5	A 8-RL
8	14	17	24	9,5	14	8	G 1/8" A	3,1	A 8-L/R 1/8"
8	22	17	26	11,5	22	12	G 3/8" A	6,0	A 8-L/R 3/8"
8	27	17	27	12	26	14	G 1/2" A	9,0	A 8-L/R 1/2"
10	19	19	26	11	18	12	G 1/4" A	4,7	A 10-RL
10 L	22	19	27	12,5	22	12	G 3/8" A	6,2	A 10-L/R 3/8"
10 [1600]	27	19	28	13	26	14	G 1/2" A	9,2	A 10-L/R 1/2"
12	22	22	27	12,5	22	12	G 3/8" A	7,0	A 12-RL
12	19	22	27	12	18	12	G 1/4" A	5,8	A 12-L/R 1/4"
12	27	22	28	13	26	14	G 1/2" A	9,4	A 12-L/R 1/2"
12	32	22	29	14	32	16	G 3/4" A	14,7	A 12-L/R 3/4"
15	27	27	29	14	26	14	G 1/2" A	11,5	A 15-RL
15	24	27	29	13,5	22	12	G 3/8" A	9,7	A 15-L/R 3/8"
15	32	27	30	15	32	16	G 3/4" A	16,1	A 15-L/R 3/4"
18	27	32	31	14,5	26	14	G 1/2" A	13,2	A 18-RL
18	27	32	29,5	14	22	12	G 3/8" A	13,3	A 18-L/R 3/8"
18	32	32	30	14,5	32	16	G 3/4" A	17,3	A 18-L/R 3/4"

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information - see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions - voir I/9 + I/10  
L<sub>i</sub> = Ungefährmaß bei angezogener Mutter / L<sub>i</sub> = approximate length with nut tightened / L<sub>i</sub> = longueur approximative, l'écrou étant bloqué



## Gerade Einschraub-Verschraubungen

Bestellzeichen: A

Einschraubgewinde:  
Whitworth-Rohrgewinde, zylindrisch  
Dichtkante Form B

**Einschraublöcher Kap. I**

## Male Stud Couplings

order code: A

Stud thread:  
B.S.P. parallel  
form B

**Port forms see Cap. I**

## Union mâles

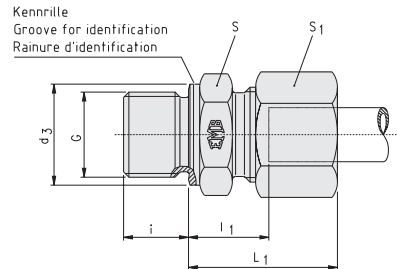
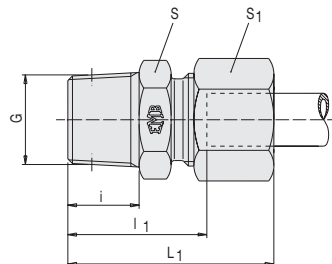
Référence de commande: A

Filetage mâle:  
Whitworth cylindrique  
arête d'étanchéité forme B

**Voir taraudages correspondants chap. I**

Rohr AD pipe OD Tube Ø ext. PN/PB	S	S <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	i	G	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
22 L	32	36	33	16,5	32	16	G 3/4" A	18,5	A 22-RL
22 PN 250 [1000]	32	36	47	26,5	26	14	G 1/2" A	17,7	A 22-L/R 1/2"
28	41	41	34	17,5	39	18	G 1" A	25,9	A 28-RL
28	41	41	34	17,5	32	16	G 3/4" A	25,6	A 28-L/R 3/4"
35 PB 250 [625]	50	50	39	17,5	49	20	G 11/4" A	42,2	A 35-RL
35	46	50	39	17,5	39	18	G 1" A	37,8	A 35-L/R 1"
42	55	60	42	19	55	22	G 11/2" A	56,9	A 42-RL
6	19	17	28	13	18	12	G 1/4" A	5,0	A 6-RS
6	27	17	33	18	26	14	G 1/2" A	10,8	A 6-S/R 1/2"
8	19	19	30	15	18	12	G 1/4" A	5,5	A 8-RS
8	22	19	30	15,5	22	12	G 3/8" A	8,0	A 8-S/R 3/8"
10	22	22	31	15	22	12	G 3/8" A	8,8	A 10-RS
10 S PB 630 [1575]	19	22	31	14,5	18	12	G 1/4" A	7,5	A 10-S/R 1/4"
10	27	22	34	17,5	26	14	G 1/2" A	12,9	A 10-S/R 1/2"
12	22	24	33	17	22	12	G 3/8" A	10,0	A 12-RS
12	22	24	33	16,5	18	12	G 1/4" A	9,3	A 12-S/R 1/4"
12	27	24	34	17,5	26	14	G 1/2" A	13,3	A 12-S/R 1/2"
14	27	27	37	19	26	14	G 1/2" A	14,8	A 14-RS
14	24	27	36	18,5	22	12	G 3/8" A	12,8	A 14-S/R 3/8"
16	27	30	37	18,5	26	14	G 1/2" A	16,1	A 16-RS
16	27	30	36	18	22	12	G 3/8" A	15,3	A 16-S/R 3/8"
16	32	30	39	20,5	32	16	G 3/4" A	22,6	A 16-S/R 3/4"
20	32	36	42	20,5	32	16	G 3/4" A	25,3	A 20-RS
20 PB 400 [1000]	32	36	42	20,5	26	14	G 1/2" A	24,3	A 20-S/R 1/2"
25	41	46	47	23	39	18	G 1" A	48,7	A 25-RS
25	41	46	47	23	32	16	G 3/4" A	46,5	A 25-S/R 3/4"
30	50	50	50	23,5	49	20	G 11/4" A	66,3	A 30-RS
30 PB 250 [625]	46	50	50	23,5	39	18	G 1" A	57,8	A 30-S/R 1"
38	55	60	57	26	55	22	G 11/2" A	90,1	A 38-RS
38	55	60	57	26	49	20	G 11/4" A	91,9	A 38-S/R 11/4"

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
L<sub>1</sub> = Ungefährmaß bei angezogener Mutter / L<sub>1</sub> = approximate length with nut tightened / L<sub>1</sub> = longueur approximative, l'écrou étant bloqué



## Gerade Einschraub-Verschraubungen

Bestellzeichen: A

Einschraubgewinde:  
Reihe LL, Metrisches Feingewinde, kegelig  
Reihe L+S, Metrisches Feingewinde,  
zylindrisch  
Dichtkante Form B

## Male Stud Couplings

order code: A

Stud thread:  
Series LL, metric taper  
Series L+S, metric parallel  
form B

Port forms see Cap. I

## Union mâles

Référence de commande: A

Filetage mâle:  
Série LL, métrique conique  
Série L+S, métrique cylindrique  
arête d'étanchéité forme B

Voir taraudages correspondants chap. I

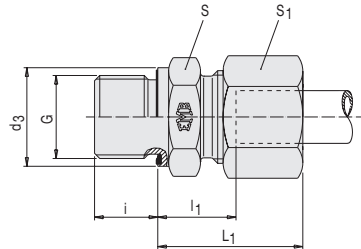
### Einschraublöcher Kap. I

Rohr AD pipe OD	S	S <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	i	G	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
Tube Øext. PN/PB	S	S <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	i	G		
4	10	10	25	16	—	8	M 8 x 1 K	1,4	A 4-MLL
4	LL	9	10	26	16	—	M 6 x 1 K	0,9	A 4-LL/M 6 x 1
6	PN 100 [400]	11	12	25	14,5	—	M 10 x 1 K	1,6	A 6-MLL
8		12	14	27	16,5	—	M 10 x 1 K	1,8	A 8-MLL
6		14	14	23	8,5	14	M 10 x 1	2,5	A 6-ML
8		17	17	25	10	17	M 12 x 1,5	4,0	A 8-ML
8		24	17	26	11,5	23	M 18 x 1,5	6,7	A 8-L/M 18 x 1,5
10		19	19	26	11	19	M 14 x 1,5	4,9	A 10-ML
10		22	19	27	12	21	M 16 x 1,5	6,0	A 10-L/M 16 x 1,5
10		24	19	27	12,5	23	M 18 x 1,5	7,0	A 10-L/M 18 x 1,5
10		27	19	29	14	27	M 22 x 1,5	9,2	A 10-L/M 22 x 1,5
12	L PN 400 [1600]	22	22	27	12,5	21	M 16 x 1,5	6,8	A 12-ML
12		19	22	26	11	19	M 14 x 1,5	5,7	A 12-L/M 14 x 1,5
12		24	22	27	12,5	23	M 18 x 1,5	7,4	A 12-L/M 18 x 1,5
12		27	22	29	14	27	M 22 x 1,5	10,3	A 12-L/M 22 x 1,5
15		24	27	29	13,5	23	M 18 x 1,5	9,5	A 15-ML
15		24	27	28	13	21	M 16 x 1,5	9,4	A 15-L/M 16 x 1,5
15		27	27	30	15	27	M 22 x 1,5	12,1	A 15-L/M 22 x 1,5
18		27	32	31	14,5	27	M 22 x 1,5	13,7	A 18-ML
18		27	32	30	14	23	M 18 x 1,5	13,2	A 18-L/M 18 x 1,5
22		32	36	33	16,5	31	M 26 x 1,5	18,8	A 22-ML
22	PN 250 [1000]	32	36	33	16,5	27	M 22 x 1,5	17,8	A 22-L/M 22 x 1,5
28		41	41	34	17,5	39	M 33 x 2	25,8	A 28-ML
35	PB 250 [625]	50	50	39	17,5	49	M 42 x 2	42,0	A 35-ML
42		55	60	42	19	55	M 48 x 2	57,5	A 42-ML
6	S PB 630*	17	17	28	13	17	M 12 x 1,5	4,7	A 6-MS
8		19	19	30	15	19	M 14 x 1,5	6,5	A 8-MS
10		22	22	31	15	21	M 16 x 1,5	8,6	A 10-MS
12		24	24	33	17	23	M 18 x 1,5	10,9	A 12-MS
12		27	24	34	17,5	27	M 22 x 1,5	13,0	A 12-S/M 22 x 1,5
14		27	27	37	19	25	M 20 x 1,5	14,8	A 14-MS
16		27	30	37	18,5	27	M 22 x 1,5	16,6	A 16-MS
16		27	30	36	18	23	M 18 x 1,5	15,7	A 16-S/M 18 x 1,5
20	PB 400 [1000]	32	36	42	20,5	32	M 27 x 2	25,3	A 20-MS
25		41	46	47	23	39	M 33 x 2	46,5	A 25-MS
30	PB 250 [625]	50	50	50	23,5	49	M 42 x 2	64,4	A 30-MS
38		55	60	57	26	55	M 48 x 2	87,3	A 38-MS

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10

\* Sicherheit min. 2

L<sub>1</sub> = Ungefährmaß bei angezogener Mutter / L<sub>1</sub> = approximate length with nut tightened / L<sub>1</sub> = longueur approximative, l'écrou étant bloqué



## Gerade Einschraub-Verschraubungen

Bestellzeichen: A / WD

Einschraubgewinde:  
Whitworth Rohrgewinde, zylindrisch  
mit Weichdichtung NBR\* (z.B. Perbunan)

## Male Stud Couplings

order code: A / WD

Stud thread:  
B.S.P., parallel with captive seal:  
NBR\* (e.g. Perbunan)

## Unions mâles

Référence de commande: A / WD

Filetage mâle:  
Whitworth cylindrique avec joint mou:  
NBR\* (p.ex Perbunan)

### Einschraublöcher Kap. I

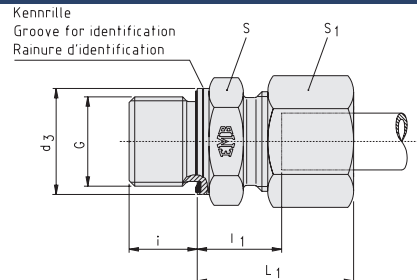
### Port forms see Cap. I

### Voir taraudages correspondants chap. I

Rohr AD pipe OD	PN	S	S <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>3</sub>	i	G	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
TubeØext. L 500 [2200]	6	14	14	23	8,5	14	8	G 1/8" A	2,5	A 6-RL/WD
	6	19	14	25	10	19	12	G 1/4" A	3,9	A 6-L/R 1/4"/WD
	8	19	17	25	10	19	12	G 1/4" A	4,5	A 8-RL/WD
	8	14	17	23	8,5	14	8	G 1/8" A	2,9	A 8-L/R 1/8"/WD
	22	17	26	11,5	22	12		G 3/8" A	5,9	A 8-L/R 3/8"/WD
	19	19	26	11	19	12		G 1/4" A	4,7	A 10-RL/WD
	10	22	19	27	12,5	22	12	G 3/8" A	6,2	A 10-L/R 3/8"/WD
	10	27	19	28	13	27	14	G 1/2" A	9,2	A 10-L/R 1/2"/WD
	22	22	27	12,5	22	12		G 3/8" A	6,9	A 12-RL/WD
	19	22	27	12	19	12		G 1/4" A	5,8	A 12-L/R 1/4"/WD
400 [1700]	12	27	22	28	13	27	14	G 1/2" A	9,4	A 12-L/R 1/2"/WD
	27	27	29	14	27	14		G 1/2" A	11,5	A 15-RL/WD
	24	27	29	13,5	22	12		G 3/8" A	9,7	A 15-L/R 3/8"/WD
	27	32	31	14,5	27	14		G 1/2" A	13,2	A 18-RL/WD
	32	32	31	14,5	32	16		G 3/4" A	17,4	A 18-L/R 3/4"/WD
	32	36	33	16,5	32	16		G 3/4" A	18,5	A 22-RL/WD
	41	41	34	17,5	40	18		G 1" A	25,9	A 28-RL/WD
	50	50	39	17,5	50	20		G 11/4" A	42,2	A 35-RL/WD
	55	60	42	19	55	22		G 11/2" A	56,9	A 42-RL/WD
	19	17	28	13	19	12		G 1/4" A	5,0	A 6-RS/WD
S 800 [3400]	8	19	19	30	15	19	12	G 1/4" A	5,5	A 8-RS/WD
	22	19	30	15,5	22	12		G 3/8" A	7,8	A 8-S/R 3/8"/WD
	22	22	31	15	22	12		G 3/8" A	8,8	A 10-RS/WD
	19	22	31	14,5	19	12		G 1/4" A	7,3	A 10-S/R 1/4"/WD
	27	22	34	17,5	27	14		G 1/2" A	12,9	A 10-S/R 1/2"/WD
	22	24	33	17	22	12		G 3/8" A	10,0	A 12-RS/WD
	22	24	33	16,5	19	12		G 1/4" A	9,3	A 12-S/R 1/4"/WD
	27	24	34	17,5	27	14		G 1/2" A	13,6	A 12-S/R 1/2"/WD
	27	27	37	19	27	14		G 1/2" A	14,8	A 14-RS/WD
	27	30	37	18,5	27	14		G 1/2" A	16,1	A 16-RS/WD
630 [2700]	27	30	36	18	22	12		G 3/8" A	15,2	A 16-S/R 3/8"/WD
	32	30	39	20,5	27	16		G 3/4" A	22,2	A 16-S/R 3/4"/WD
	32	36	42	20,5	32	16		G 3/4" A	25,3	A 20-RS/WD
	41	46	47	23	40	18		G 1" A	46,5	A 25-RS/WD
	41	46	47	23	27	14		G 1/2" A	45,0	A 25-S/R 1/2"/WD
	50	50	50	23,5	50	20		G 11/4" A	63,5	A 30-RS/WD
	55	60	57	26	55	22		G 11/2" A	87,0	A 38-RS/WD

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
 $L_1$  = Umgefährmaß bei angezogener Mutter /  $L_1$  = approximate length with nut tightened /  $L_1$  = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

\* FPM (z.B. Viton) auf Anfrage / \* FPM (e.g. Viton) upon request / \* FPM (p.ex. Viton) sur demande



## Gerade Einschraub-Verschraubungen

Bestellzeichen: A / WD

Einschraubgewinde:  
Metrisches Feingewinde, zylindrisch  
mit Weichdichtung NBR\* (z.B. Perbunan)

Einschraublöcher Kap. I

## Male Stud Couplings

order code: A / WD

Stud thread:  
metric, parallel with captive seal:  
NBR\* (e.g. Perbunan)

Port forms see Cap. I

## Union mâles

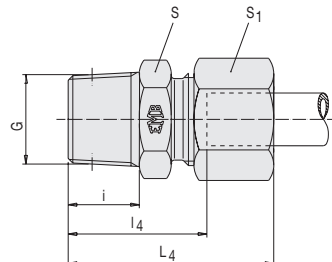
Référence de commande: A / WD

Filetage mâle:  
métrique cylindrique avec joint mou:  
NBR\* (p.ex Perbunan)

Voir taraudages correspondants chap. I

Rohr AD pipe OD Tube Øext.	PN	S	$S_1$	$L_1$	$l_1$	$d_3$	i	G	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
6	L	14	14	23	8,5	14	8	M 10 x 1	2,5	A 6-ML/WD
8	500 [2200]	17	17	25	10	17	12	M 12 x 1,5	4,0	A 8-ML/WD
10		19	19	26	11	19	12	M 14 x 1,5	4,9	A 10-ML/WD
12		22	22	27	12,5	22	12	M 16 x 1,5	6,8	A 12-ML/WD
12		24	22	27	12,5	24	12	M 18 x 1,5	7,4	A 12-L/M 18 x 1,5/WD
12		27	22	29	14	27	14	M 22 x 1,5	10,3	A 12-L/M 22 x 1,5/WD
15	L 400 [1700]	24	27	29	13,5	24	12	M 18 x 1,5	9,5	A 15-ML/WD
15		27	27	30	15	27	14	M 22 x 1,5	12,0	A 15-L/M 22 x 1,5/WD
18		27	32	31	14,5	27	14	M 22 x 1,5	13,7	A 18-ML/WD
22		32	36	33	16,5	32	16	M 26 x 1,5	18,8	A 22-ML/WD
28	250 [1100]	41	41	34	17,5	40	18	M 33 x 2	25,8	A 28-ML/WD
35		50	50	39	17,5	50	20	M 42 x 2	42,0	A 35-ML/WD
42		55	60	42	19	55	22	M 48 x 2	57,5	A 42-ML/WD
6	S 800 [3400]	17	17	28	13	17	12	M 12 x 1,5	4,7	A 6-MS/WD
8		19	19	30	15	19	12	M 14 x 1,5	6,5	A 8-MS/WD
10		22	22	31	15	22	12	M 16 x 1,5	8,6	A 10-MS/WD
12		24	24	33	17	24	12	M 18 x 1,5	10,9	A 12-MS/WD
14	630 [2700]	27	27	37	19	26	14	M 20 x 1,5	14,8	A 14-MS/WD
16		27	30	37	18,5	27	14	M 22 x 1,5	16,6	A 16-MS/WD
20		32	36	42	20,5	32	16	M 27 x 2	25,3	A 20-MS/WD
25	400 [1700]	41	46	47	23	40	18	M 33 x 2	46,5	A 25-MS/WD
30		50	50	50	23,5	50	20	M 42 x 2	64,4	A 30-MS/WD
38		55	60	57	26	55	22	M 48 x 2	87,3	A 38-MS/WD

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
 $L_1$  = Ungefährmaß bei angezogener Mutter /  $L_1$  = approximate length with nut tightened /  $L_1$  = longueur approximative, l'écrou étant bloqué  
 \* FPM (z.B. Viton) auf Anfrage / \* FPM (e.g. Viton) upon request / \* FPM (p.ex Viton) sur demande



## Gerade Einschraub-Verschraubungen

Bestellzeichen: A/NPT

Einschraubgewinde:  
NPT (ANSI/ASME B1.20.1.1983)

Sonderabmessungen

**Einschraublöcher Kap. I**

## Male Stud Couplings

order code: A/NPT

Stud thread:  
NPT (ANSI/ASME B1.20.1.1983)

Special dimensions

**Port forms see Cap. I**

## Unions mâles

Référence de commande: A/NPT

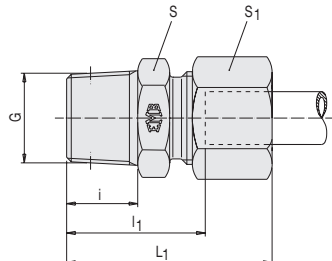
Filetage mâle:  
NPT (ANSI/ASME B1.20.1.1983)

Tailles décalées

**Voir taraudages correspondants chap. I**

Rohr AD pipe OD	PN	S	S <sub>1</sub>	L <sub>4</sub>	l <sub>4</sub>	i	G	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
Tube Ø ext.									
4	LL	11	10	28	18	10	1/8" NPT	1,5	A 4-LL/NPT
6	100 [400]	11	12	28	16,5	10	1/8" NPT	1,5	A 6-LL/NPT
8		12	14	30	18,5	10	1/8" NPT	2,0	A 8-LL/NPT
6		12	14	32	18	10	1/8" NPT	2,6	A 6-L/NPT
6		17	14	38	23	15,1	1/4" NPT	3,8	A 6-L/1/4" NPT
8		17	17	38	23	15	1/4" NPT	4,0	A 8-L/NPT
10		17	19	39	24	15	1/4" NPT	4,8	A 10-L/NPT
10	315 [1260]	19	19	40	25	15,2	3/8" NPT	6,0	A 10-L/3/8" NPT
12		19	22	40	25	15	3/8" NPT	6,5	A 12-L/NPT
12		19	22	40	25	15,1	1/4" NPT	5,8	A 12-L/1/4" NPT
12		24	22	45	30	19,8	1/2" NPT	8,9	A 12-L/1/2" NPT
15		24	27	46	31	20	1/2" NPT	11,0	A 15-L/NPT
18		27	32	48	31,5	20	1/2" NPT	13,5	A 18-L/NPT
22		32	36	50	33,5	20	3/4" NPT	19,0	A 22-L/NPT
28	160 [640]	41	41	56	39,5	25	1" NPT	27,5	A 28-L/NPT
35		46	50	62	40	25,6	11/4" NPT	40,5	A 35-L/NPT
42		55	60	65	42	26	11/2" NPT	57,0	A 42-L/NPT
6		17	17	43	26	15	1/4" NPT	5,0	A 6-S/NPT
8		17	19	43	28	15	1/4" NPT	5,5	A 8-S/NPT
10		19	22	44	27,5	15	3/8" NPT	8,0	A 10-S/NPT
10	S 630 [2520]	19	22	44	27,5	15,1	1/4" NPT	7,6	A 10-S/1/4" NPT
12		22	24	46	29,5	15	3/8" NPT	10,0	A 12-S/NPT
12		22	24	46	29,5	15,1	1/4" NPT	9,4	A 12-S/1/4" NPT
12		24	24	51	34,5	19,8	1/2" NPT	11,9	A 12-S/1/2" NPT
14		24	27	54	36	20	1/2" NPT	15,5	A 14-S/NPT
16		27	30	54	35,5	20	1/2" NPT	16,0	A 16-S/NPT
20		32	36	59	37,5	20	3/4" NPT	25,0	A 20-S/NPT
25	400 [1600]	41	46	69	45	25	1" NPT	47,5	A 25-S/NPT
30		46	50	73	46	25,6	11/4" NPT	62,0	A 30-S/NPT
38		55	60	80	49	26	11/2" NPT	89,0	A 38-S/NPT

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
 $L_4$  = Ungefährmaß bei angezogener Mutter /  $L_4$  = approximate length with nut tightened /  $L_4$  = longueur approximative, l'écrou étant bloqué



## Gerade Einschraub-Verschraubungen

Bestellzeichen: AP

Einschraubgewinde:  
Whitworth-Rohrgewinde, kegelig

Einschraublöcher Kap. I

## Male Stud Couplings

order code: AP

Stud thread:  
B.S.P., taper

Port forms see Cap. I

## Unions mâles

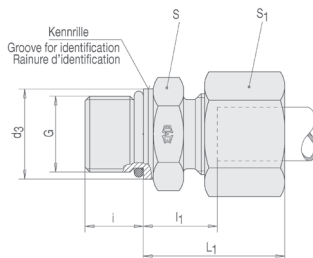
Référence de commande: AP

Filetage mâle:  
Whitworth, conique

Voir taraudages correspondants chap. I

Rohr AD pipe OD Tube Ø ext.	PN	$L_1$	$l_1$	i	S	$S_1$	G	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
6		30	15	8	12	14	R 1/8" K	2,2	AP 6-L/R 1/8"
8		35	20	12	17	17	R 1/4" K	3,8	AP 8-L/R 1/4"
10		37	22	12	17	19	R 1/4" K	4,3	AP 10-L/R 1/4"
12	315 [1260]	37	22	12	19	22	R 3/8" K	6,0	AP 12-L/R 3/8"
15		40	25	14	24	27	R 1/2" K	10,3	AP 15-L/R 1/2"
18		42	25,5	14	27	32	R 1/2" K	12,7	AP 18-L/R 1/2"
22		46	29,5	16	32	36	R 3/4" K	18,5	AP 22-L/R 3/4"
28	160 [640]	51,5	34,5	18	41	41	R 1" K	25,8	AP 28-L/R 1"
35	[640]	56	34,5	20	50	50	R 11/4" K	41,5	AP 35-L/R 11/4"
42		61	38	22	55	60	R 11/2" K	56,7	AP 42-L/R 11/2"

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
 $L_1$  = Ungefährmaß bei angezogener Mutter /  $L_1$  = approximate length with nut tightened /  $L_1$  = longueur approximative, l'écrou étant bloqué



## Gerade Einschraub-Verschraubungen

Bestellzeichen: A/O

Einschraubgewinde:  
Metrisch mit O-Ring-Abdichtung  
(zylindrisch)  
Einschraubzapfen DIN ISO 6149-2 u. -3

**Einschraublöcher Kap. I**

## Male Stud Couplings

order code: A/O

Stud thread:  
metric with O-ring seal (parallel)  
Stud form DIN ISO 6149-2 a. -3

**Port forms see Cap. I**

## Unions mâles

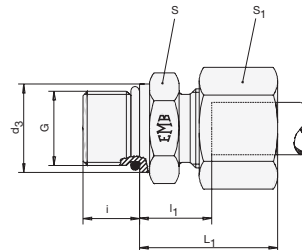
Référence de commande: A/O

Filetage mâle:  
métrique avec étanchéité par joint  
torique (cylindrique)  
Implantation DIN ISO 6149-2 -3

**Voir taraudages correspondants chap. I**

Rohr AD pipe OD Tube Ø ext.	PN	$d_3$	i	$l_1$	$L_1$	S	$S_1$	G	*O-Ring Shore-Härte A ca. 90	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
6		14	9,5	9,5	24	14	14	M 10 x 1	8,1 x 1,6	2,4	A 6-ML/O
8		17	11	10	24	17	17	M 12 x 1,5	9,3 x 2,2	3,8	A 8-ML/O
10	L 400	19	11	11	25	19	19	M 14 x 1,5	11,3 x 2,2	5,1	A 10-ML/O
12	[1700]	22	11,5	12,5	27	22	22	M 16 x 1,5	13,3 x 2,2	6,8	A 12-ML/O
15		24	14	13,5	28	24	27	M 18 x 1,5	15,3 x 2,2	9,5	A 15-ML/O
18		27	15	14,5	30	27	32	M 22 x 1,5	19,3 x 2,2	14,0	A 18-ML/O
22		32	18,5	16,5	32	32	36	M 27 x 2	23,6 x 2,9	18,8	A 22-ML/O
28	250 [1100]	41	18,5	17,5	34	41	41	M 33 x 2	29,6 x 2,9	26,8	A 28-ML/O
35		50	19	17,5	39	50	50	M 42 x 2	38,6 x 2,9	43,4	A 35-ML/O
6		17	11	13	27	17	17	M 12 x 1,5	9,3 x 2,2	4,8	A 6-MS/O
8	S 630	19	11	15	29	19	19	M 14 x 1,5	11,3 x 2,2	6,4	A 8-MS/O
10	[2700]	22	12,5	15	31	22	22	M 16 x 1,5	13,3 x 2,2	8,6	A 10-MS/O
12		24	14	17	33	24	24	M 18 x 1,5	15,3 x 2,2	10,9	A 12-MS/O
16		27	15	18,5	36	27	30	M 22 x 1,5	19,3 x 2,2	16,6	A 16-MS/O
20		32	18,5	20,5	42	32	36	M 27 x 2	23,6 x 2,9	26,2	A 20-MS/O
25	400 [1700]	41	18,5	23	47	41	46	M 33 x 2	29,6 x 2,9	48,8	A 25-MS/O
30		50	19	23,5	50	50	50	M 42 x 2	38,6 x 2,9	66,2	A 30-MS/O

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
L = Ungefährmaß bei angezogener Mutter / L = approximate length with nut tightened / L = longueur approximative, l'écrou étant bloqué  
\*O-Ringe aus NBR (z.B. Perbunan) werden mitgeliefert, FPM (z.B. Viton auf Anfrage / supplied with O-rings made of NBR (e.g. Perbunan). FPM (e.g. Viton) upon request / Le joint torique en NBR (p.ex Perbunan) est livré avec le raccord, FPM (p. ex. Viton) sur demande



## Gerade Einschraub-Verschraubungen

Bestellzeichen: A/UNF/UN

Einschraubgewinde:  
UNF/UN mit O-Ring-Abdichtung  
Einschraubzapfen ISO 11926-2 u. 3

### Einschraublöcher Kap. I

## Male Stud Couplings

order code: A/UNF/UN

Stud thread:  
UNF/UN with O-ring-seal  
Stud ISO 11926-2 and 3

### Port forms see Cap. I

## Unions mâles

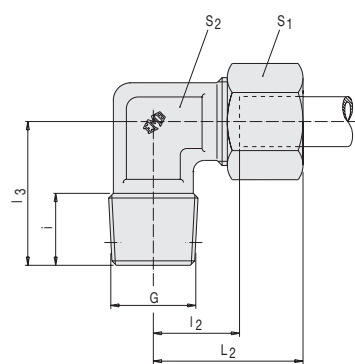
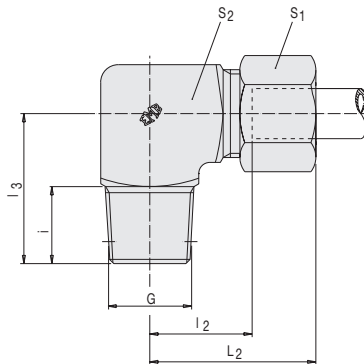
Référence de commande: A/UNF/UN

Filetage mâle:  
UNF/UN avec étanchéité par joint torique  
Implantation ISO 11926-2 et 3

### Voir taraudages correspondants chap. I

Rohr AD pipe OD Tube Øext.	PN	d <sub>3</sub>	i	l <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	S	S <sub>1</sub>	G	*O-Ring Shore Härte A ca. 90	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
8		14	9	10	25	17	17	7/16-20 UNF-2A	8,92 x 1,83	3,6	A 8-L/7/16-20UNF
10		14	9	11	26	17	19	7/16-20 UNF-2A	8,92 x 1,83	4,2	A 10-L/7/16-20UNF
12		17	10	11	26	19	22	9/16-18 UNF-2A	12,00 x 2,00	5,6	A 12-L/9/16-18UNF
12	L 400 [1700]	22	11	13	28	24	22	3/4 -16 UNF-2A	16,36 x 2,21	7,6	A 12-L/3/4-16UNF
12		27	12,7	14,3	29	27	22	7/8 -14 UNF-2A	19,18 x 2,46	10,1	A 12-L/7/8-14UNF
15		22	11	14	29	24	27	3/4 -16 UNF-2A	16,36 x 2,21	9,7	A 15-L/3/4-16UNF
15		27	12,7	15,3	30	27	27	7/8 -14 UNF-2A	19,18 x 2,46	12,0	A 15-L/7/8-14UNF
18		22	11	14,5	31	27	32	3/4 -16 UNF-2A	16,36 x 2,21	13,1	A 18-L/3/4-16UNF
18		27	12,7	14,8	31	27	32	7/8 -14 UNF-2A	19,18 x 2,46	13,7	A 18-L/7/8-14UNF
22		27	12,7	16,8	33	32	36	7/8 -14 UNF-2A	19,18 x 2,46	18,0	A 22-L/7/8-14UNF
22		32	15	16,5	33	32	36	11/16-12 UN -2A	23,47 x 2,95	18,8	A 22-L/11/16-12UN
22		41	15	17,5	34	41	36	15/16-12 UN -2A	29,74 x 2,95	24,8	A 22-L/15/16-12UN
28	250 [1100]	32	15	17,5	34	41	41	11/16-12 UN -2A	23,47 x 2,95	25,2	A 28-L/11/16-12UN
28		41	15	17,5	34	41	41	15/16-12 UN -2A	29,74 x 2,95	26,2	A 28-L/15/16-12UN
35		41	15	17,5	39	46	50	15/16-12 UN -2A	37,46 x 2,95	37,6	A 35-L/1 5/16-12UN
35		50	15	17,5	39	50	50	15/8 -12 UN -2A	37,46 x 3	41,0	A 35-L/1 5/8-12UN
42		50	15	19	42	55	60	15/8 -12 UN -2A	37,46 x 3	57,6	A 42-L/1 5/8-12UN
8		14	9	15	30	17	19	7/16-20 UNF-2A	8,92 x 1,83	5,4	A 8-S/7/16-20UNF
10		17	10	14,5	31	19	22	9/16-18 UNF-2A	12,00 x 2,00	7,4	A 10-S/9/16-18UNF
12	S 630 [2700]	17	10	14,5	31	22	24	9/16-18 UNF-2A	12,00 x 2,00	8,6	A 12-S/9/16-18UNF
12		22	11	17,5	34	24	24	3/4 -16 UNF-2A	16,36 x 2,21	10,9	A 12-S/3/4-16UNF
16		22	11	15,5	34	24	30	3/4 -16 UNF-2A	16,36 x 2,21	13,5	A 16-S/3/4-16UNF
16		27	12,7	18,8	37	27	30	7/8 -14 UNF-2A	19,18 x 2,46	16,4	A 16-S/7/8-14UNF
20		22	11	20,5	42	32	36	3/4 -16 UNF-2A	16,36 x 2,21	24,0	A 20-S/3/4-16UNF
20		27	12,7	20,8	42	32	36	7/8 -14 UNF-2A	19,18 x 2,46	25,2	A 20-S/7/8-14UNF
20		32	15	20,5	42	32	36	11/16-12 UN -2A	23,47 x 2,95	26,0	A 20-S/11/16-12UN
25	400 [1700]	32	15	23	47	36	46	11/16-12 UN -2A	23,47 x 2,95	42,5	A 25-S/11/16-12UN
25		41	15	23	47	41	46	15/16-12 UN -2A	29,74 x 2,95	47,7	A 25-S/1 5/16-12UN
30		41	15	23,5	50	46	50	15/16-12 UN -2A	29,74 x 2,95	56,3	A 30-S/1 5/16-12UN
30		50	15	23,5	50	50	50	15/8 -12 UN -2A	37,46 x 3	63,4	A 30-S/1 5/8-12UN
38		50	15	26	57	55	60	15/8 -12 UN -2A	37,46 x 3	89,4	A 38-S/1 5/8-12UN

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
L = Ungefährmaß bei angezogener Mutter / L<sub>1</sub> = approximate length with nut tightened / L<sub>1</sub> = longueur approximative, l'écrou étant bloqué  
\*O-Ringe aus NBR (z.B. Perbunan) werden mitgeliefert, FPM (z.B. Viton auf Anfrage / supplied with O-rings made of NBR (e.g. Perbunan). FPM (e.g. Viton) upon request / Le joint torique en NBR (p.ex Perbunan) est livré avec le raccord, FPM (p. ex. Viton) sur demande



## Winkel-Einschraub-Verschraubungen

Bestellzeichen: B

Einschraubgewinde:

Whitworth-Rohrgewinde, kegelig

Metrisches Feingewinde, kegelig

1) B 4-MLL:  $S_2 = 9$

2) B 15-ML:  $L_3 = 32$ ;  $i = 12$

Rohr-AD 4-12 mm = Profilmaterial

### Einschraublöcher Kap. I

## Male Stud Elbows

order code: B

Stud thread:

B.S.P., taper

metric, taper

1) B 4-MLL:  $S_2 = 9$

2) B 15-ML:  $L_3 = 32$ ;  $i = 12$

Tube OD from 4 to 12 mm manufactured from profile material

### Port forms see Cap. I

## Coudes mâles

Référence de commande: B

Filetage mâle:

Whitworth, conique

métrique, conique

1) B 4-MLL:  $S_2 = 9$

2) B 15-ML:  $L_3 = 32$ ;  $i = 12$

Tube Ø ext. 4 à 12 mm = matériau profilé

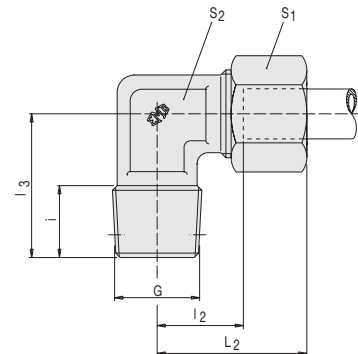
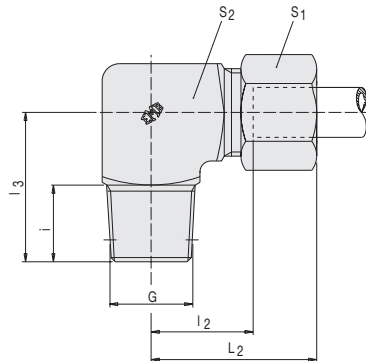
### Voir taraudages correspondants chap. I

Rohr AD pipe OD TubeØext.	PN	$S_1$	$S_2$	$L_2$	$I_2$	$I_3$	$i$	G	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestell- zeichen oder code Ref. cde	G	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestell- zeichen oder code Ref. cde	
4	LL	10	11 <sub>1</sub>	21	11	17	8	R 1/8" K	2,2	B 4-RLL	M 8x1	K	2,1	B 4-MLL
6	100	12	11	21	9,5	17	8	R 1/8" K	2,5	B 6-RLL	M 10x1	K	2,5	B 6-MLL
8	[400]	14	12	23	11,5	20	8	R 1/8" K	3,4	B 8-RLL	M 10x1	K	3,4	B 8-MLL
6		14	12	27	12	20	8	R 1/8" K	4,0	B 6-RL	M 10x1	K	4,0	B 6-ML
8	L	17	14	29	14	26	12	R 1/4" K	6,6	B 8-RL	M 12x1,5	K	6,6	B 8-ML
10	315	19	17	30	15	27	12	R 1/4" K	8,3	B 10-RL	M 14x1,5	K	8,3	B 10-ML
12	[1260]	22	19	32	17	28	12	R 3/8" K	11,8	B 12-RL	M 16x1,5	K	11,8	B 12-ML
15		27	19	36	21	34	14	R 1/2" K	13,0	B 15-RL	M 18x1,5	K	12,0	B 15-ML
18		32	24	40	23,5	36 <sup>2</sup>	14 <sup>2</sup>	R 1/2" K	16,6	B 18-RL	M 22x1,5	K	19,1	B 18-ML
6		17	14	31	16	26	12	R 1/4" K	7,2	B 6-RS	M 12x1,5	K	7,5	B 6-MS
8		19	17	32	17	27	12	R 1/4" K	8,8	B 8-RS	M 14x1,5	K	10,0	B 8-MS
10	S 630*	22	19	34	17,5	28	12	R 3/8" K	13,4	B 10-RS	M 16x1,5	K	13,8	B 10-MS
12	[2520]	24	22	38	21,5	28	12	R 3/8" K	16,5	B 12-RS	M 18x1,5	K	16,5	B 12-MS
14		27	19	40	22	32	14	R 1/2" K	15,3	B 14-RS	M 20x1,5	K	15,3	B 14-MS
16		30	24	43	24,5	32	14	R 1/2" K	17,9	B 16-RS	M 22x1,5	K	19,0	B 16-MS

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10

\* PN 630 nur bei kegeligen Einschraublöchern, sonst PN 400 / \* PN 630 only applies to taper port forms; PN 400 is applicable to parallel port forms

L<sub>2</sub> = Ungefährmaß bei angezogener Mutter / L<sub>2</sub> = approximate length with nut tightened / L<sub>2</sub> = longueur approximative, l'écoupe étant bloqué



## Winkel-Einschraub-Verschraubungen

Bestellzeichen: B/NPT

Einschraubgewinde:  
NPT (ANSI/ASME B1-20.1.1983)  
Rohr-AD 4-12 mm = Profilmaterial

### Einschraublöcher Kap. I

## Male Stud Elbows

order code: B/NPT

Stud thread:  
NPT (ANSI/ASME B1-20.1.1983)  
Tube OD from 4 to 12 mm  
manufactured from profile material

### Port forms see Cap. I

## Coudes mâles

Référence de commande: B/NPT

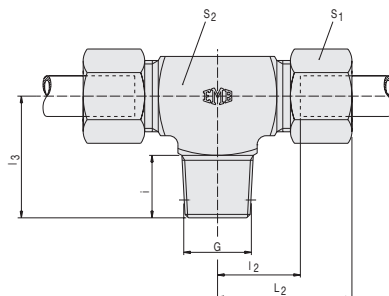
Filetage mâle:  
NPT (ANSI/ASME B1-20.1.1983)  
Tube ø ext. 4 à 12 mm =  
matériau profilé

### Voir taraudages correspondants chap. I

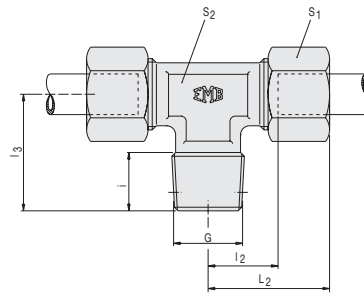
Rohr AD pipe OD Tube Øext.	PN	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	L <sub>2</sub>	I <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>	i	G	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
4	LL	10	11	21	11	17	10	1/8" NPT	2,1	B 4-LL/NPT
6	100 [400]	12	11	21	9,5	17	10	1/8" NPT	2,4	B 6-LL/NPT
8		14	12	23	11,5	20	10	1/8" NPT	3,3	B 8-LL/NPT
6		14	12	27	12	20	10	1/8" NPT	4,0	B 6-L/NPT
8	L	17	14	29	14	26	15	1/4" NPT	6,3	B 8-L/NPT
10	315 [1260]	19	17	30	15	27	15	1/4" NPT	8,2	B 10-L/NPT
12		22	19	32	17	28	15	3/8" NPT	11,6	B 12-L/NPT
15		27	19	36	21	34	20	1/2" NPT	14,0	B 15-L/NPT
18		32	24	40	23,5	36	20	1/2" NPT	16,5	B 18-L/NPT
22		36	27	44	27,5	42	20	3/4" NPT	23,5	B 22-L/NPT
28	160 [640]	41	36	47	30,5	48	25	1" NPT	37,5	B 28-L/NPT
35		50	41	56	34,5	54	25,5	11/4" NPT	57,5	B 35-L/NPT
42		60	50	63	40	61	26	11/2" NPT	83,0	B 42-L/NPT
6		17	14	31	16	26	15	1/4" NPT	6,9	B 6-S/NPT
8		19	17	32	17	27	15	1/4" NPT	8,5	B 8-S/NPT
10	S 630 [2520]	22	19	34	17,5	28	15	3/8" NPT	13,3	B 10-S/NPT
12		24	22	38	21,5	28	15	3/8" NPT	16,8	B 12-S/NPT
14		27	19	40	22	34	20	1/2" NPT	16,6	B 14-S/NPT
16		30	24	43	24,5	36	20	1/2" NPT	18,6	B 16-S/NPT
20		36	27	48	26,5	42	20	3/4" NPT	30,0	B 20-S/NPT
25	400 [1600]	46	36	54	30	48	25	1" NPT	56,5	B 25-S/NPT
30		50	41	62	35,5	54	25,5	11/4" NPT	82,0	B 30-S/NPT
38		60	50	72	41	61	26	11/2" NPT	116,0	B 38-S/NPT

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
L<sub>2</sub> = Ungefährmaß bei angezogener Mutter / L<sub>2</sub> = approximate length with nut tightened / L<sub>2</sub> = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

Ausführung A / Version A / Version A



Ausführung B / Version B / Version B



## T-Einschraub-Verschraubungen

Bestellzeichen: C

Einschraubgewinde:  
Whitworth-Rohrgewinde, kegelig  
Metrisches Feingewinde, kegelig

Rohr-AD 4 bis 12 mm = Profilmaterial

### Einschraublöcher Kap. I

## Male Stud Branch Tees Tés mâles

order code: C

Stud thread:  
B.S.P., taper  
metric, taper

Tube OD from 4 to 12 mm  
manufactured from profile material

### Port forms see Cap. I

Référence de commande: C

Filetage mâle:  
Whitworth, conique  
métrique, conique

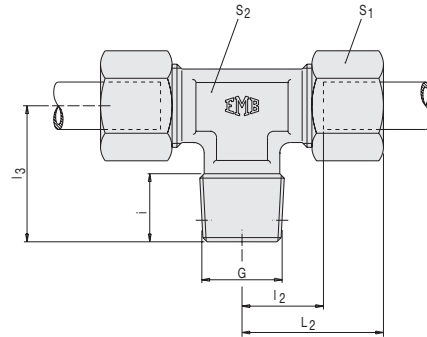
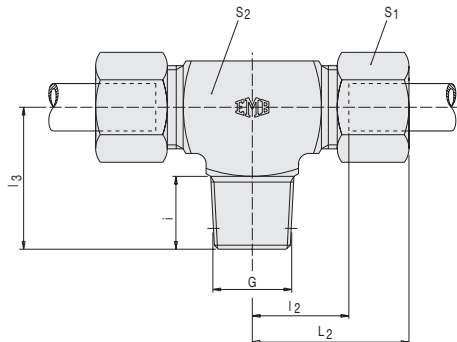
Tube ø ext. 4 à 12 mm =  
matériau profilé

### Voir taraudages correspondants chap. I

Rohr AD pipe OD Tube Øext.	Ausführung/version/Version	$S_2$							kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestell- zeichen order code Ref. cde	G	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestell- zeichen order code Réf. cde
		PN	$S_1$	A	B	$L_2$	$I_2$	$I_3$					
4	LL	10	9	21	11	17	8	R 1/8" K	2,9	C 4-RLL	M 8x1 K	2,8	C 4-MLL
6	100	12	11	21	9,5	17	8	R 1/8" K	3,4	C 6-RLL	M 10x1 K	3,4	C 6-MLL
8	[400]	14	12	23	11,5	20	8	R 1/8" K	4,7	C 8-RLL	M 10x1 K	4,7	C 8-MLL
6		14	12	27	12	20	8	R 1/8" K	6,0	C 6-RL	M 10x1 K	6,0	C 6-ML
8		17	14	29	14	26	12	R 1/4" K	9,2	C 8-RL	M 12x1,5 K	9,2	C 8-ML
10	L 315	19	17	30	15	27	12	R 1/4" K	11,7	C 10-RL	M 14x1,5 K	11,7	C 10-ML
12	[1260]	22	19	32	17	28	12	R 3/8" K	16,0	C 12-RL	M 16x1,5 K	16,0	C 12-ML
15		27	19	36	21	34	14	R 1/2" K	20,3	C 15-RL	M 18x1,5 K	19,3	C 15-ML
18		32	24	40	23,5	36	14	R 1/2" K	29,2	C 18-RL	M 22x1,5 K	29,2	C 18-ML
6		17	14	31	16	26	12	R 1/4" K	10,9	C 6-RS	M 12x1,5 K	10,9	C 6-MS
8		19	17	32	17	27	12	R 1/4" K	14,0	C 8-RS	M 14x1,5 K	14,0	C 8-MS
10	S 400	22	19	34	17,5	28	12	R 3/8" K	19,0	C 10-RS	M 16x1,5 K	19,0	C 10-MS
12	[1600]	24	22	38	21,5	28	12	R 3/8" K	24,5	C 12-RS	M 18x1,5 K	24,5	C 12-MS
14		27	19	40	22	32	14	R 1/2" K	24,4	C 14-RS	M 20x1,5 K	24,4	C 14-MS
16		30	24	43	24,5	32	14	R 1/2" K	28,4	C 16-RS	M 22x1,5 K	28,4	C 16-MS

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
 $L_2$  = Ungefährmaß bei angezogener Mutter /  $L_2$  = approximate length with nut tightened /  $L_2$  = longueur approximative, l'érouv étant bloqué

<sup>2</sup> C 15-ML:  $I_3$  = 32; i = 12



## T-Einschraub-Verschraubungen

Bestellzeichen: C/NPT

Einschraubgewinde:  
NPT (ANSI/ASME B1-20.1.1983)  
Rohr-AD 4-12 mm = Profilmaterial

Einschraublöcher Kap. I

## Male Stud Branch Tees    Tés mâles

order code: C/NPT

Stud thread:  
NPT (ANSI/ASME B1-20.1.1983)  
Tube OD from 4 to 12 mm  
manufactured from profile material

Port forms see Cap. I

Référence de commande: C/NPT

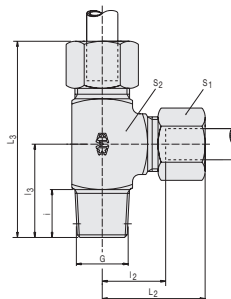
Filetage mâle:  
NPT (ANSI/ASME B1-20.1.1983)  
Tube ø ext. 4 à 12 mm =  
matériau profilé

Voir taraudages correspondants chap. I

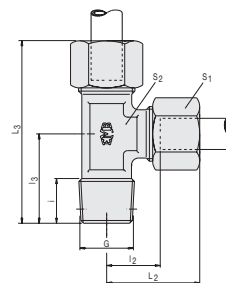
Rohr AD pipe OD Tube Øext.	PN	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	L <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>	I <sub>2</sub>	i	G	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
4		10	11	21	17	11	10	1/8" NPT	2,2	C 4-LL/NPT
6	LL	12	11	21	17	9,5	10	1/8" NPT	2,8	C 6-LL/NPT
8	100 [400]	14	12	23	20	11,5	10	1/8" NPT	3,7	C 8-LL/NPT
6		14	12	27	20	12	10	1/8" NPT	4,5	C 6-L/NPT
8	L	17	14	29	26	14	15	1/4" NPT	6,5	C 8-L/NPT
10	315	19	17	30	27	15	15	1/4" NPT	8,5	C 10-L/NPT
12	[1260]	22	19	32	28	17	15	3/8" NPT	12,0	C 12-L/NPT
15		27	19	36	34	21	20	1/2" NPT	21,0	C 15-L/NPT
18		32	24	40	36	23,5	20	1/2" NPT	28,0	C 18-L/NPT
22		36	27	44	42	27,5	20	3/4" NPT	38,0	C 22-L/NPT
28	160	41	36	47	48	30,5	25	1" NPT	56,0	C 28-L/NPT
35	[640]	50	41	56	54	34,5	25,5	11/4" NPT	91,0	C 35-L/NPT
42		60	50	63	61	40	26	11/2" NPT	137,0	C 42-L/NPT
6		17	14	31	26	16	15	1/4" NPT	8,5	C 6-S/NPT
8		19	17	32	27	17	15	1/4" NPT	10,5	C 8-S/NPT
10	S	22	19	34	28	17,5	15	3/8" NPT	15,0	C 10-S/NPT
12	630 [2520]	24	22	38	28	21,5	15	3/8" NPT	18,0	C 12-S/NPT
14		27	19	40	34	22	20	1/2" NPT	25,0	C 14-S/NPT
16		30	24	43	36	24,5	20	1/2" NPT	34,5	C 16-S/NPT
20		36	27	48	42	26,5	20	3/4" NPT	49,5	C 20-S/NPT
25	400	46	36	54	48	30	25	1" NPT	92,5	C 25-S/NPT
30	[1600]	50	41	62	54	35,5	25,5	11/4" NPT	128,0	C 30-S/NPT
38		60	50	72	61	41	26	11/2" NPT	189,0	C 38-S/NPT

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
L<sub>2</sub> = Ungefährmaß bei angezogener Mutter / L<sub>2</sub> = approximate length with nut tightened / L<sub>2</sub> = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

Ausführung A / Version A / Version A



Ausführung B / Version B / Version B



## L-Einschraub-Verschraubungen

Bestellzeichen: D

Einschraubgewinde:  
Whitworth-Rohrgewinde, kegelig  
Metrisches Feingewinde, kegelig  
1) D 4-MLL:  $S_2 = 9$   
2) D 15-MLL:  $L_3 = 32$ ;  $i = 12$ ;  $L_3 = 68$   
Rohr-AD 4 bis 12 mm = Profilmaterial

### Einschraublöcher Kap. I

## Male Stud Run Tees

order code: D

Stud thread:  
B.S.P., taper  
metric, taper  
1) D 4-MLL:  $S_2 = 9$   
2) D 15-MLL:  $L_3 = 32$ ;  $i = 12$ ;  $L_3 = 68$   
Tube OD from 4 to 12 mm  
manufactured from profile material

### Port forms see Cap. I

## Tés mâles renversés

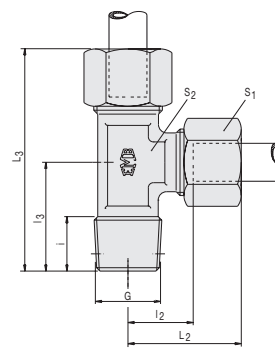
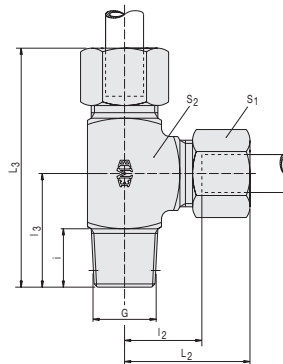
Référence de commande: D

Filetage mâle:  
Whitworth, conique  
métrique, conique  
1) D 4-MLL:  $S_2 = 9$   
2) D 15-MLL:  $L_3 = 32$ ;  $i = 12$ ;  $L_3 = 68$   
Tube ø ext. 4 à 12 mm =  
matériau profilé

### Voir taraudages correspondants chap. I

Rohr AD pipe OD tube Øext.	PN	S <sub>2</sub>							kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestell- zeichen or code Ref. cde	G	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestell- zeichen or code Ref. cde	
		Ausführung/version/Version	S <sub>1</sub>	A	B	L <sub>2</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>						
4	LL	10	11 <sub>1</sub>	21	11	17	38	8	R 1/8" K	2,9	D 4-RLL	M 8x1 K	2,8	D 4-MLL
6	100	12	11	21	9,5	17	38	8	R 1/8" K	3,5	D 6-RLL	M 10x1 K	3,5	D 6-MLL
8	[400]	14	12	23	11,5	20	43	8	R 1/8" K	4,7	D 8-RLL	M 10x1 K	4,7	D 8-MLL
6		14	12	14	27	12	20	47	R 1/8" K	6,0	D 6-RL	M 10x1 K	6,0	D 6-ML
8		17	14	29	14	26	55	12	R 1/4" K	9,1	D 8-RL	M 12x1,5 K	9,1	D 8-ML
10	L 315	19	17	30	15	27	57	12	R 1/4" K	11,4	D 10-RL	M 14x1,5 K	11,4	D 10-ML
12	[1260]	22	19	32	17	28	60	12	R 3/8" K	16,2	D 12-RL	M 16x1,5 K	16,2	D 12-ML
15		27	19	36	21	34	70	14	R 1/2" K	20,0	D 15-RL	M 18x1,5 K	18,6	D 15-ML
18		32	24	40	23,5	36 <sup>2</sup>	76 <sup>2</sup>	14 <sup>2</sup>	R 1/2" K	26,7	D 18-RL	M 22x1,5 K	26,6	D 18-ML
6		17	14	31	16	26	57	12	R 1/4" K	10,8	D 6-RS	M 12x1,5 K	10,8	D 6-MS
8		19	17	32	17	27	59	12	R 1/4" K	13,8	D 8-RS	M 14x1,5 K	13,8	D 8-MS
10	S 400	22	19	34	17,5	28	62	12	R 3/8" K	19,0	D 10-RS	M 16x1,5 K	19,0	D 10-MS
12	[1600]	24	22	38	21,5	28	66	12	R 3/8" K	24,3	D 12-RS	M 18x1,5 K	24,3	D 12-MS
14		27	19	40	22	32	72	14	R 1/2" K	23,4	D 14-RS	M 20x1,5 K	23,8	D 14-MS
16		30	24	43	24,5	32	75	14	R 1/2" K	30,7	D 16-RS	M 22x1,5 K	31,9	D 16-MS

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
 $L_2 + L_3$  = Ungefährmaß bei angezogener Mutter /  $L_2 + L_3$  = approximate length with nut tightened /  $L_2 + L_3$  = longueur approximative, l'écrou étant bloqué



## L-Einschraub-Verschraubungen

Bestellzeichen: D/NPT

Einschraubgewinde:  
NPT (ANSI/ASME B1.20.1.1983)  
Rohr-AD 4-12 mm = Profilmaterial

**Einschraublöcher Kap. I**

## Male Stud Run Tees

order code: D/NPT

Stud thread:  
NPT (ANSI/ASME B1.20.1.1983)  
Tube OD from 4 to 12 mm  
manufactured from profile material

**Port forms see Cap. I**

## Tés mâles renversés

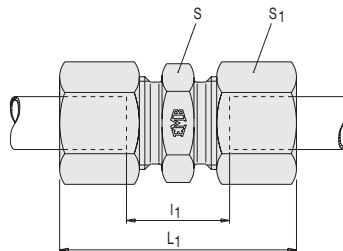
Référence de commande: D/NPT

Filetage mâle:  
NPT (ANSI/ASME B1.20.1.1983)  
Tube ø ext. 4 à 12 mm =  
matériau profilé

**Voir taraudages correspondants chap. I**

Rohr AD pipe OD Tube Øext.	PN	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	L <sub>2</sub>	I <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>	L <sub>3</sub>	i	G	kg für % ST kg für % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
4	LL	10	11	21	11	15	36	10	1/8" NPT	2,3	D 4-LL/NPT
6	100	12	9	21	9,5	15	36	10	1/8" NPT	2,9	D 6-LL/NPT
8	[400]	14	12	23	11,5	19	42	10	1/8" NPT	3,7	D 8-LL/NPT
6		14	12	27	12	19	46	10	1/8" NPT	5,0	D 6-L/NPT
8	L	17	14	29	14	23	52	15	1/4" NPT	6,5	D 8-L/NPT
10	315	19	17	30	15	24	54	15	1/4" NPT	8,5	D 10-L/NPT
12	[1260]	22	19	32	17	25	57	15	3/8" NPT	12,5	D 12-L/NPT
15		27	19	36	21	30	66	20	1/2" NPT	20,5	D 15-L/NPT
18		32	24	40	23,5	33	73	20	1/2" NPT	26,5	D 18-L/NPT
22		36	27	44	27,5	42	86	20	3/4" NPT	36,5	D 22-L/NPT
28	160	41	36	47	30,5	48	95	25	1" NPT	56,0	D 28-L/NPT
35	[640]	50	41	56	34,5	54	110	25,5	11/4" NPT	81,0	D 35-L/NPT
42		60	50	63	40	61	124	26	11/2" NPT	115,0	D 42-L/NPT
6		17	14	31	16	23	54	15	1/4" NPT	9,0	D 6-S/NPT
8		19	17	32	17	24	56	15	1/4" NPT	10,5	D 8-S/NPT
10	S 630	22	19	34	17,5	25	59	15	3/8" NPT	15,6	D 10-S/NPT
12	[2520]	24	22	38	21,5	28	66	15	3/8" NPT	18,0	D 12-S/NPT
14		27	19	40	22	30	70	20	1/2" NPT	24,5	D 14-S/NPT
16		30	24	43	24,5	33	76	20	1/2" NPT	32,0	D 16-S/NPT
20		36	27	48	26,5	42	90	20	3/4" NPT	49,0	D 20-S/NPT
25	400	46	36	54	30	48	102	25	1" NPT	82,2	D 25-S/NPT
30	[1600]	50	41	62	35,5	54	116	25,5	11/4" NPT	109,5	D 30-S/NPT
38		60	50	72	41	61	133	26	11/2" NPT	155,0	D 38-S/NPT

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
 $L_2 + L_3$  = Ungefährmaß bei angezogener Mutter /  $L_2 + L_3$  = approximate length with nut tightened /  $L_2 + L_3$  = longueur approximative, l'écrou étant bloqué



## Gerade Verschraubungen

Bestellzeichen: E

## Straight Couplings

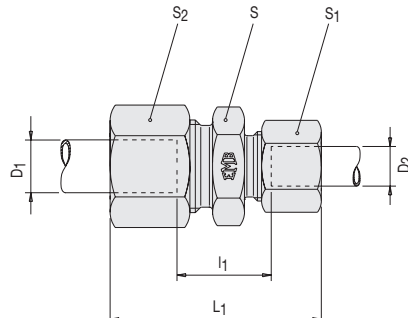
order code: E

## Unions doubles

Référence de commande: E

Rohr AD pipe OD TubeØext.	PN	S	S <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
4	LL	9	10	31	12	1,4	E 4-LL
6	100 [400]	11	12	32	9	2,1	E 6-LL
8	[400]	12	14	35	12	2,6	E 8-LL
6	L	12	14	39	10	3,5	E 6-L
8	500 [2200]	14	17	40	11	4,9	E 8-L
10	[2200]	17	19	42	13	6,9	E 10-L
12	400	19	22	43	14	8,5	E 12-L
15	[1700]	24	27	46	16	13,8	E 15-L
18		27	32	48	16	19,5	E 18-L
22		32	36	52	20	26,2	E 22-L
28	250 [1100]	41	41	54	21	31,5	E 28-L
35	[1100]	46	50	63	20	49,4	E 35-L
42		55	60	66	21	72,8	E 42-L
6	S	14	17	45	16	5,9	E 6-S
8	800 [3400]	17	19	47	18	7,8	E 8-S
10		19	22	49	17	11,0	E 10-S
12		22	24	51	19	13,6	E 12-S
14	630 [2700]	24	27	57	22	18,2	E 14-S
16		27	30	57	21	22,3	E 16-S
20		32	36	66	23	34,7	E 20-S
25		41	46	74	26	66,9	E 25-S
30	400 [1700]	46	50	80	27	80,9	E 30-S
38		55	60	90	29	119,4	E 38-S

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
 $L_1$  = Ungefährmaß bei angezogener Mutter /  $L_1$  = approximate length with nut tightened /  $L_1$  = longueur approximative, l'écrou étant bloqué



## Gerade Reduzier-Verschraubungen

Bestellzeichen: ER

## Straight reducing Couplings

order code: ER

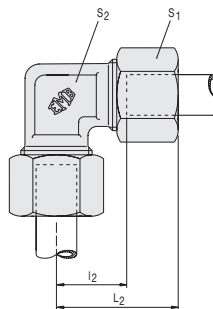
## Unions double de réduction

Référence de commande: ER

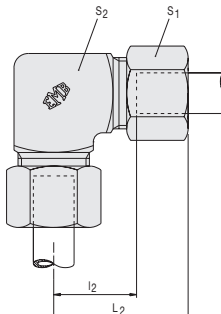
Rohr AD pipe OD Tube Øext. D <sub>1</sub>	PN	L <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	S	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
6 4	LL	32	10,5	11	10	12	1,8	ER 6/ 4-LL
8 4	100	34	12,5	12	10	14	2,1	ER 8/ 4-LL
8 6	[400]	34	11	12	12	14	2,3	ER 8/ 6-LL
8 6	L	40	11	14	14	17	4,3	ER 8/ 6- L
10 6	500	41	12	17	14	19	5,2	ER 10/ 6- L
10 8	[2200]	41	12	17	17	19	5,7	ER 10/ 8- L
12 6		42	13	19	14	22	6,5	ER 12/ 6- L
12 8		42	13	19	17	22	7,0	ER 12/ 8- L
12 10		43	14	19	19	22	7,5	ER 12/10- L
15 10	400	45	15	24	19	27	10,7	ER 15/10- L
15 12	[1700]	45	15	24	22	27	11,4	ER 15/12- L
18 10		46	15,5	27	19	32	14,3	ER 18/10- L
18 12		46	15,5	27	22	32	15,0	ER 18/12- L
18 15		48	16,5	27	27	32	17,2	ER 18/15- L
22 12		48	17,5	32	22	36	19,3	ER 22/12- L
22 15		50	18,5	32	27	36	21,8	ER 22/15- L
22 18	250	50	18	32	32	36	23,8	ER 22/18- L
28 18	[1100]	52	19	41	32	41	30,6	ER 28/18- L
28 22		54	21	41	36	41	32,6	ER 28/22- L
35 22		59	21	46	36	50	44,3	ER 35/22- L
35 28		59	21	46	41	50	46,1	ER 35/28- L
8 6	S	47	18	17	17	19	7,4	ER 8/ 6- S
10 6	800	48	17,5	19	22		9,1	ER 10/ 6- S
10 8	[3400]	48	17,5	19	19	22	9,5	ER 10/ 8- S
12 6		50	19,5	22	17	24	11,1	ER 12/ 6- S
12 8		50	19,5	22	19	24	11,5	ER 12/ 8- S
12 10		51	19	22	22	24	12,7	ER 12/10- S
14 10	630	54	20,5	24	22	27	15,6	ER 14/10- S
14 12	[2700]	54	20,5	24	24	27	16,2	ER 14/12- S
16 12		54	20	27	24	30	18,8	ER 16/12- S
16 14		57	21,5	27	27	30	21,2	ER 16/14- S
20 10		60	22	32	22	36	27,1	ER 20/10- S
20 12		60	22	32	24	36	27,7	ER 20/12- S
20 16		63	23	32	30	36	31,3	ER 20/16- S
25 16	400	68	25,5	41	30	46	51,2	ER 25/16- S
25 20	[1700]	71	25,5	41	36	46	56,4	ER 25/20- S
30 20		74	26	46	36	50	65,1	ER 30/20- S
30 25		77	26,5	46	46	50	77,8	ER 30/25- S
38 30		87	29,5	55	50	60	110,3	ER 38/30- S

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
L<sub>i</sub> = Ungefährmaß bei angezogener Mutter / L<sub>i</sub> = approximate length with nut tightened / L<sub>i</sub> = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

Ausführung A / Version A / Version A



Ausführung B / Version B / Version B



## Winkel-Verschraubungen

Bestellzeichen: F

Rohr-AD 4-12 mm = Profilmaterial

## Equal Elbows

order code: F

Tube OD from 4 to 12 mm  
manufactured from profile material

## Coudes égaux

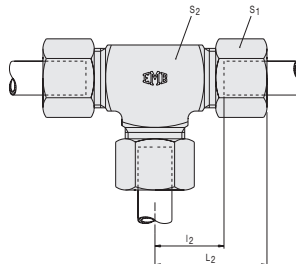
Référence de commande: F

Tube ø ext. 4 à 12 mm =  
materiau profile

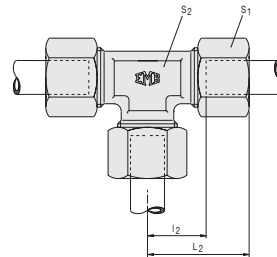
Rohr AD pipe OD TubeØext.	PN	S <sub>2</sub>			L <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
		S <sub>1</sub>	A	B				
4	LL	10	9	21	11		2,5	F 4-LL
6	100 [400]	12	11	21	9,5		2,8	F 6-LL
8		14	12	23	11,5		3,8	F 8-LL
6	L	14	12	27	12		4,9	F 6-L
8	500 [2200]	17	14	29	14		7,6	F 8-L
10		19	14	17	30	15	9,6	F 10 L
12		22	17	32	17		13,5	F 12-L
15	400 [1700]	27	19	36	21		15,8	F 15-L
18		32	24	40	23,5		23,9	F 18-L
22		36	27	44	27,5		31,7	F 22-L
28	250 [1100]	41	36	47	30,5		42,0	F 28-L
35		50	41	56	34,5		75,9	F 35-L
42		60	50	63	40		107,8	F 42-L
6	S	17	14	31	16		8,5	F 6-S
8	800 [3400]	19	14	17	32	17	11,7	F 8-S
10		22	17	34	17,5		16,1	F 10-S
12		24	22	38	21,5		20,5	F 12-S
14	630 [2700]	27	19	40	22		20,7	F 14-S
16		30	24	43	24,5		25,0	F 16-S
20		36	27	48	26,5		40,7	F 20-S
25	400 [1700]	46	36	54	30		77,6	F 25-S
30		50	41	62	35,5		97,4	F 30-S
38		60	50	72	41		131,8	F 38-S

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
L<sub>2</sub> = Ungefährmaß bei angezogener Mutter / L<sub>2</sub> = approximate length with nut tightened / L<sub>2</sub> = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

Ausführung A / Version A / Version A



Ausführung B / Version B / Version B



## T-Verschraubungen

Bestellzeichen: G

Rohr-AD 4-12 mm = Profilmaterial

## Equal Tees

order code: G

Tube OD from 4 to 12 mm  
manufactured from profile material

## Tés égaux

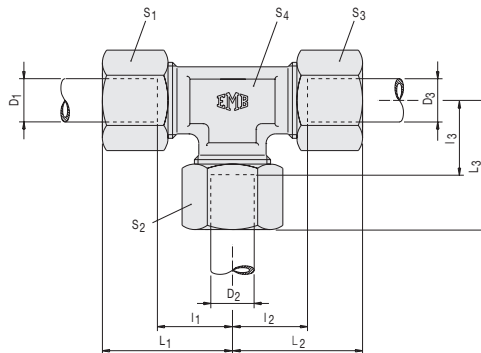
Référence de commande: G

Tube ø ext. 4 à 12 mm =  
matériau profile

Rohr AD pipe OD Tube Ø ext.	PN	S <sub>2</sub>	Ausführung/version/Version			L <sub>2</sub>	L <sub>2</sub>	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
		S <sub>1</sub>	A	B					
4	LL	10	9		21	11		2,9	G 4-LL
6	100 [400]	12	12	12	21	9,5		3,8	G 6-LL
8		14	12	14	23	11,5		5,1	G 8-LL
6	L	14	12		27	12		7,1	G 6-L
8	500 [2200]	17	14		29	14		10,1	G 8-L
10		19	17		30	15		13,0	G 10-L
12	400	22	19		32	17		17,7	G 12-L
15	[1700]	27		19	36	21		23,2	G 15-L
18		32		24	40	23,5		35,4	G 18-L
22		36		27	44	27,5		44,3	G 22-L
28	250 [1100]	41		36	47	30,5		61,1	G 28-L
35		50		41	56	34,5		90,1	G 35-L
42		60		50	63	40		136,8	G 42-L
6	S	17	14		31	16		12,0	G 6-S
8	800 [3400]	19	17		32	17		15,7	G 8-S
10		22	19		34	17,5		21,2	G 10-S
12	630 [2700]	24	22	17	38	21,5		28,5	G 12-S
14		27		19	40	22		28,5	G 14-S
16		30		24	43	24,5		35,9	G 16-S
20		36		27	48	26,5		55,8	G 20-S
25	400 [1700]	46		36	54	30		106,7	G 25-S
30		50		41	62	35,5		134,9	G 30-S
38		60		50	72	41		202,2	G 38-S

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
 $L_2$  = Ungefährmaß bei angezogener Mutter /  $L_2$  = approximate length with nut tightened /  $L_2$  = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

\* = Maße gelten für aus Stahl geschmiedete Rohlinge, Dimensions for forgings


**T-Reduzier-  
Verschraubungen**

Bestellzeichen: GR

**Tee reducer**

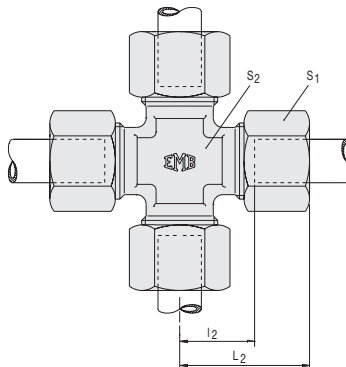
order code: GR

**Unions té de  
réduction**

Référence de commande: GR

Rohr AD pipe OD tube Ø ext.	PN	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	I <sub>1</sub>	I <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	S <sub>4</sub>	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
4 8 4	LL	23	23	23	13	13	11,5	10	14	10	12	4,3	GR 4/ 8- 4-L
6 4 6	100 [400]	21	21	21	9,5	9,5	11	12	10	12	11	3,5	GR 6/ 4- 6-L
6 8 6		29	29	29	14	14	14	14	17	14	14	9,2	GR 6/ 8- 6- L
8 6 8		29	29	29	14	14	14	17	14	17	14	9,5	GR 8/ 6- 8- L
6 10 6	L	30	30	30	15	15	15	15	14	19	14	11,4	GR 6/10/ - 6- L
8 10 8	500	30	30	30	15	15	15	15	17	19	14	12,2	GR 8/10/ - 8- L
10 6 10	[2200]	30	30	30	15	15	15	15	19	14	14	12,2	GR 10/6-10- L
10 8 10		30	30	30	15	15	15	15	19	17	19	14,4	GR 10/8-10- L
10 10 8		30	30	30	15	15	15	15	19	17	19	14,4	GR 10/10/ - 8- L
8 12 8		32	32	32	17	17	17	17	22	17	17	16,0	GR 8/12/ - 8- L
12 6 12		32	32	32	17	17	17	22	14	22	17	15,9	GR 12/ 6/12- L
12 8 8		32	32	32	17	17	17	22	17	17	17	16,0	GR 12/ 8/ 8- L
12 8 12		32	32	32	17	17	17	22	17	22	17	16,4	GR 12/ 8/12- L
12 10 10		32	32	32	17	17	17	22	19	19	17	16,2	GR 12/10/10- L
12 10 12		32	32	32	17	17	17	22	19	19	22	16,7	GR 12/10/12- L
12 12 10		32	32	32	17	17	17	22	22	19	17	16,7	GR 12/12/10- L
10 15 10		36	36	36	21	21	21	19	27	19	19	18,8	GR 10/15/10- L
12 15 12		36	36	36	21	21	21	22	27	19	19	19,2	GR 12/15/12- L
15 6 15	400	36	36	36	21	21	21	27	14	27	19	19,4	GR 15/ 6/ 5- L
15 10 15	[1700]	36	36	36	21	21	21	27	19	27	19	20,7	GR 15/10/15- L
15 12 12		36	36	36	21	21	21	22	22	22	19	18,8	GR 15/12/12- L
15 15 15		36	36	36	21	21	21	22	27	27	19	21,1	GR 15/15/15- L
12 15 12		36	36	36	21	21	21	27	27	22	19	20,8	GR 12/15/12- L
12 18 12		39	39	40	24	24	24	22	32	22	24	26,3	GR 12/18/12- L
18 10 10		40	39	39	23,5	24	23,5	32	19	19	24	25,9	GR 18/10/10- L
18 10 18		40	40	39	23,5	23,5	23,5	24	32	19	24	29,7	GR 18/10/18- L
18 12 18		40	40	39	23,5	23,5	24	32	22	32	24	29,7	GR 18/12/18- L
18 15 18		40	40	39	23,5	23,5	24	32	27	32	24	31,6	GR 18/15/18- L
18 18 10		40	39	40	23,5	24	23,5	32	19	24	24	29,6	GR 18/18/10- L
22 10 22		44	44	43	27,5	27,5	28	36	19	36	27	39,1	GR 22/10/22- L
22 12 22		44	44	43	27,5	27,5	28	36	22	36	27	39,7	GR 22/12/22- L
22 15 15		44	43	43	27,5	28	28	36	27	27	27	37,7	GR 22/15/15- L
22 15 22		44	44	43	27,5	27,5	28	36	27	36	27	41,0	GR 22/15/22- L
22 18 18		44	44	44	27,5	27,5	27,5	36	32	32	27	42,2	GR 22/18/18- L
22 18 22		44	44	44	27,5	27,5	27,5	36	32	36	27	43,5	GR 22/18/22- L
22 22 18	250	44	44	44	27,5	27,5	27,5	36	32	32	27	43,1	GR 22/22/18- L
28 28 28	[1100]	47	47	46	30,5	30,5	31	41	41	36	55,7	GR 28/28/28- L	
28 32 28		47	47	46	30,5	30,5	31	41	22	41	36	56,3	GR 28/32/28- L
28 15 28		47	47	46	30,5	30,5	31	41	27	41	36	59,7	GR 28/15/28- L
28 18 28		47	47	47	30,5	30,5	30,5	41	32	41	36	59,7	GR 28/18/28- L
28 22 22		47	47	47	30,5	30,5	30,5	41	36	36	36	60,2	GR 28/22/22- L
28 22 28		47	47	47	30,5	30,5	30,5	41	36	41	36	60,3	GR 28/22/28- L
10 6 10 S 800 [3400]		34	34	33	17,5	17,5	18	22	17	22	17	19,9	GR 10/ 6/ 10- S
12 8 8		38	37	37	21,5	22	24	19	19	17	17	25,1	GR 12/ 8/ 8- S
12 8 12		38	38	37	21,5	21,5	24	19	24	17	17	26,6	GR 12/ 8/12- S
12 10 12		38	38	38	21,5	21,5	21,5	24	22	24	17	27,5	GR 12/10/12- S
12 16 12	630	42	42	43	25,5	25,5	24,5	24	30	24	24	32,9	GR 12/16/12- S
16 6 16	[2700]	43	43	41	24,5	24,5	26	30	17	30	24	33,3	GR 16/ 6/ 16- S
16 8 16		43	43	41	24,5	24,5	26	30	19	30	24	33,2	GR 16/ 8/ 16- S
16 10 16		43	43	42	24,5	24,5	25,5	30	22	30	24	34,8	GR 16/10/16- S
16 12 16		43	43	42	24,5	24,5	25,5	30	24	30	24	35,6	GR 16/12/16- S
16 20 16		47	47	48	28,5	28,5	26,5	30	36	30	27	50,5	GR 16/20/16- S
20 16 20		48	48	48	26,5	26,5	29,5	36	22	36	27	51,7	GR 20/16/20- S
20 20 20		48	48	46	26,5	26,5	29,5	36	24	36	27	52,4	GR 20/20/20- S
20 16 20	400	48	48	47	26,5	26,5	28,5	36	30	36	27	54,2	GR 20/16/20- S
20 25 20	[1700]	53	53	54	31,5	31,5	31,5	30	36	46	36	89,1	GR 20/25/20- S
25 16 25		54	54	52	30	30	33,5	46	30	46	36	96,6	GR 25/16/25- S
25 20 25		54	54	53	30	30	31,5	46	36	46	36	99,8	GR 25/20/25- S
25 30 25		61	61	62	37	37	35,5	46	50	46	41	139,4	GR 25/30/25- S

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
 $L_1+L_2+L_3 = \text{Ungefährmaß bei angezogener Mutter} / L_1+L_2+L_3 = \text{approximate length with nut tightened} / L_1+L_2+L_3 = \text{longueur approximative, l'écrou étant bloqué}$



## Kreuz-Verschraubungen

Bestellzeichen: H

## Equal Crosses

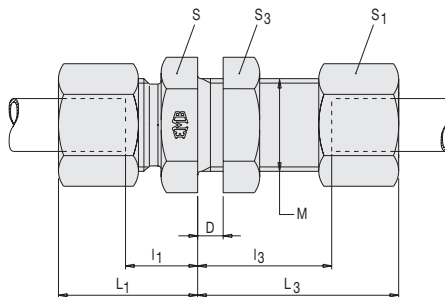
order code: H

## Coudes égales

Référence de commande: H

Rohr AD pipe OD Tube Ø ext.	PN	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	L <sub>2</sub>	I <sub>2</sub>	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
6 L		14	12	27	12	7,7	H 6-L
8 500 [2200]		17	12	29	14	10,9	H 8-L
10		19	14	30	15	15,5	H 10-L
12		22	17	32	17	19,2	H 12-L
15 400 [1700]		27	19	36	21	31,1	H 15-L
18		32	24	40	23,5	48,3	H 18-L
22		36	27	44	27,5	72,4	H 22-L
28 250 [1100]		41	36	47	30,5	101,2	H 28-L
35		50	41	56	34,5	122,8	H 35-L
42		60	50	63	40	175,6	H 42-L
6 S		17	12	31	16	12,3	H 6-S
8 800 [3400]		19	14	32	17	14,8	H 8-S
10		22	17	34	17,5	23,0	H 10-S
12		24	17	38	21,5	28,2	H 12-S
14 630 [2700]		27	19	40	22	35,4	H 14-S
16		30	24	43	24,5	45,1	H 16-S
20		36	27	48	26,5	70,4	H 20-S
25 400 [1700]		46	36	54	30	125,7	H 25-S
30		50	41	62	35,5	150,3	H 30-S
38		60	50	72	41	205,1	H 38-S

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
L<sub>2</sub> = Ungefährmaß bei angezogener Mutter / L<sub>2</sub> = approximate length with nut tightened / L<sub>2</sub> = longueur approximative, l'écrou étant bloqué



## Gerade Schott-Verschraubungen

Bestellzeichen: K

## Straight Bulkhead Connections

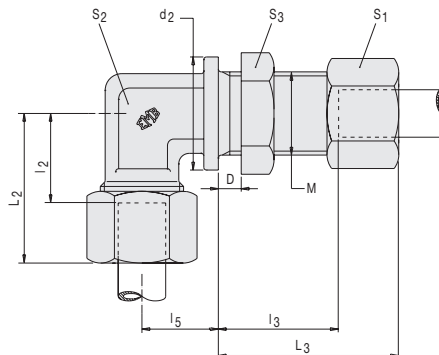
order code: K

## Unions doubles passe-cloison

Référence de commande: K

Rohr AD pipe OD Tube Ø ext.	PN	M	S	S <sub>1</sub>	S <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	D <sub>max</sub>	L <sub>3</sub>	I <sub>3</sub>	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
6	L	M 12x1,5	17	14	17	22	7	16	42	27	6,7	K 6-L
8	500 [2200]	M 14x1,5	19	17	19	23	8	16	42	27	8,4	K 8-L
10		M 16x1,5	22	19	22	25	10	16	43	28	11,0	K 10-L
12	400	M 18x1,5	24	22	24	25	10	16	44	29	13,3	K 12-L
15	[1700]	M 22x1,5	27	27	30	27	12	16	46	31	22,8	K 15-L
18		M 26x1,5	32	32	36	30	13,5	16	49	32,5	33,2	K 18-L
22		M 30x2	36	36	41	33	16,5	16	51	34,5	41,5	K 22-L
28	250 [1100]	M 36x2	41	41	46	35	18,5	16	52	35,5	52,5	K 28-L
35		M 45x2	50	50	55	40	18,5	16	58	36,5	80,0	K 35-L
42		M 52x2	60	60	65	42	19	16	59	36	119,3	K 42-L
6	S	M 14x1,5	19	17	19	27	12	16	44	29	9,6	K 6-S
8	800 [3400]	M 16x1,5	22	19	22	28	13	16	44	29	12,4	K 8-S
10		M 18x1,5	24	22	24	31	14,5	16	46	29,5	18,1	K 10-S
12		M 20x1,5	27	24	27	31	14,5	16	47	30,5	21,0	K 12-S
14	630 [2700]	M 22x1,5	30	27	30	35	17	16	50	32	29,0	K 14-S
16		M 24x1,5	32	30	32	35	16,5	16	50	31,5	31,0	K 16-S
20		M 30x2	41	36	41	39	17,5	16	55	33,5	54,5	K 20-S
25	400 [1700]	M 36x2	46	46	46	44	20	16	59	35	89,0	K 25-S
30		M 42x2	50	50	50	48	21,5	16	64	37,5	107,7	K 30-S
38		M 52x2	65	60	65	53	22	16	68	37	173,0	K 38-S

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
 $L_1 + L_3$  = Ungefährmaß bei angezogener Mutter /  $L_1 + L_3$  = approximate length with nut tightened /  $L_1 + L_3$  = longueur approximative, l'érouv étant bloqué



## Winkel-Schott-Verschraubungen

Bestellzeichen: L

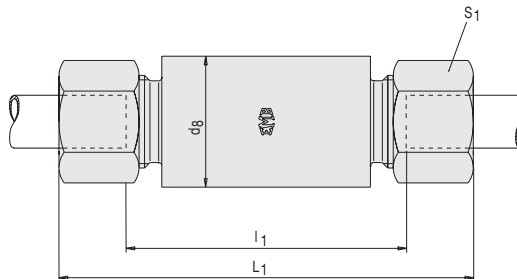
## Bulkhead Elbow Connections

order code: L

## Coudes égaux passe-cloison

Référence de commande: L

Rohr AD pipe OD Tube Ø ext.	PN	M	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>5</sub>	D <sub>max</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>3</sub>	d <sub>2</sub>	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
6	L	M 12x1,5	14	12	17	27	12	14	16	42	27	17	7,5	L 6-L
8	500 [2200]	M 14x1,5	17	12	19	29	14	17	16	42	27	19	9,9	L 8-L
10		M 16x1,5	19	14	22	30	15	18	16	43	28	22	12,0	L 10-L
12	400	M 18x1,5	22	17	24	32	17	20	16	44	29	24	15,0	L 12-L
15	[1700]	M 22x1,5	27	19	30	36	21	23	16	46	31	27	25,0	L 15-L
18		M 26x1,5	32	24	36	40	23,5	24	16	49	32,5	32	35,5	L 18-L
22		M 30x2	36	27	41	44	27,5	30	16	51	34,5	36	46,5	L 22-L
28	250 [1100]	M 36x2	41	36	46	47	30,5	34	16	52	35,5	42	64,0	L 28-L
35		M 45x2	50	41	55	56	34,5	39	16	58	36,5	50	99,4	L 35-L
42		M 52x2	60	50	65	63	40	43	16	59	36	60	149,0	L 42-L
6	S	M 14x1,5	17	12	19	31	16	17	16	44	29	19	10,5	L 6-S
8	800 [3400]	M 16x1,5	19	14	22	32	17	18	16	44	29	22	14,0	L 8-S
10		M 18x1,5	22	17	24	34	17,5	20	16	46	29,5	24	19,0	L 10-S
12		M 20x1,5	24	17	27	38	21,5	21	16	47	30,5	27	22,5	L 12-S
14	630 [2700]	M 22x1,5	27	19	30	40	22	23	16	50	32	27	30,0	L 14-S
16		M 24x1,5	30	24	32	43	24,5	24	16	50	31,5	30	36,5	L 16-S
20		M 30x2	36	27	41	48	26,5	30	16	55	33,5	36	58,0	L 20-S
25	400 [1700]	M 36x2	46	36	46	54	30	34	16	59	35	42	100,0	L 25-S
30		M 42x2	50	41	50	62	35,5	39	16	64	37,5	50	130,0	L 30-S
38		M 52x2	60	50	65	72	41	43	16	68	37	60	197,0	L 38-S



## Einschweiß-Schott-Verschraubungen

Bestellzeichen: N

Werkstoff des Stutzens: Stahl schmelzschweißbar. Oberfläche des Stutzens: Blank, geölt.

## Welding Bulkhead Connections

order code: N

Material of the socket: steel fusion weldable.  
Surface of the socket: bright, oiled.

## Unions doubles passe-cloison à souder

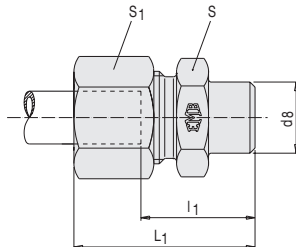
Référence de commande: N

En acier soudable, fourni brut, huilé.

Les dimensions de montage sont données à titre indicatif (écrous montés).

Rohr AD pipe OD	TubeØext.	PN	S <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	d <sub>8</sub>	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
6	L		14	85	56	18	13,1	N 6-L
8	500	[2200]	17	85	56	20	16,2	N 8-L
10			19	87	58	22	19,5	N 10-L
12	400		22	87	58	25	24,1	N 12-L
15	[1700]		27	100	70	28	35,3	N 15-L
18			32	101	69	32	46,9	N 18-L
22			36	105	73	36	58,2	N 22-L
28	250	[1100]	41	106	73	40	66,0	N 28-L
35			50	114	71	50	102,9	N 35-L
42			60	115	70	60	148,8	N 42-L
6	S		17	89	60	20	16,9	N 6-S
8	800	[3400]	19	89	60	22	20,4	N 8-S
10			22	91	59	25	27,0	N 10-S
12	S		24	91	59	28	33,1	N 12-S
14	630	[2700]	27	107	72	30	44,7	N 14-S
16			30	107	71	35	57,8	N 16-S
20			36	114	71	38	73,2	N 20-S
25	400	[1700]	46	120	72	45	114,6	N 25-S
30			50	126	73	50	134,4	N 30-S
38			60	133	72	60	191,3	N 38-S

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
L<sub>1</sub> = Ungefährmaß bei angezogener Mutter / L<sub>1</sub> = approximate length with nut tightened / L<sub>1</sub> = longueur approximative, l'écrou étant bloqué



## Gerade Anschweiß-Verschraubungen

Bestellzeichen: V

Werkstoff des Stutzens: Stahl schmelzschweißbar. Oberfläche des Stutzens: Blank, geölt.

## Welding Bosses

order code: V

Material of socket: steel fusion weldable.  
Surface of the socket: bright, oiled.

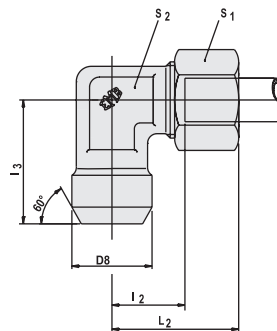
## Unions mâles à souder

Référence de commande: V

En acier soudable, fourni brut, huilé.

Rohr AD pipe OD Tube Øext.	PN	S	S <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	d <sub>s</sub>	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
6 L		12	14	29	14	10	2,5	V 6-L
8 500 [2200]		14	17	31	16	12	3,6	V 8-L
10		17	19	33	18	14	4,7	V 10-L
12 400		19	22	33	18	16	6,3	V 12-L
15 [1700]		22	27	37	22	19	8,4	V 15-L
18		27	32	40	23,5	22	13,9	V 18-L
22		32	36	45	28,5	27	18,1	V 22-L
28 250 [1100]		41	41	47	30,5	32	30,2	V 28-L
35		46	50	54	32,5	40	37,7	V 35-L
42		55	60	58	35	46	64,1	V 42-L
6 S		14	17	34	19	11	3,2	V 6-S
8 800 [3400]		17	19	36	21	13	4,9	V 8-S
10		19	22	39	22,5	15	7,2	V 10-S
12 630 [2700]		22	24	41	24,5	17	8,3	V 12-S
14		24	27	45	27	19	10,8	V 14-S
16		27	30	45	26,5	21	14,4	V 16-S
20		32	36	51	29,5	26	21,8	V 20-S
25 400 [1700]		41	46	56	32	31	37,7	V 25-S
30		46	50	62	35,5	36	44,9	V 30-S
38		55	60	69	38	44	68,4	V 38-S

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
L<sub>i</sub> = Ungefährmaß bei angezogener Mutter / L<sub>i</sub> = approximate length with nut tightened / L<sub>i</sub> = longueur approximative, l'écrou étant bloqué



## Winkel-Anschweiß-verschraubung

Bestellzeichen: BS

Werkstoffe Verschraubung:  
Stahl, Edelstahl 1.4571

## Weld Elbow

order code: BS

Fitting materials:  
steel, stainless steel 1.4571

## Coude à souder

Référence de commande: BS

Les matériaux des raccords:  
acier, acier inox, ref. du matériau 1.4571

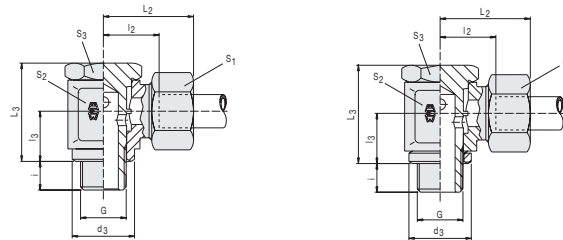
Rohr AD TubeOD Tubeext.	PN Reihe series	Série	$L_2$	$l_2$	$l_3$	$S_1$	$S_2$	$D_8$	Bestellzeichen Order code Réf. cde	kg für % St. kg for % pc. kg en %
6		L	27	12,0	19	14	12	10	DS-BS 6-L	3,0
8			29	14,0	23	17	12	12	DS-BS 8-L	3,6
10	500		30	15,0	24	19	14	14	DS-BS 10-L	5,2
12			32	17,0	25	22	17	16	DS-BS 12-L	7,3
15	400		36	21,0	30	27	19	19	DS-BS 15-L	12,0
18			40	23,5	33	32	24	22	DS-BS 18-L	16,6
22			44	27,5	37	36	27	27	DS-BS 22-L	24,6
28			47	30,5	42	41	36	32	DS-BS 28-L	34,7
35	250		56	34,5	49	50	41	40	DS-BS 35-L	61,2
42			63	40,0	57	60	50	46	DS-BS 42-L	84,6
6		S	31	16,0	23	17	12	11	DS-BS 6-S	5,2
8	800		32	17,0	24	19	14	13	DS-BS 8-S	6,4
10			34	17,5	25	22	17	15	DS-BS 10-S	9,7
12			38	21,5	29	24	17	17	DS-BS 12-S	10,8
14	630		40	22,0	30	27	19	19	DS-BS 14-S	15,3
16			43	24,5	33	30	24	21	DS-BS 16-S	18,9
20			48	26,5	37	36	27	26	DS-BS 20-S	30,3
25	400		54	30,0	42	46	36	31	DS-BS 25-S	58,0
30			62	35,5	49	50	41	36	DS-BS 30-S	74,4
38			72	41,0	57	60	50	44	DS-BS 38-S	98,9

	SBD	Winkel-Schwenk-Verschraubungen Banjo couplings Raccords Banjo	III 1-4
	SB	Drosselfreie Winkel-Schwenk-Verschraubungen Choke-free banjo couplings Raccords Banjo à passage intégral	III 5-6
	SBE	Hochdruck-Winkel-Schwenk-Verschraubungen Banjo couplings with O-ring Raccords Banjo haute pression	III 7-12
	SGE	T-Hochdruck-Schwenk-Verschraubungen High-pressure T swivelling screw fittings Raccords d'orientation haute pression en T	III 13-14
	VB	Einstellbare Winkel-Anschluss-Verschraubungen Adjustable elbow couplings Equerres orientables	III 15
	VC	Einstellbare T-Anschluss-Verschraubungen Adjustable branch tee couplings Tés orientables	III 16
	VD	Einstellbare L-Anschluss-Verschraubungen Adjustable barrel tee couplings Tés renversés orientables	III 17
	VBDKO	Einstellbare Winkel-Verschraubungen mit Dichtkegel und O-Ring nach DIN 3865 Adjustable male stud elbow with taper and O-ring to DIN 3865 Equerres orientables avec cône d'étanchéité et joint torique suivant DIN 3865	III 18
	BFDKO	Einstellbare 45° Winkel-Verschraubungen mit Dichtkegel und O-Ring nach DIN 3865 Adjustable 45° elbow with taper and O-ring to DIN 3865 Coude à 45° orientable avec cône d'étanchéité et joint torique (DKO) et joint torique suivant DIN 3865	III 19
	VCDKO	Einstellbare T-Verschraubungen mit Dichtkegel und O-Ring nach DIN 3865 Adjustable equal tee with taper and O-ring to DIN 3865 Tés orientables avec cône d'étanchéité et joint torique suivant DIN 3865	III 20
	VDDKO	Einstellbare L-Verschraubungen mit Dichtkegel und O-Ring nach DIN 3865 Adjustable male stud tee-stud barrel with taper and O-ring to DIN 3865 Tés renversés orientables avec cône d'étanchéité et joint torique suivant DIN 3865	III 21



Rohrverschraubungen/Schwenkverschraubungen/Richtungseinstellbare Verschraubung  
Couplings/Swivel screw-joints/Adjustable screw-joints  
Raccords union/Raccords articulés/Raccords réglables

VA	Einschraubstutzen mit Schaft Stud standpipe couplings Adaptateurs avec joint	mit zylindr. Einschraubzapfen für Rohrgewinde with cylindrical screw-in point for pipe thread à goupille filetée cyl. pour fillet à tube	III 22	
	VA	Einschraubstutzen mit Schaft Stud standpipe couplings Adaptateurs avec joint	mit zylindr. Einschraubzapfen für metr. Gewinde with cylindrical screw-in point for pipe thread à goupille filetée cyl. pour filet à métrique	III 23
	VA	Einschraubstutzen mit Schaft Stud standpipe couplings Adaptateurs avec joint	mit NPT-Einschraubgewinde with NPT screw-in thread	III 24
	VADKO	Einschraubstutzen mit Dichtkegel und O-Ring nach DIN 3865 Stud standpipe adaptor with taper and O-ring to DIN 3865 Adaptateurs avec cône d'étanchéité et joint torique suivant DIN 3865	III 25-27	
	EDKO	Verbindungsstutzen mit Dichtkegel und O-Ring Straight coupling with taper and O-ring Adaptateur avec cône d'étanchéité et joint torique	III 28	
	EDKOR	Verbindungsreduzierstutzen mit Dichtkegel und O-Ring Straight reducer coupling with taper and O-ring Adaptateur réducteur avec cône d'étanchéité et joint torique	III 29-30	
	BE	Einstellbare Winkelverschraubung mit Kontermutter Adjustable Locknut Elbow Coude mâle orientable avec contre-écrou	III 31-34	
	BFE	Einstellbare 45° - Winkelverschraubung mit Kontermutter Adjustable 45° Locknut Elbow Coude mâle à 45° orientable avec contre-écrou	III 35-38	
	CE	Einstellbare T-Verschraubung mit Kontermutter Adjustable Lock Nut Branch TEE Té mâle orientable avec contre-écrou	III 39-42	
	DE	Einstellbare L-Verschraubung mit Kontermutter Adjustable Locknut Run TEE Té mâle renversé orientable avec contre-écrou	III 43-46	



## Winkel-Schwenk-Verschraubungen

Bestellzeichen: SBD

Einschraubgewinde:  
Whitworth-Rohrgewinde, zylindrisch

Werkstoff und Ausführung:  
Stutzen aus Stahl geschmiedet  
mit angedrehter Dichtkante.

Bei Rohr-AD L 18, L 22, S 16 und S 20  
mit Dichtkantennring

**Zugehörige Einschraublöcher Kap. I**

## Banjo couplings

order code: SBD

Thread:  
B.S.P., parallel

Material and design:  
Bodies from forgings with turned sealing  
shoulder.

Tubes O.D. L 18, L 22, S 16 and S 20  
with sealing washer

**Internal screw threads, see chap. I**

## Raccords Banjo

Référence de commande: SBD

Filetage:  
Whitworth, cylindrique

Matière et exécution:  
Corps en acier forgé traité,  
étanchéité par épaulement.

Ø Tubes L 18, L 22, S 16 et S 20  
avec bagues d'étanchéité.

**Voir taraudages correspondants chap I**

Rohr AD pipe OD Tube Øext.	PB Reihe series Série												MA* in NM	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
		S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	L <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>	I <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	d <sub>3</sub>	i	G				
4		10	14	14	21	10	11,5	21	14,5	6	G 1/8" A	20	3,0	SBD 4-RLL	
6	LL	12	14	14	22	10	10	21	14,5	6	G 1/8" A	20	3,3	SBD 6-RLL	
8	100	14	14	14	23	10	12	21	14,5	6	G 1/8" A	20	3,5	SBD 8-RLL	
6		14	14	14	25	10	10,5	21	14,5	6	G 1/8" A	20	4,0	SBD 6-RL	
8		17	19	19	28	13	13	27	18,5	9	G 1/4" A	45	7,7	SBD 8-RL	
10	L	19	19	19	29	13	14	27	18,5	9	G 1/4" A	45	8,5	SBD 10-RL	
12	250	22	22	22	30	15	15,5	32	22,5	9	G 3/8" A	70	14,2	SBD 12-RL	
15		27	27	27	34	18	19	37,5	26,5	11	G 1/2" A	100	19,5	SBD 15-RL	
18	160	32	30	27	37	21,5	20,5	44	26	11	G 1/2" A	100	20,5	SBD 18-RL	
22		36	36	32	42	24	25,5	49	32	13	G 3/4" A	140	38,3	SBD 22-RL	
6		17	19	19	30	13	15	27	18,5	9	G 1/4" A	45	8,0	SBD 6-RS	
8		19	19	19	30	13	15	27	18,5	9	G 1/4" A	45	9,5	SBD 8-RS	
10	S	22	22	22	32	15	16	32	22,5	9	G 3/8" A	70	12,0	SBD 10-RS	
12	250	24	24	24	33	18	17	37	22,5	9	G 3/8" A	70	14,5	SBD 12-RS	
14		27	27	27	38	18	20	37	26,5	11	G 1/2" A	100	21,5	SBD 14-RS	
16	160	30	30	27	40	21,5	21,5	44	26	11	G 1/2" A	100	27,7	SBD 16-RS	
20		36	36	32	46	24	24,5	49	32	13	G 3/4" A	140	42,5	SBD 20-RS	

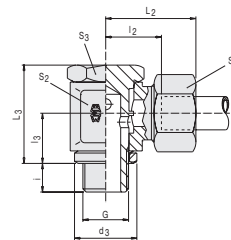
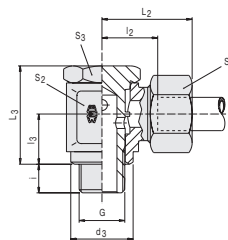
Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10

\* MA = Empfohlene Anziehdrehmomente für Einschraubzapfen G, bei Gegenwerkstoff Stahl

\* MA = Recommended tightening torques for stud threads G, with mating material steel

\* MA = Couples de serrage conseillés pour filetages males G, pour contre-matière acier

L<sub>2</sub> = Ungefährmaß bei angezogener Mutter / L<sub>2</sub> = approximate length with nut tightened / L<sub>2</sub> = longueur approximative, l'écrou étant bloqué



## Winkel-Schwenk-Verschraubungen

Bestellzeichen: SBD

Einschraubgewinde:

Metrisches Feingewinde, zylindrisch

Werkstoff und Ausführung:

Stutzen aus Stahl geschmiedet mit angedrehter Dichtkante.

Bei Rohr-AD L 18, L 22, S 16 und S 20 mit Dichtkantering

**Zugehörige Einschraublöcher Kap. I**

## Banjo couplings

order code: SBD

Thread:

metric, parallel

Material and design:

Bodies from forgings with turned sealing shoulder.

Tubes O.D. L 18, L 22, S 16 and S 20 with sealing washer

**Internal screw threads, see chap. I**

## Raccords Banjo

Référence de commande: SBD

Fletage:

métrique, cylindrique

Matière et exécution:

Corps en acier forgé traité, étanchéité par épaulement.

Ø Tubes L 18, L 22, S 16 et S 20 avec bagues d'étanchéité.

**Voir taraudages correspondants chap I**

Rohr AD pipe OD Tube Ø ext.	PB Reihe series	Série	MA*										kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde	
			S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	d <sub>3</sub>	i	G	MA*			
4		LL	10	12	12	20	8	10,5	17	12,5	6	M 8x1	10	2,8	SBD 4-MLL
6	100		12	14	14	22	10	10	21	14,5	6	M 10x1	25	3,3	SBD 6-MLL
8			14	14	14	23	10	12	21	14,5	6	M 10x1	25	3,5	SBD 8-MLL
6			14	14	14	25	10	10,5	21	14,5	6	M 10x1	25	3,8	SBD 6-ML
8			17	17	17	27	12	12	25	17,5	9	M 12x1,5	40	7,0	SBD 8-ML
10	L 250		19	19	19	29	13	14	27	19,5	9	M 14x1,5	55	8,0	SBD 10-ML
12			22	22	22	30	15	15,5	32	21,5	9	M 16x1,5	65	11,2	SBD 12-ML
15			27	24	24	33	18	17,5	37,5	23,5	9	M 18x1,5	90	16,5	SBD 15-ML
18		160	32	30	27	37	21,5	20,5	44	27	11	M 22x1,5	130	26,5	SBD 18-ML
22			36	36	32	42	24	25,5	49	31	13	M 26x1,5	140	35,0	SBD 22-ML
6			17	17	17	29	12	14	25	17,5	9	M 12x1,5	40	6,7	SBD 6-MS
8			19	19	19	30	13	15	27	19,5	9	M 14x1,5	55	9,3	SBD 8-MS
10	S 250		22	22	22	32	15	16	32	21,5	9	M 16x1,5	65	13,0	SBD 10-MS
12			24	24	24	33	18	17	37	23,5	9	M 18x1,5	90	16,8	SBD 12-MS
14			27	27	27	38	18	20	37	25,5	11	M 20x1,5	120	21,5	SBD 14-MS
16		160	30	30	27	40	21,5	21,5	44	27	11	M 22x1,5	130	27,5	SBD 16-MS
20			36	36	32	46	24	24,5	49	32	13	M 27x2	150	42,5	SBD 20-MS

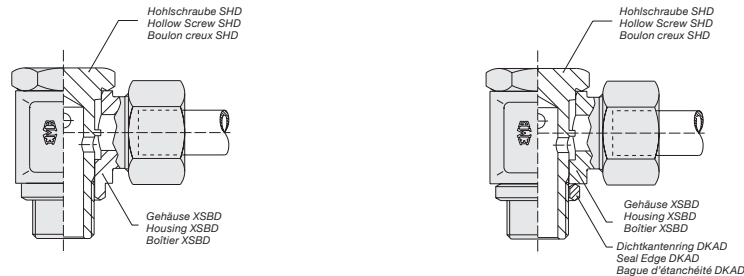
Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10

\* MA = Empfohlene Anziehdrehmomente für Einschraubzapfen G, bei Gegenwerkstoff Stahl

\* MA = Recommended tightening torques for stud threads G, with mating material steel

\* MA = Couples de serrage conseillés pour filetages males G, pour contre-matière acier

L<sub>2</sub> = Ungefährmaß bei angezogener Mutter / L<sub>2</sub> = approximate length with nut tightened / L<sub>2</sub> = longueur approximative, l'érouvre étant bloqué



## Winkel-Schwenk-Verschraubungen SBD

### Einzelteile

Einschraubgewinde:  
Whitworth-Rohrgewinde, zylindrisch

## Banjo couplings

### Components

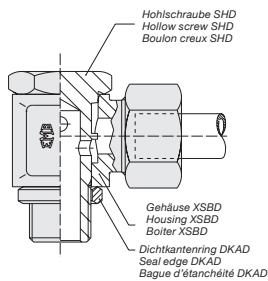
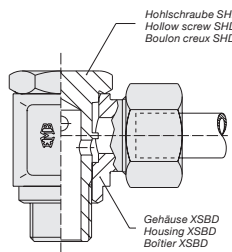
Thread:  
B.S.P., parallel

## Raccords Banjo

### Pièces détachées

Filetage:  
Whitworth, cylindrique

		Bestellzeichen für Einzelteile Ordering symbols for component parts Référence de commande pour pièces détachées			Bestellzeichen kompl. Verschraubung Ordering symbol compl. screw connection Référence de commande Raccord fileté complet
Rohr AD pipe OD Tube Ø ext.	Reihe series Série	Gehäuse Housing corps	Hohlschraube Hollow screw Vis creuse	Dichtkantenring Seal-edge ring Bague d'étanchéité	
4		XSBD 4-RLL/K	SHD R 1/8"	angedrehte Dichtkante turned sealing shoulder	SBD 4-RLL
6	LL	XSBD 6-RLL/K	SHD R 1/8"	angedrehte Dichtkante turned sealing shoulder étanchéité par épaulement	SBD 6-RLL
8		XSBD 8-RLL/K	SHD R 1/8"		SBD 8-RLL
6		XSBD 6-RL/K	SHD R 1/8"		SBD 6-RL
8		XSBD 8-RL/K	SHD R 1/4"		SBD 8-RL
10		XSBD 10-RL/K	SHD R 1/4"		SBD 10-RL
12	L	XSBD 12-RL/K	SHD R 3/8"	angedrehte Dichtkante turned sealing shoulder étanchéité par épaulement	SBD 12-RL
15		XSBD 15-RL/K	SHD R 1/2"		SBD 15-RL
18		XSBD 18-RL/K	SHD R 1/2" / 55	DKAD R 1/2"	SBD 18-RL
22		XSBD 22-RL/K	SHD R 3/4"	DKAD R 3/4"	SBD 22-RL
6		XSBD 6-RS/K	SHD R 1/4"		SBD 6-RS
8		XSBD 8-RS/K	SHD R 1/4"	angedrehte Dichtkante turned sealing shoulder	SBD 8-RS
10		XSBD 10-RS/K	SHD R 3/8"	étanchéité par épaulement	SBD 10-RS
12	S	XSBD 12-RS/K	SHD R 3/8" 24		SBD 12-RS
14		XSBD 14-RS/K	SHD R 1/2"		SBD 14-RS
16		XSBD 16-RS/K	SHD R 1/2" 55	DKAD R 1/2"	SBD 16-RS
20		XSBD 20-RS/K	SHD R 3/4"	DKAD R 3/4"	SBD 20-RS



## Winkel-Schwenk-Verschraubungen SBD

### Einzelteile

Einschraubgewinde:  
Metrisches Feingewinde, zylindrisch

## Banjo couplings

### Components

Thread:  
metric, parallel

## Raccords Banjo

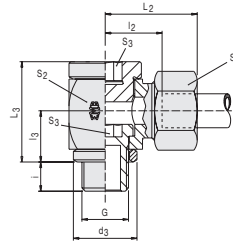
### Pièces détachées

Filetage:  
métrique, cylindrique

Bestellzeichen für Einzelteile  
Ordering symbols for component parts  
Référence de commande pour pièces détachées

Bestellzeichen  
kompl.  
Verschraubung  
Ordering symbol  
compl. screw  
connection  
Référence  
de commande  
Raccord fileté  
complet

Rohr AD pipe OD Tube Ø ext.	Reihe series Série	Gehäuse Housing corps	Hohlschraube Hollow screw Vis creuse	Dichtkantenring Seal-edge ring Bague d'étanchéité	
4		XSBD 4-MLL/K	SHD M 8x1	angedrehte Dichtkante turned sealing shoulder	SBD 4-MLL
6	LL	XSBD 6-MLL/K	SHD M 10x1	angedrehte Dichtkante turned sealing shoulder	SBD 6-MLL
8		XSBD 8-MLL/K	SHD M 10x1	angedrehte Dichtkante turned sealing shoulder	SBD 8-MLL
6		XSBD 6-ML/K	SHD M 10x1	angedrehte Dichtkante turned sealing shoulder	SBD 6-ML
8		XSBD 8-ML/K	SHD M 12x1,5	angedrehte Dichtkante turned sealing shoulder	SBD 8-ML
10		XSBD 10-ML/K	SHD M 14x1,5	angedrehte Dichtkante turned sealing shoulder	SBD 10-ML
12	L	XSBD 12-ML/K	SHD M 16x1,5	angedrehte Dichtkante turned sealing shoulder	SBD 12-ML
15		XSBD 15-ML/K	SHD M 18x1,5	angedrehte Dichtkante turned sealing shoulder	SBD 15-ML
18		XSBD 18-ML/K	SHD M 22x1,5	DKAD M 22	SBD 18-ML
22		XSBD 22-ML/K	SHD M 26x1,5	DKAD M 26	SBD 22-ML
6		XSBD 6-MS/K	SHD M 12x1,5		SBD 6-MS
8		XSBD 8-MS/K	SHD M 14x1,5	angedrehte Dichtkante turned sealing shoulder	SBD 8-MS
10		XSBD 10-MS/K	SHD M 16x1,5	angedrehte Dichtkante turned sealing shoulder	SBD 10-MS
12	S	XSBD 12-MS/K	SHD M 18x1,5	angedrehte Dichtkante turned sealing shoulder	SBD 12-MS
14		XSBD 14-MS/K	SHD M 20x1,5		SBD 14-MS
16		XSBD 16-MS/K	SHD M 22x1,5	DKAD M 22	SBD 16-MS
20		XSBD 20-MS/K	SHD M 27x2	DKAD M 27	SBD 20-MS



## Drosselfreie Winkel-Schwenk-Verschraubungen

Bestellzeichen: SB

Einschraubgewinde:  
Whitworth-Rohrgewinde, zylindrisch

Zugehörige Einschraublöcher Kap. I

## Choke-free banjo couplings

order code: SB

Thread:  
B.S.P., parallel

Internal screw threads, see chap. I

## Raccords Banjo à passage intégral

Référence de commande: SB

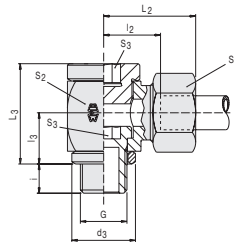
Filetage:  
Whitworth, cylindrique

Voir taraudages correspondants chap. I

Rohr AD pipe OD Tube Ø ext.	Reihe series Série	PB										kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
		S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	d <sub>3</sub>	i	G			
6	L 250	14	18	6	27	12	12,5	24	14	8	G 1/8" A	5,9	SB 6-RL
8		17	22	8	29	16	14,5	30	18	12	G 1/4" A	10,5	SB 8-RL
10		19	22	8	30	16	15,5	30	18	12	G 1/4" A	11,3	SB 10-RL
12		22	27	10	33	18	18	37	22	12	G 3/8" A	18,0	SB 12-RL
15		27	32	12	37	21	22	42	26	14	G 1/2" A	24,7	SB 15-RL
18	L 100	32	36	12	38	23	21,5	46	26	14	G 1/2" A	26,9	SB 18-RL
22		36	46	17	45	28	28,5	58	32	16	G 3/4" A	54,6	SB 22-RL
28		41	50	22	48	30,5	31,5	64	39	18	G 1" A	83,0	SB 28-RL
35		50	60	27	57	36	35,5	76	49	20	G 11/4" A	117,3	SB 35-RL
42		60	70	32	63	41	40	85	55	22	G 11/2" A	224,4	SB 42-RL
6	S 400*	17	22	8	31	16	16,5	30	18	12	G 1/4" A	10,9	SB 6-RS
8		19	22	8	31	16	16,5	30	18	12	G 1/4" A	11,4	SB 8-RS
10		22	27	10	35	18	18,5	37	22	12	G 3/8" A	19,0	SB 10-RS
12		24	27	10	35	18	18,5	37	22	12	G 3/8" A	19,6	SB 12-RS
14		27	32	12	41	21	23	42	26	14	G 1/2" A	29,7	SB 14-RS
16	250*	30	36	12	41	23	22,5	46	26	14	G 1/2" A	30,7	SB 16-RS
20		36	46	17	49	28	27,5	58	32	16	G 3/4" A	75,3	SB 20-RS
25		46	50	22	55	30,5	31	64	39	18	G 1" A	101,9	SB 25-RS
30		50	60	27	63	36	36,5	76	49	20	G 11/4" A	158,0	SB 30-RS
38		60	70	32	72	41	41	85	55	22	G 11/2" A	243,2	SB 38-RS

\* Sicherheit mind. 1,6 / Security factor min. 1,6 / Facteur de sécurité min. 1,6

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
L<sub>2</sub> = Ungefährmaß bei angezogener Mutter / L<sub>2</sub> = approximate length with nut tightened / L<sub>2</sub> = longueur approximative, l'écrou étant bloqué



## Drosselfreie Winkel-Schwenk-Verschraubungen

Bestellzeichen: SB

Einschraubgewinde:  
Metrisches Feingewinde, zylindrisch

Zugehörige Einschraublöcher Kap. I

## Choke-free banjo couplings

order code: SB

Thread:  
B.S.P., parallel

Internal screw threads, see chap. I

## Raccords Banjo à passage intégral

Référence de commande: SB

Filetage:  
Whitworth, cylindrique

Voir taraudages correspondants chap. I

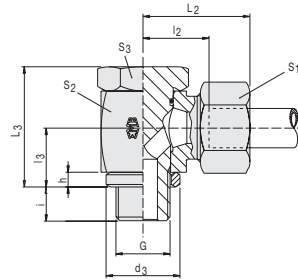
Rohr AD pipe OD Tube Øext.	Reihe series Série	PB										kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde	
		S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	I <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>	d <sub>3</sub>	i	G			
L 250	L 100	6	14	18	6	27	12	12,5	24	14	8	M 10x1	6,2	SB 6-ML
		8	17	22	6	29	15	14,5	30	17	12	M 12x1,5	10,0	SB 8-ML
		10	19	22	8	30	16	15,5	30	19	12	M 14x1,5	11,4	SB 10-ML
		12	22	27	10	33	18	18	37	21	12	M 16x1,5	17,9	SB 12-ML
		15	27	30	12	36	20	21	40	23	12	M 18x1,5	24,1	SB 15-ML
S 400*	S 250*	18	32	36	14	38	23	21,5	46	27	14	M 22x1,5	30,1	SB 18-ML
		22	36	41	17	42	25	26	51	31	16	M 26x1,5	39,9	SB 22-ML
		28	41	50	22	48	30,5	31,5	64	39	18	M 33x2	82,5	SB 28-ML
		35	50	60	27	57	36	35,5	76	49	20	M 42x2	116,1	SB 35-ML
		42	60	70	32	63	41	40	85	55	22	M 48x2	224,0	SB 42-ML
S 400*	S 250*	6	17	22	6	31	15	16,5	30	17	12	M 12x1,5	9,2	SB 6-MS
		8	19	22	8	31	16	16,5	30	19	12	M 14x1,5	11,6	SB 8-MS
		10	22	27	10	35	18	18,5	37	21	12	M 16x1,5	18,9	SB 10-MS
		12	24	30	12	37	20	20,5	41	23	12	M 18x1,5	24,0	SB 12-MS
		14	27	32	12	41	21	23	42	25	14	M 20x1,5	30,2	SB 14-MS
L 100	L 250*	16	30	36	14	41	23	22,5	46	27	14	M 22x1,5	38,9	SB 16-MS
		20	36	46	17	49	28	27,5	58	32	16	M 27x2	75,8	SB 20-MS
		25	46	50	22	55	30,5	31	64	39	18	M 33x2	101,4	SB 25-MS
		30	50	60	27	63	36	36,5	76	49	20	M 42x2	156,8	SB 30-MS
		38	60	70	32	72	41	41	85	55	22	M 48x2	242,8	SB 38-MS

\* Sicherheit mind. 1,6 / Security factor min. 1.6 / Facteur de sécurité min. 1,6

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10

L<sub>z</sub> = Ungefährmaß bei angezogener Mutter / L<sub>z</sub> = approximate length with nut tightened / L<sub>z</sub> = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

Ausführung mit Dichtkantring  
DKA.../SA für Ausdehnung  
DIN 3852/d4 schmal  
Type with tapper ring DKA.../SA  
match\_narrow counterbore  
to DIN 3852/d4  
Type avec bague d'étanchéité  
EDKR pour l'usage étroit suivant  
DIN 3852/d4



## Hochdruck-Winkel-Schwenk-Verschraubungen

Bestellzeichen: SBE

Einschraubgewinde:  
Whitworth-Rohrgewinde, zylindrisch

Werkstoffe Verschraubung:  
Stahl, 1.4571

Werkstoffe Dichtungen:  
Serienmäßig O-Ring NBR (z.B. Perbunan)  
Auf Anfrage: FPM (z.B. Viton)

Zugehörige Einschraublöcher Kap. I

## SBE-high-pressure banjo couplings

order code: SBE

Thread: B.S.P., parallel

Fitting materials:  
steel, stainless steel 1.4571  
Seal materials:

Production seals O-ring NBR (e.g. Perbunan)  
Upon request: FPM (e.g. Viton)

**Internal screw threads, see chap. I**

## SBE - Raccords Banjo haute pression

Référence de commande: SBE

Filetage: Whitworth, cylindrique

Les matériaux des raccords:  
acier, acier inox (1.4571)  
Les matériaux des joints:  
en série: joint torique NBR  
(p.ex. Perbunan)

Sur demande: FPM (p.ex. Viton)

**Voir taraudages correspondants chap. I**

Rohr AD pipe OD	PB	Tube Ø ext.	Reihe	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	I <sub>3</sub>	d <sub>3</sub>	i	h	G	MA* in Nm	Ausführung mit Dicht- kantring Bestellzeichen	kg für % St. Stahl	
6		14 17 17 27 12 24 10,5 14		8	2,5										G 1/8" A	20	SBE 6-RL <sup>3</sup>	6,4
8	L	17 22 19 29 14,5 30 14 18	500	12	3,0										G 1/4" A	50	SBE 8-RL <sup>3</sup>	11,7
10		19 22 19 30 15,5 30 14 18		12	3,0										G 1/4" A	50	SBE 10-RL <sup>3</sup>	12,3
12		22 27 24 33 18 36 16,5 22		12	3,0										G 3/8" A	75	SBE 12-RL <sup>1</sup>	20,7
15	400	27 32 30 37 21,5 45 21,5 26		14	4,5										G 1/2" A	130	SBE 15-RL <sup>1</sup>	35,9
18		32 32 30 37 21 45 21,5 26		14	4,5										G 1/2" A	130	SBE 18-RL <sup>1</sup>	38,4
22		36 41 36 44 27,5 53 24 32		16	3,5										G 3/4" A	250	SBE 22-RL <sup>2</sup>	66,6
28	250	41 50 46 49 32 66 30,5 39		18	3,5										G 1" A	350	SBE 28-RL <sup>2</sup>	112,7
35		50 60 55 58 36 76 35,5 49		20	3,5										G 11/4" A	600	SBE 35-RL <sup>2</sup>	166,3
42		60 70 60 63 40,5 87 40,5 55		22	3,5										G 11/2" A	800	SBE 42-RL <sup>2</sup>	245,9
6		17 22 19 31 16,5 30 14 18		12	3,0										G 1/4" A	50	SBE 6-RS <sup>3</sup>	12,6
8		19 22 19 31 16,5 30 14 18		12	3,0										G 1/4" A	50	SBE 8-RS <sup>3</sup>	12,9
10	S	22 27 24 35 18,5 36 16,5 22	500	12	3,0										G 3/8" A	75	SBE 10-RS <sup>1</sup>	22,0
12		24 27 24 35 18,5 36 16,5 22		12	3,0										G 3/8" A	75	SBE 12-RS <sup>1</sup>	22,5
14		27 32 30 40 22,5 45 21,5 26		14	4,5										G 1/2" A	130	SBE 14-RS <sup>1</sup>	37,5
16		30 32 30 40 22 45 21,5 26		14	4,5										G 1/2" A	130	SBE 16-RS <sup>1</sup>	39,3
20		36 41 36 48 26,5 53 24 32		16	3,5										G 3/4" A	250	SBE 20-RS <sup>2</sup>	69,2
25	400	46 50 46 56 31,5 66 30,5 39		18	3,5										G 1" A	350	SBE 25-RS <sup>2</sup>	128,4
30		50 60 55 64 37 76 35,5 49		20	3,5										G 11/4" A	600	SBE 30-RS <sup>2</sup>	176,3
38		60 70 60 72 41,5 87 40,5 55		22	3,5										G 11/2" A	800	SBE 38-RS <sup>2</sup>	293,0

\* MA = Empfohlene Anziehdrehmomente für Einschraubzapfen G, bei Gegenwerkstoff Stahl

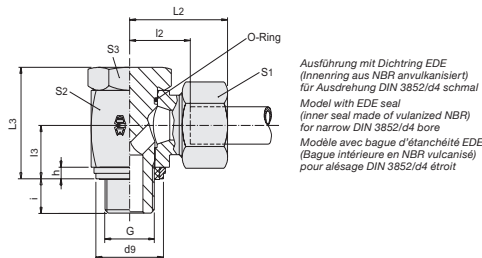
\* MA = Recommended tightening torques for stud threads G, with mating material steel

\* MA = Couples de serrage conseillés pour filetages males G, un contre-matière acier

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10

L<sub>1</sub> = Ungefährmaß bei angefertigter Mutter | L<sub>2</sub> = approximate length with nut tightened | L<sub>3</sub> = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

1 = Rohling aus Profilmaterial / Forge made off shaped profile material; 2 = geschmiedeter Rohling / forged; 3 = Profilmaterial oder Schmiederoehling / Forge made off shaped profile or forged



## Hochdruck-Winkel-Schwenk-Verschraubungen

Bestellzeichen: SBE

Einschraubgewinde:  
Whitworth-Rohrgewinde, zylindrisch  
Werkstoffe Verschraubung:  
Stahl, 1.4571  
Werkstoffe Dichtungen:  
Serienmäßig O-Ring NBR (z.B. Perbunan)  
Auf Anfrage: FPM (z.B. Viton)

### Zugehörige Einschraublöcher Kap. I

## SBE-high-pressure banjo couplings

order code: SBE

Thread: B.S.P., parallel  
Fitting materials:  
steel, stainless steel 1.4571  
Seal materials:  
production seals O-ring NBR (e.g. Perbunan)  
Upon request: FPM (e.g. Viton)

### Internal screw threads, see chap. I

## SBE - Raccords Banjo haute pression

Référence de commande: SBE

Fletage: Whitworth, cylindrique  
Les matériaux des raccords:  
acier, acier inox (1.4571)  
Les matériaux des joints:  
en série: joint torique NBR  
(p.ex. Perbunan)  
Sur demande: FPM (p.ex. Viton)

### Voir taraudages correspondants chap. I

Rohr AD pipe OD Tube Ø ext.	PB Reihe	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	I <sub>2</sub>	I <sub>3</sub>	d <sub>9</sub>	i	h	G	MA*	Ausführung mit Dicht- ring Bestellzeichen Design with retaining ring Order code Type avec de support d'étanchéité Réf. Cde	kg für % St. Stahl	
													in Nm	kg for % pc. Steel		
6	L	14	17	17	27	12	24	10,5	14,9	8	2,5	G 1/8" A	20	SBE 6-RL/EDE	3	6,4
8	500	17	22	19	29	14,5	30	14	18,9	12	3,0	G 1/4" A	50	SBE 8-RL/EDE	3	11,7
10		19	22	19	30	15,5	30	14	18,9	12	3,0	G 1/4" A	50	SBE 10-RL/EDE	3	12,3
12		22	27	24	33	18	36	16,5	21,9	12	3,0	G 3/8" A	75	SBE 12-RL/EDE	1	20,7
15	400	27	32	30	37	21,5	45	21,5	26,9	14	4,5	G 1/2" A	130	SBE 15-RL/EDE	1	35,9
18		32	32	30	37	21	45	21,5	26,9	14	4,5	G 1/2" A	130	SBE 18-RL/EDE	1	38,4
22		36	41	36	44	27,5	53	24	32,9	16	3,5	G 3/4" A	250	SBE 22-RL/EDE	2	66,6
28		41	50	46	49	32	66	30,5	39,9	18	3,5	G 1" A	350	SBE 28-RL/EDE	2	112,7
35	250	50	60	55	58	36	76	35,5	49,9	20	3,5	G 11/4" A	600	SBE 35-RL/EDE	2	166,3
42		60	70	60	63	40,5	87	40,5	55,9	22	3,5	G 11/2" A	800	SBE 42-RL/EDE	2	245,9
6		17	22	19	31	16,5	30	14	18,9	12	3,0	G 1/4" A	50	SBE 6-RS/EDE	3	12,6
8		19	22	19	31	16,5	30	14	18,9	12	3,0	G 1/4" A	50	SBE 8-RS/EDE	3	12,9
10		22	27	24	35	18,5	36	16,5	21,9	12	3,0	G 3/8" A	75	SBE 10-RS/EDE	1	22,0
12	500	24	27	24	35	18,5	36	16,5	21,9	12	3,0	G 3/8" A	75	SBE 12-RS/EDE	1	22,5
14		27	32	30	40	22,5	45	21,5	26,9	14	4,5	G 1/2" A	130	SBE 14-RS/EDE	1	37,5
16		30	32	30	40	22	45	21,5	26,9	14	4,5	G 1/2" A	130	SBE 16-RS/EDE	1	39,3
20		36	41	36	48	26,5	53	24	32,9	16	3,5	G 3/4" A	250	SBE 20-RS/EDE	2	69,2
25	400	46	50	46	56	31,5	66	30,5	39,9	18	3,5	G 1" A	350	SBE 25-RS/EDE	2	128,4
30		50	60	55	64	37	76	35,5	49,9	20	3,5	G 11/4" A	600	SBE 30-RS/EDE	2	176,3
38		60	70	60	72	41,5	87	40,5	55,9	22	3,5	G 11/2" A	800	SBE 38-RS/EDE	2	293,0

\* MA = Empfohlene Anziehdrehmomente für Einschraubzapfen G, bei Gegenwerkstoff Stahl

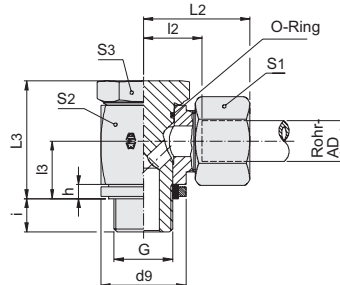
\* MA = Recommended tightening torques for stud threads G, with mating material steel

\* MA = Couples de serrage recommandés pour fûts métalliques G, en contre-matière acier

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10

L<sub>r</sub> = Ungefährmaß bei angezogener Mutter / L<sub>r</sub> = approximate length with nut tightened / L<sub>r</sub> = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

1 = Rohling aus Profilmaterial / Forge made off shaped profile material; 2 = geschmiedeter Rohling / forged; 3 = Profilmaterial oder Schmiederohrung / Forge made off shaped profile or forged



## Hochdruck-Winkel-Schwenk-Verschraubungen

Bestellzeichen: SBE

Einschraubgewinde:  
Whitworth-Rohrgewinde, zylindrisch  
Werkstoffe Verschraubung:  
Stahl, 1.4571  
Werkstoffe Dichtungen:  
Serienmäßig O-Ring NBR (z.B. Perbunan)  
Auf Anfrage: FPM (z.B. Viton)

Zugehörige Einschraublöcher Kap. I

## SBE-high-pressure banjo couplings

order code: SBE

Thread: B.S.P., parallel  
Fitting materials:  
steel, stainless steel 1.4571  
Seal materials:  
production seals O-ring NBR (e.g. Perbunan)  
Upon request: FPM (e.g. Viton)

**Internal screw threads, see chap. I**

## SBE - Raccords Banjo haute pression

Référence de commande: SBE

Filetage: Whitworth, cylindrique  
Les matériaux des raccords:  
acier, acier inox (1.4571)  
Les matériaux des joints:  
en série: joint torique NBR  
(p.ex. Perbunan)  
Sur demande: FPM (p.ex. Viton)

**Voir taraudages correspondants chap. I**

Rohr AD pipe OD PB	Tube Ø ext.	Reihe	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	d <sub>g</sub>	i	h	G	MA*	kg pour % Acier	Ausführung mit Metall-dichtring Bestellzeichen Design with tapper ring Order code Type avec bague d'étanchéité composite Réf. cde	kg für % St. Stahl	Ausführung mit Metall-dichtring Bestellzeichen Design with tapper ring Order code Type avec bague d'étanchéité composite Réf. cde	kg für % ST. Stahl
			in	Nm													
6		14 17 17 27 12 24 10,5 17 8 2,5									G 1/8" A	20	6,4	SBE 6-RL/KDE <sup>3</sup>	6,4		
8	L 500	17 22 19 29 14,5 30 14 22 12 3,0									G 1/4" A	50	11,7	SBE 8-RL/KDE <sup>3</sup>	11,9		
10		19 22 19 30 15,5 30 14 22 12 3,0									G 1/4" A	50	12,3	SBE 10-RL/KDE <sup>3</sup>	12,5		
12		22 27 24 33 18 36 16,5 27 12 3,0									G 3/8" A	75	20,7	SBE 12-RL/KDE <sup>1</sup>	21,0		
15	400	27 32 30 37 21,5 45 21,5 32 14 4,5									G 1/2" A	130	35,9	SBE 15-RL/KDE <sup>1</sup>	36,5		
18		32 32 30 37 21 45 21,5 32 14 4,5									G 1/2" A	130	38,4	SBE 18-RL/KDE <sup>1</sup>	39,0		
22		36 41 36 44 27,5 53 24 41 16 3,5									G 3/4" A	250	66,6	SBE 22-RL/KDE <sup>2</sup>	67,7		
28	250	41 50 46 49 32 66 30,5 46 18 3,5									G 1" A	350	112,7	SBE 28-RL/KDE <sup>2</sup>	113,5		
35		50 60 55 58 36 76 35,5 57 20 3,5									G 11/4" A	600	166,3	SBE 35-RL/KDE <sup>2</sup>	167,7		
42		60 70 60 63 40,5 87 40,5 64 22 3,5									G 11/2" A	800	245,9	SBE 42-RL/KDE <sup>2</sup>	247,7		
6		17 22 19 31 16,5 30 14 22 12 3,0									G 1/4" A	50	12,6	SBE 6-RS/KDE <sup>3</sup>	12,7		
8		19 22 19 31 16,5 30 14 22 12 3,0									G 1/4" A	50	12,9	SBE 8-RS/KDE <sup>3</sup>	13,1		
10	S 500	22 27 24 35 18,5 36 16,5 27 12 3,0									G 3/8" A	75	22,0	SBE 10-RS/KDE <sup>1</sup>	22,2		
12		24 27 24 35 18,5 36 16,5 27 12 3,0									G 3/8" A	75	22,5	SBE 12-RS/KDE <sup>1</sup>	22,8		
14		27 32 30 40 22,5 45 21,5 32 14 4,5									G 1/2" A	130	37,5	SBE 14-RS/KDE <sup>1</sup>	38,0		
16		30 32 30 40 22 45 21,5 32 14 4,5									G 1/2" A	130	39,3	SBE 16-RS/KDE <sup>1</sup>	39,9		
20		36 41 36 48 26,5 53 24 41 16 3,5									G 3/4" A	250	69,2	SBE 20-RS/KDE <sup>2</sup>	70,3		
25	400	46 50 46 56 31,5 66 30,5 46 18 3,5									G 1" A	350	128,4	SBE 25-RS/KDE <sup>2</sup>	129,2		
30		50 60 55 64 37 76 35,5 57 20 3,5									G 11/4" A	600	176,3	SBE 30-RS/KDE <sup>2</sup>	177,7		
38		60 70 60 72 41,5 87 40,5 64 22 3,5									G 11/2" A	800	293,0	SBE 38-RS/KDE <sup>2</sup>	294,8		

\* MA = Empfohlene Anziehdrehmomente für Einschraubzapfen G, bei Gegenwerkstoff Stahl

\* MA = Recommended tightening torques for stud threads G, with mating material steel

\* MA = Couples de serrage conseillés pour filetages G, en contre-matière acier

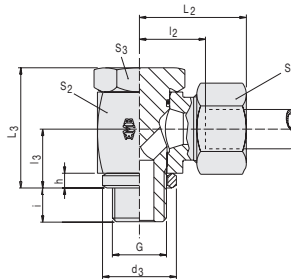
Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10

L<sub>2</sub> = Längsdurchmesser bei angezogener Mutter / L<sub>2</sub> = approximate length with nut tightened / L<sub>2</sub> = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

1 = Röhling aus Profilmaterial / Forge made off shaped profile material, 2 = geschmiedeter Röhling / forged, 3 = Profilmaterial oder Schmiede- rohling / Forge made off shaped profile or forged



Ausführung mit Dichtkantenring  
DKA.../S1 für Ausdritung  
DIN 3852/d4 = normal  
Type with tapper ring DKA.../S1  
match „narrow“ counterbore  
to DIN 3852/d4  
Type avec bague d'étanchéité  
DKA... pour l'amage étroit suivant  
DIN 3852/d4



## Hochdruck-Winkel-Schwenk-Verschraubungen

Bestellzeichen: SBE

Einschraubgewinde:  
Metrisches Feingewinde, zylindrisch  
Werkstoffe Verschraubung:  
Stahl, 1.4571  
Werkstoffe Dichtungen:  
Serienmäßig O-Ring NBR (z.B. Perbunan)  
Auf Anfrage: FPM (z.B. Viton)

Zugehörige Einschraublöcher Kap. I

## SBE-high-pressure banjo couplings

order code: SBE

Thread: metric, parallel

Fitting materials:  
steel, stainless steel 1.4571

Seal materials:  
production seals O-ring NBR (e.g. Perbunan)  
Upon request: FPM (e.g. Viton)

**Internal screw threads, see chap. I**

## SBE - Raccords Banjo haute pression

Référence de commande: SBE

Filetage: metrique, cylindrique

Les matériaux des raccord:  
acier, acier inox (1.4571)  
Les matériaux des joints:  
en série: joint torique NBR  
(p.ex. Perbunan)  
Sur demande: FPM (p.ex. Viton)

**Voir taraudages correspondants chap. I**

Rohr AD Tube Ø ext.	PB Reihe	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	I <sub>3</sub>	d <sub>3</sub>	i	h	G	MA* in Nm	Ausführung mit Dicht- kantenring Bestellzeichen Design with tapper ring Order code Type	kg für % St. Stahl	
6	L	14	17	17	27	12	24	10,5	14	8	2,5	M 10x1	25	SBE 6-ML <sup>3</sup>	6,5
8	500	17	22	19	29	14,5	30	14	17	12	3,0	M 12x1,5	50	SBE 8-ML <sup>1</sup>	11,4
10		19	22	19	30	15,5	30	14	19	12	3,0	M 14x1,5	60	SBE 10-ML <sup>3</sup>	12,5
12		22	27	24	33	18	36	16,5	21	12	3,0	M 16x1,5	90	SBE 12-ML <sup>1</sup>	20,3
15	400	27	30	27	36	20,5	39,5	18,5	23	12	3,0	M 18x1,5	110	SBE 15-ML <sup>1</sup>	28,8
18		32	32	30	37	21	45	21,5	27	14	4,5	M 22x1,5	150	SBE 18-ML <sup>1</sup>	38,8
22		36	41	36	44	27,5	53	24	31	16	3,5	M 26x1,5	350	SBE 22-ML <sup>2</sup>	65,8
28		41	50	46	49	32	66	30,5	39	18	3,5	M 33x2	400	SBE 28-ML <sup>2</sup>	110,3
35	250	50	60	55	58	36	76	35,5	49	20	3,5	M 42x2	600	SBE 35-ML <sup>2</sup>	166,3
42		60	70	60	63	40,5	87	40,5	55	22	3,5	M 48x2	800	SBE 42-ML <sup>2</sup>	249,9
6		17	22	19	31	16,5	30	14	17	12	3,0	M 12x1,5	50	SBE 6-MS <sup>1</sup>	12,2
8		19	22	19	31	16,5	30	14	19	12	3,0	M 14x1,5	60	SBE 8-MS <sup>3</sup>	13,2
10		22	27	24	35	18,5	36	16,5	21	12	3,0	M 16x1,5	90	SBE 10-MS <sup>1</sup>	21,7
12	500	24	30	27	36	20	39,5	18,5	23	12	3,0	M 18x1,5	110	SBE 12-MS <sup>1</sup>	28,0
14		27	32	30	40	22,5	48,5	20	25	14	3,0	M 20x1,5	130	SBE 14-MS <sup>1</sup>	37,4
16		30	32	30	40	22	45	21,5	27	14	4,5	M 22x1,5	150	SBE 16-MS <sup>1</sup>	39,4
20		36	41	36	48	26,5	53	24	32	16	3,5	M 27x2	350	SBE 20-MS <sup>2</sup>	68,8
25	400	46	50	46	56	31,5	66	30,5	39	18	3,5	M 33x2	400	SBE 25-MS <sup>2</sup>	126,0
30		50	60	55	64	37	76	35,5	49	20	3,5	M 42x2	600	SBE 30-MS <sup>2</sup>	176,3
38		60	70	60	72	41,5	87	40,5	55	22	3,5	M 48x2	800	SBE 38-MS <sup>2</sup>	296,9

\* MA = Empfohlene Anziehdrehmomente für Einschraubzapfen G, bei Gegenwerkstoff Stahl

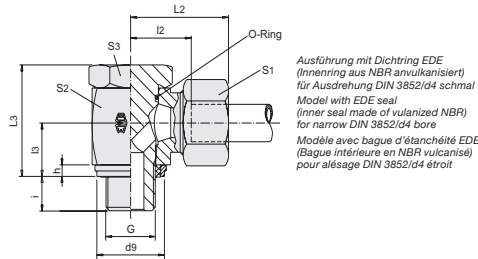
\* MA = Recommended tightening torques for stud threads G, with mating material steel

\* MA = Couples de serrage recommandés pour filetages males G, un contre-matière acier

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10

L<sub>3</sub> = Ungefährmaß bei angezogener Mutter / L<sub>2</sub> = approximate length with nut tightened / L<sub>2</sub> = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

1 = Rohling aus Profilmaterial / Forge made off shaped profile material; 2 = geschmiedeter Rohling / forged; 3 = Profilmaterial oder Schmiedederhling / Forge made off shaped profile or forged



## Hochdruck-Winkel-Schwenk-Verschraubungen

Bestellzeichen: SBE

Einschraubgewinde:  
Metrisches Feingewinde, zylindrisch  
Werkstoffe Verschraubung:  
Stahl, 1.4571  
Werkstoffe Dichtungen:  
Seriennäig O-Ring NBR (z.B. Perbunan)  
Auf Anfrage: FPM (z.B. Viton)

**Zugehörige Einschraublöcher Kap. I**

## SBE-high-pressure banjo couplings

order code: SBE

Thread: metric, parallel  
Fitting materials:  
steel, stainless steel 1.4571  
Seal materials:  
production seals O-ring NBR (e.g. Perbunan)  
Upon request: FPM (e.g. Viton)

**Internal screw threads, see chap. I**

## SBE - Raccords Banjo haute pression

Référence de commande: SBE

Filetage: métrique, cylindrique  
Les matériaux des raccord:  
acier, acier inox (1.4571)  
Les matériaux des joints:  
en série: joint torique NBR  
(p.ex. Perbunan)  
Sur demande: FPM (p.ex. Viton)

**Voir taraudages correspondants chap. I**

Rohr AD pipe OD Tube Ø ext.	PB Reihe	S1	S2	S3	L2	I2	L3	I3	d3	d9	i	G	MA* in Nm	Ausführung mit Dicht- kanterring Bestellzeichen Design with tapper ring Order code	kg für % St. Stahl
6		14	17	17	27	12	24	10,5	14,9	8	2,5	M 10x1	25	SBE 6-ML/EDE	<sup>3</sup> 6,6
8	L	17	22	19	29	14,5	30	14	16,9	12	3,0	M 12x1,5	50	SBE 8-ML/EDE	<sup>1</sup> 11,6
10	500	19	22	19	30	15,5	30	14	18,9	12	3,0	M 14x1,5	60	SBE 10-ML/EDE	<sup>3</sup> 12,7
12		22	27	24	33	18	36	16,5	21,9	12	3,0	M 16x1,5	90	SBE 12-ML/EDE	<sup>1</sup> 20,7
15	400	27	30	27	36	20,5	39,5	18,5	23,9	12	3,0	M 18x1,5	110	SBE 15-ML/EDE	<sup>1</sup> 28,8
18		32	32	30	37	21	45	21,5	26,9	14	4,5	M 22x1,5	150	SBE 18-ML/EDE	<sup>1</sup> 39,3
22		36	41	36	44	27,5	53	24	31,9	16	3,5	M 26x1,5	350	SBE 22-ML/EDE	<sup>2</sup> 67,0
28		41	50	46	49	32	66	30,5	39,9	18	3,5	M 33x2	400	SBE 28-ML/EDE	<sup>2</sup> 111,1
35	250	50	60	55	58	36	76	35,5	49,9	20	3,5	M 42x2	600	SBE 35-ML/EDE	<sup>2</sup> 167,7
42		60	70	60	63	40,5	87	40,5	55,9	22	3,5	M 48x2	800	SBE 42-ML/EDE	<sup>2</sup> 251,7
6		17	22	19	31	16,5	30	14	16,9	12	3,0	M 12x1,5	50	SBE 6-MS/EDE	<sup>1</sup> 12,5
8		19	22	19	31	16,5	30	14	18,9	12	3,0	M 14x1,5	60	SBE 8-MS/EDE	<sup>3</sup> 13,3
10	500	22	27	24	35	18,5	36	16,5	21,9	12	3,0	M 16x1,5	90	SBE 10-MS/EDE	<sup>1</sup> 22,0
12		24	30	27	36	20	39,5	18,5	23,9	12	3,0	M 18x1,5	110	SBE 12-MS/EDE	<sup>1</sup> 28,3
16		30	32	30	40	22	45	21,5	26,9	14	4,5	M 22x1,5	150	SBE 16-MS/EDE	<sup>1</sup> 39,8
20		36	41	36	48	26,5	53	24	32,9	16	3,5	M 27x2	350	SBE 20-MS/EDE	<sup>2</sup> 69,9
25	400	46	50	46	56	31,5	66	39	39,9	18	3,5	M 33x2	400	SBE 25-MS/EDE	<sup>2</sup> 126,8
30		50	60	55	64	37	76	49	49,9	20	3,5	M 42x2	600	SBE 30-MS/EDE	<sup>2</sup> 177,6
38		60	70	60	72	41,5	87	55	55,9	22	3,5	M 48x2	800	SBE 38-MS/EDE	<sup>2</sup> 298,7

\* MA = Empfohlene Anziehdrehmomente für Einschraubzapfen G, bei Gegenwerkstoff Stahl

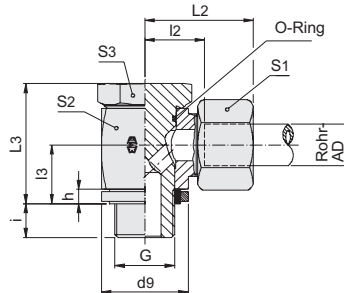
\* MA = Recommended tightening torques for stud threads G, with mating material steel

\* MA = Couples de serrage conseillés pour filetages males G, un contre-matière acier

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10

$L_2$  = Ungefährmaß bei angezogener Mutter /  $L_2$  = approximate length with nut tightened /  $L_2$  = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

1 = Rohling aus Profilmaterial / Forge made off shaped profile material; 2 = geschmiedeter Rohling / forged; 3 = Profilmaterial oder Schmiederohrung / Forge made off shaped profile or forged



## Hochdruck-Winkel-Schwenk-Verschraubungen

Bestellzeichen: SBE

Einschraubgewinde:  
Metrisches Feingewinde, zylindrisch  
Werkstoffe Verschraubung:  
Stahl, 1.4571  
Werkstoffe Dichtungen:  
Serienmäßig O-Ring NBR (z.B. Perbunan)  
Auf Anfrage: FPM (z.B. Viton)

**Zugehörige Einschraublöcher Kap. I**

## SBE-high-pressure banjo couplings

order code: SBE

Thread: metric, parallel  
Fitting materials:  
steel, stainless steel 1.4571  
Seal materials:  
production seals O-ring NBR (e.g. Perbunan)  
Upon request: FPM (e.g. Viton)

**Internal screw threads, see chap. I**

## SBE - Raccords Banjo haute pression

Référence de commande: SBE

Filetage: metrique, cylindrique  
Les matériaux des raccord:  
acier, acier inox (1.4571)  
Les matériaux des joints:  
en série: joint torique NBR  
(p.ex. Perbunan)  
Sur demande: FPM (p.ex. Viton)

**Voir taraudages correspondants chap. I**

Rohr AD pipe OD	Tube Ø ext.	PB Reihe	S1	S2	S3	L2	I2	L3	I3	d3	d9	i	h	G	MA*	Ausführung mit Dicht- kantenring Bestellzeichen Design with tapper ring Order code Type avec bague d'étanchéité Réf. Cde	
6			14	17	17	27	12	24	10,5	17	8	2,5		M 10x1	25	SBE 6-ML/KDE <sup>3</sup>	6,6
8	L 500		17	22	19	29	14,5	30	14	22	12	3,0		M 12x1,5	50	SBE 8-ML/KDE <sup>1</sup>	11,6
10			19	22	19	30	15,5	30	14	23	12	3,0		M 14x1,5	60	SBE 10-ML/KDE <sup>3</sup>	12,7
12			22	27	24	33	18	36	16,5	27	12	3,0		M 16x1,5	90	SBE 12-ML/KDE <sup>1</sup>	20,7
15	400		27	30	27	36	20,5	39,5	18,5	29	12	3,0		M 18x1,5	110	SBE 15-ML/KDE <sup>1</sup>	28,8
18			32	32	30	37	21	45	21,5	32	14	4,5		M 22x1,5	150	SBE 18-ML/KDE <sup>1</sup>	39,3
22			36	41	36	44	27,5	53	24	41	16	3,5		M 26x1,5	350	SBE 22-ML/KDE <sup>2</sup>	67,0
28	250		41	50	46	49	32	66	30,5	46	18	3,5		M 33x2	400	SBE 28-ML/KDE <sup>2</sup>	111,1
35			50	60	55	58	36	76	35,5	57	20	3,5		M 42x2	600	SBE 35-ML/KDE <sup>2</sup>	167,7
42			60	70	60	63	40,5	87	40,5	64	22	3,5		M 48x2	800	SBE 42-ML/KDE <sup>2</sup>	251,7
6			17	22	19	31	16,5	30	14	22	12	3,0		M 12x1,5	50	SBE 6-MS/KDE <sup>1</sup>	12,5
8			19	22	19	31	16,5	30	14	23	12	3,0		M 14x1,5	60	SBE 8-MS/KDE <sup>3</sup>	13,3
10	S 500		22	27	24	35	18,5	36	16,5	27	12	3,0		M 16x1,5	90	SBE 10-MS/KDE <sup>1</sup>	22,0
12			24	30	27	36	20	39,5	18,5	29	12	3,0		M 18x1,5	110	SBE 12-MS/KDE <sup>1</sup>	28,3
16			30	32	30	40	22	45	21,5	32	14	4,5		M 22x1,5	150	SBE 16-MS/KDE <sup>1</sup>	39,8
20			36	41	36	48	26,5	53	24	41	16	3,5		M 27x2	350	SBE 20-MS/KDE <sup>2</sup>	69,9
25	400		46	50	46	56	31,5	66	30,5	46	18	3,5		M 33x2	400	SBE 25-MS/KDE <sup>2</sup>	126,8
30			50	60	55	64	37	76	35,5	57	20	3,5		M 42x2	600	SBE 30-MS/KDE <sup>2</sup>	177,6
38			60	70	60	72	41,5	87	40,5	64	22	3,5		M 48x2	800	SBE 38-MS/KDE <sup>2</sup>	298,7

\* MA = Empfohlene Anziehdrehmomente für Einschraubzapfen G, bei Gegenwerkstoff Stahl

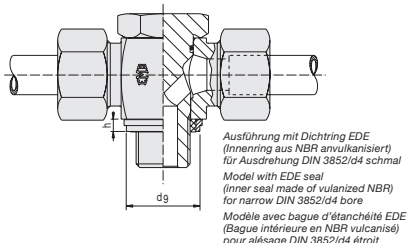
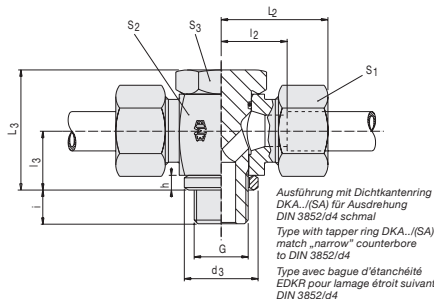
\* MA = Recommended tightening torques for stud threads G, with mating material steel

\* MA = Couples de serrage conseillés pour filetages males G, un contre-matiériel acier

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10

$L_2$  = Ungefährmaß bei angezogener Mutter /  $L_2$  = approximate length with nut tightened /  $L_2$  = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

1 = Rohling aus Profilmaterial / Forge made off shaped profile material; 2 = geschmiedeter Rohling / forged; 3 = Profilmaterial oder Schmiederohrung / Forge made off shaped profile or forged



## T-Hochdruck Schwenk- Verschraubungen

Bestellzeichen: SGE

Einschraubgewinde:  
Whitworth-Rohrgewinde, zylindrisch  
Werkstoffe Verschraubung:  
Stahl, 1.4571  
Werkstoffe Dichtungen:  
Serienmäßig O-Ring NBR (z.B. Perbunan)  
Auf Anfrage: FPM (z.B. Viton)

Zugehörige Einschraublöcher Kap. I

## High-pressure T swivelling screw fittings

order code: SGE

Thread:  
B.S.P., parallel  
Fitting materials:  
steel, stainless steel 1.4571  
Seal materials:  
production seals O-ring NBR  
(e.g. Perbunan)  
Upon request: FPM (e.g. Viton)

Internal screw threads, see chap. I

## Raccords d'orientation haute pression en T

Référence de commande: SGE

Filetage:  
Whitworth, cylindrique  
Les matériaux des raccord:  
acier, acier inox, ref. du matériau 1.4571  
Les matériaux des joints:  
en série: joint torique NBR  
(p.ex. Perbunan)  
Sur demande: FPM (p.ex. Viton)

Voir taraudages correspondants chap. I

Rohr AD pipe OD	PB Reihe series	Serie	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>9</sub>	i	h	Ein- schraub- zapfen G	MA* in Nm	Ausführung mit Dicht- kantring Bestellzeichen	kg für % St.	Ausführung mit vulk. Dichtring Bestellzeichen	kg für % St.			
6			14	17	17	27	12	24	10,5	14	14,9	8	2,5	G 1/8" A	20	SGE 6-RL	8,0	SGE 6-RL/EDE	8,1		
8	L	500	17	22	19	29	14,5	30	14	18	18,9	12	3,0	G 1/4" A	50	SGE 8-RL	14,1	SGE 8-RL/EDE	14,2		
10			19	22	19	30	15,5	30	14	18	18,9	12	3,0	G 1/4" A	50	SGE 10-RL	15,0	SGE 10-RL/EDE	15,2		
12			22	27	24	33	18	36	16,5	22	21,9	12	3,0	G 3/8" A	75	SGE 12-RL	24,1	SGE 12-RL/EDE	24,3		
15	400		27	32	30	37	21	45	21,5	45	21,5	26	26,9	14	4,5	G 1/2" A	130	SGE 15-RL	40,9	SGE 15-RL/EDE	41,5
18			32	32	30	37	21	45	21,5	26	26,9	14	4,5	G 1/2" A	130	SGE 18-RL	45,8	SGE 18-RL/EDE	46,4		
22			36	41	36	44	27,5	53	24	32	32,9	16	3,5	G 3/4" A	250	SGE 22-RL	75,9	SGE 22-RL/EDE	77,0		
28		250	41	50	46	49	32	66	30,5	39	39,9	18	3,5	G 1" A	350	SGE 28-RL	125,4	SGE 28-RL/EDE	126,2		
35			50	60	55	58	36	76	35,5	49	49,9	20	3,5	G 11/4" A	600	SGE 35-RL	206,1	SGE 35-RL/EDE	207,4		
42			60	70	60	63	40,5	87	40,5	55	55,9	22	3,5	G 11/2" A	800	SGE 42-RL	299,0	SGE 42-RL/EDE	300,8		
6			17	22	19	31	16,5	30	14	18	18,9	12	3,0	G 1/4" A	50	SGE 6-RS	15,2	SGE 6-RS/EDE	15,3		
8			19	22	19	31	16,5	30	14	18	18,9	12	3,0	G 1/4" A	50	SGE 8-RS	16,4	SGE 8-RS/EDE	16,6		
10			22	27	24	35	18,5	36	16,5	22	21,9	12	3,0	G 3/8" A	75	SGE 10-RS	26,4	SGE 10-RS/EDE	26,7		
12	S	500	24	27	24	35	18,5	36	16,5	22	21,9	12	3,0	G 3/8" A	75	SGE 12-RS	27,8	SGE 12-RS/EDE	28,1		
14			27	32	30	40	22	45	21,5	26	26,9	14	4,5	G 1/2" A	130	SGE 14-RS	(37,5)	SGE 14-RS/EDE	(38,0)		
16			30	32	30	40	22	45	21,5	26	26,9	14	4,5	G 1/2" A	130	SGE 16-RS	49,0	SGE 16-RS/EDE	49,6		
20			36	41	36	48	26,5	53	24	32	32,9	16	3,5	G 3/4" A	250	SGE 20-RS	84,2	SGE 20-RS/EDE	85,2		
25		400	46	50	46	56	31,5	66	30,5	39	39,9	18	3,5	G 1" A	350	SGE 25-RS	155,0	SGE 25-RS/EDE	155,9		
30			50	60	55	64	37	76	35,5	49	49,9	20	3,5	G 11/4" A	600	SGE 30-RS	230,0	SGE 30-RS/EDE	231,4		
38			60	70	60	72	41,5	87	40,5	55	55,9	22	3,5	G 11/2" A	800	SGE 38-RS	337,2	SGE 38-RS/EDE	339,0		

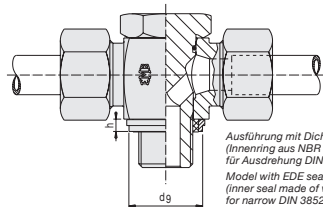
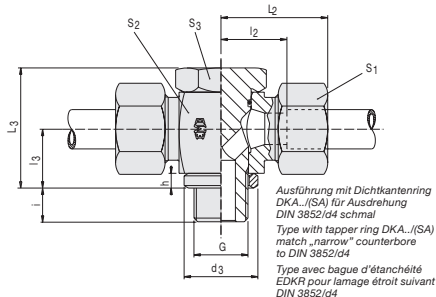
\* MA = Empfohlene Anziehdrehmomente für Einschraubzapfen G, bei Gegenwerkstoff Stahl

\* MA = Recommended tightening torques for stud threads G, with mating material steel

\* MA = Couples de serrage conseillés pour filetages males G, un contre-matière acier

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10

L<sub>2</sub> = Ungefährmaß bei angezogener Mutter / L<sub>2</sub> = approximate length with nut tightened / L<sub>2</sub> = longueur approximative, l'écrou étant bloqué



## T-Hochdruck Schwenk-Verschraubungen

Bestellzeichen: SGE

Einschraubgewinde:  
Metrisches Feingewinde, zylindrisch  
Werkstoffe Verschraubung:  
Stahl, 1.4571  
Werkstoffe Dichtungen:  
Serienmäßig O-Ring NBR (z.B. Perbunan)  
Auf Anfrage: FPM (z.B. Viton)

### Zugehörige Einschraublöcher Kap. I

## High-pressure T swivelling screw fittings

order code: SGE

Thread:  
metric, parallel  
Fitting materials:  
steel, stainless steel 1.4571  
Seal materials:  
production seals O-ring NBR  
(e.g. Perbunan)  
Upon request: FPM (e.g. Viton)

### Internal screw threads, see chap. I

## Raccords d'orientation haute pression en T

Référence de commande: SGE

Fletage:  
métrique, cylindrique  
Les matériaux des raccord:  
acier, acier inox, ref. du matériau 1.4571  
Les matériaux des joints:  
en série: joint torique NBR  
(p.ex. Perbunan)  
Sur demande: FPM (p.ex. Viton)

### Voir taraudages correspondants chap. I

Rohr AD pipe OD Tube Ø ext.	PB Reihe series Série	Einschraubzapfen G										MA* in Nm	Ausführung mit Dicht- kantenring Bestellzeichen Stahl	Ausführung mit vulk. Dichtring Bestellzeichen Stahl	kg für % St.	
		S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>9</sub>	i	h					
6		14	17	17	27	12	24	10,5	14	14,9	8	2,5	M 10x1	25	SGE 6-ML	8,1
8	L 500	17	22	19	29	14,5	30	14	17	16,9	12	3,0	M 12x1,5	50	SGE 8-ML	13,8
10		19	22	19	30	15,5	30	14	19	18,9	12	3,0	M 14x1,5	60	SGE 10-ML	15,3
12		22	27	24	33	18	36	16,5	21	21,9	12	3,0	M 16x1,5	90	SGE 12-ML	23,7
15	400	27	30	27	36	20,5	39,5	18,5	23	23,9	12	3,0	M 18x1,5	110	SGE 15-ML	34,3
18		32	32	30	37	21	45	21,5	27	26,9	14	4,5	M 22x1,5	150	SGE 18-ML	46,3
22		36	41	36	44	27,5	53	24	31	31,9	16	3,5	M 26x1,5	350	SGE 22-ML	76,0
28	250	41	50	46	49	32	66	30,5	39	39,9	18	3,5	M 33x2	400	SGE 28-ML	122,9
35		50	60	55	58	36	76	35,5	49	49,9	20	3,5	M 42x2	600	SGE 35-ML	206,0
42		60	70	60	63	40,5	87	40,5	55	55,9	22	3,5	M 48x2	800	SGE 42-ML	303,0
6		17	22	19	31	16,5	30	14	17	16,9	12	3,0	M 12x1,5	50	SGE 6-MS	14,8
8		19	22	19	31	16,5	30	14	19	18,9	12	3,0	M 14x1,5	60	SGE 8-MS	16,6
10		22	27	24	35	18,5	36	16,5	21	21,9	12	3,0	M 16x1,5	90	SGE 10-MS	26,2
12	S 500	24	30	27	36	20	39,5	18,5	23	23,9	12	3,0	M 18x1,5	110	SGE 12-MS	33,1
14		27	32	30	40	22,5	43,5	20	25	-	14	3,0	M 20x1,5	130	SGE 14-MS (37,4)	-
16		30	32	30	40	22	45	21,5	27	26,9	14	4,5	M 22x1,5	150	SGE 16-MS	48,7
20		36	41	36	48	26,5	53	24	32	32,9	16	3,5	M 27x2	350	SGE 20-MS	83,7
25	400	46	50	46	56	31,5	66	30,5	39	39,9	18	3,5	M 33x2	400	SGE 25-MS	152,6
30		50	60	55	64	37	76	35,5	49	49,9	20	3,5	M 42x2	600	SGE 30-MS	229,9
38		60	70	60	72	41,5	87	40,5	55	55,9	22	3,5	M 48x2	800	SGE 38-MS	341,2

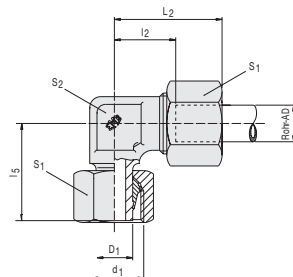
\* MA = Empfohlene Anziehdrehmomente für Einschraubzapfen G, bei Gegenwerkstoff Stahl

\* MA = Recommended tightening torques for stud threads G, with mating material steel

\* MA = Couples de serrage conseillés pour filetages males G, un contre-matière acier

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information - see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions - voir I/9 + I/10

L<sub>2</sub> = Ungefährmaß bei angezogener Mutter / L<sub>2</sub> = approximate length with nut tightened / L<sub>2</sub> = longueur approximative, l'écrou étant bloqué



#### Endmontage

Diese Teile sind fertigmontiert, nicht vormontiert.  
Nach dem Handanzug anziehen bis zum deutlich fühlbaren Kraftanstieg, dann 30° Endanzug.

#### Final assembly

These parts are ready mounted not pre-assembled. After screwing on by hand, tighten with a spanner until tight, then apply final 30° turn.

#### Montage définitif

Ces pièces sont montées définitivement, pas pré-montées.  
Après vissage à la main, serrer jusqu'à augmentation sensible de la pression ensuite 30° serrage final.

## Einstellbare Winkel-Anschluß-Verschraubungen

Bestellzeichen: VB

ohne Gerade Einschraub-Verschraubung

## Adjustable elbow coupling

order code: VB

without straight screw-in screw-joint

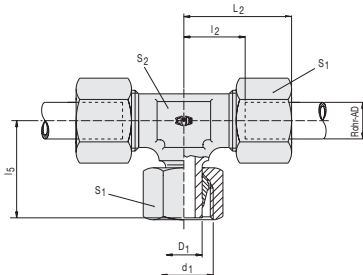
## Coudes réglables pour raccordement

Référence de commande: VB

sans raccord droit

Rohr AD pipe OD Tube Øext.	PN Reihe series Série	$L_2$	$l_2$	$l_5$	$D_1$	$d_1$	$S_2$	$S_1$	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
6	L	27	12	26	6	M 12x1,5	12	14	3,6	VB 6-L
8	500 [2200]	29	14	27,5	8	M 14x1,5	12	17	5,0	VB 8-L
10	400 [1700]	30	15	29	10	M 16x1,5	14	19	6,8	VB 10-L
12		32	17	29,5	12	M 18x1,5	17	22	9,0	VB 12-L
15		36	21	32,5	15	M 22x1,5	19	27	15,3	VB 15-L
18		40	23,5	35,5	18	M 26x1,5	24	32	22,6	VB 18-L
22		44	27,5	38,5	22	M 30x2	27	36	30,4	VB 22-L
28	250 [1100]	47	30,5	41,5	28	M 36x2	36	41	42,5	VB 28-L
35		56	34,5	51	35	M 45x2	41	50	64,7	VB 35-L
42		63	40	56	42	M 52x2	50	60	99,7	VB 42-L
6	S	31	16	27	6	M 14x1,5	12	17	5,7	VB 6-S
8	800 [3400]	32	17	27,5	8	M 16x1,5	14	19	7,0	VB 8-S
10		34	17,5	30	10	M 18x1,5	17	22	11,1	VB 10-S
12		38	21,5	31	12	M 20x1,5	17	24	13,8	VB 12-S
14	630 [2700]	40	22	35	14	M 22x1,5	19	27	18,9	VB 14-S
16		43	24,5	36,5	16	M 24x1,5	24	30	23,8	VB 16-S
20		48	26,5	44,5	20	M 30x2	27	36	36,2	VB 20-S
25	400 [1700]	54	30	50	25	M 36x2	36	46	72,1	VB 25-S
30		62	35,5	55	30	M 42x2	41	50	96,4	VB 30-S
38		72	41	63	38	M 52x2	50	60	138,4	VB 38-S

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
 $L_2$  = Ungefährmaß bei angezogener Mutter /  $L_2$  = approximate length with nut tightened /  $L_2$  = longueur approximative, l'écrou étant bloqué


**Endmontage**

Diese Teile sind fertigmontiert,  
nicht vormontiert.  
Nach dem Handanzug anziehen bis zum  
deutlich fühlbaren Kraftanstieg, dann  
30° Endanzug.

**Final assembly**

These parts are ready mounted not  
pre-assembled. After screwing on by  
hand, tighten with a spanner until tight,  
then apply final 30° turn.

**Montage définitif**

Ces pièces sont montées définitivement,  
pas pré-montées.  
Après visage à la main, serrer jusqu'à  
augmentation sensible de la pression  
ensuite 30° serrage final.

## Einstellbare T-Anschluß- Verschraubungen

Bestellzeichen: VC

ohne Gerade Einschraub-Verschraubung

## Adjustable branch tee couplings

order code: VC

without straight screw-in screw-joint

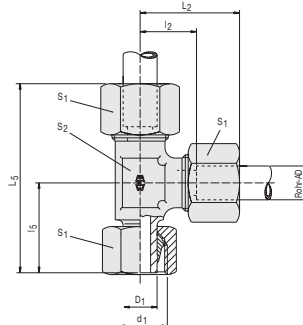
## Tés orientables

Référence de commande: VC

sans raccord droit

Rohr AD pipe OD Tube Ø ext.	PN Reihe series Série	$L_2$	$l_2$	$l_5$	$D_1$	$d_1$	$S_1$	$S_2$	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
6	L	27	12	26	6	M 12x1,5	14	12	5,3	VC 6-L
8	500 [2200]	29	14	27,5	8	M 14x1,5	17	12	7,4	VC 8-L
10		30	15	29	10	M 16x1,5	19	14	10,3	VC 10-L
12		32	17	29,5	12	M 18x1,5	22	17	12,9	VC 12-L
15	400 [1700]	36	21	32,5	15	M 22x1,5	27	19	21,8	VC 15-L
18		40	23,5	35,5	18	M 26x1,5	32	24	32,4	VC 18-L
22		44	27,5	38,5	22	M 30x2	36	27	43,3	VC 22-L
28	250 [1100]	47	30,5	41,5	28	M 36x2	41	36	57,9	VC 28-L
35		56	34,5	51	35	M 45x2	50	41	90,1	VC 35-L
42		63	40	56	42	M 52x2	60	50	135,3	VC 42-L
6	S	31	16	27	6	M 14x1,5	17	12	8,5	VC 6-S
8	800 [3400]	32	17	27,5	8	M 16x1,5	19	14	10,7	VC 8-S
10		34	17,5	30	10	M 18x1,5	22	17	16,5	VC 10-S
12		38	21,5	31	12	M 20x1,5	24	17	20,4	VC 12-S
14	630 [2700]	40	22	35	14	M 22x1,5	27	19	27,5	VC 14-S
16		43	24,5	36,5	16	M 24x1,5	30	24	35,6	VC 16-S
20		48	26,5	44,5	20	M 30x2	36	27	53,6	VC 20-S
25	400 [1700]	54	30	50	25	M 36x2	46	36	104,2	VC 25-S
30		62	35,5	55	30	M 42x2	50	41	133,3	VC 30-S
38		72	41	63	38	M 52x2	60	50	204,7	VC 38-S

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
 $L_2$  = Ungefährmaß bei angezogener Mutter /  $L_2$  = approximate length with nut tightened /  $L_2$  = longueur approximative, l'écrou étant bloqué



**Endmontage**  
Diese Teile sind fertigmontiert,  
nicht vormontiert.  
Nach dem Handanzug anziehen bis zum  
deutlich fühlbaren Kraftanstieg, dann  
30° Endanzug.

**Final assembly**  
These parts are ready mounted not  
pre-assembled. After screwing on by  
hand, tighten with a spanner until tight,  
then apply final 30° turn.

**Montage définitif**  
Ces pièces sont montées définitivement,  
pas pré-montées.  
Après vissage à la main, serrer jusqu'à  
augmentation sensible de la pression  
ensuite 30° serrage final.

## Einstellbare L-Anschluß- Verschraubungen

Bestellzeichen: VD

ohne Gerade Einschraub-Verschraubung

## Adjustable barrel tee couplings

order code: VD

without straight screw-in screw-joint

## Tés renversés orientables

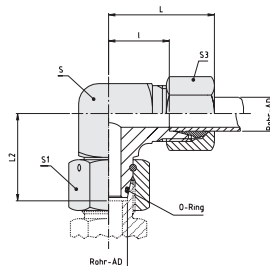
Référence de commande: VD

sans raccord droit

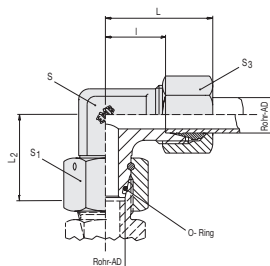
Rohr AD pipe OD TubeØext.	PN Reihe series Série	$L_5$	$I_5$	$L_2$	$I_2$	$D_1$	$d_1$	$S_2$	$S_1$	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
6	L	53	26	27	12	6	M 12x1,5	12	14	5,2	VD 6-L
8	500 [2200]	56	27,5	29	14	8	M 14x1,5	12	17	7,8	VD 8-L
10		59	29	30	15	10	M 16x1,5	14	19	10,5	VD 10-L
12		62	29,5	32	17	12	M 18x1,5	17	22	12,6	VD 12-L
15	400 [1700]	70	32,5	36	21	15	M 22x1,5	19	27	21,8	VD 15-L
18		76	35,5	40	23,5	18	M 26x1,5	24	32	32,9	VD 18-L
22		83	38,5	44	27,5	22	M 30x2	27	36	43,3	VD 22-L
28	250 [1100]	91	41,5	47	30,5	28	M 36x2	36	41	55,8	VD 28-L
35	[1100]	111	51	56	34,5	35	M 45x2	41	50	89,1	VD 35-L
42		123	56	63	40	42	M 52x2	50	60	132,8	VD 42-L
6	S	58	27	31	16	6	M 14x1,5	12	17	8,7	VD 6-S
8	800 [3400]	61	27,5	32	17	8	M 16x1,5	14	19	10,7	VD 8-S
10		66	30	34	17,5	10	M 18x1,5	17	22	16,6	VD 10-S
12		71	31	38	21,5	12	M 20x1,5	17	24	20,4	VD 12-S
14	630 [2700]	76	35	40	22	14	M 22x1,5	19	27	27,1	VD 14-S
16		80	36,5	43	24,5	16	M 24x1,5	24	30	33,7	VD 16-S
20		93	44,5	48	26,5	20	M 30x2	27	36	54,2	VD 20-S
25	400 [1700]	105	50	54	30	25	M 36x2	36	46	102,6	VD 25-S
30	[1700]	119	55	62	35,5	30	M 42x2	41	50	132,5	VD 30-S
38		139	63	72	41	38	M 52x2	50	60	195,0	VD 38-S

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
 $L_2$  = Ungefährmaß bei angezogener Mutter /  $L_2$  = approximate length with nut tightened /  $L_2$  = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

Ausführung/version/Version A



Ausführung/version/Version B



## Einstellbare Winkel-Verschraubungen

Bestellzeichen: VB DKO

mit Dichtkegel und O-Ring nach DIN 3865  
O-Ring aus NBR (z.B. Perbunan) wird  
montiert mitgeliefert, O-Ring aus FPM  
(z.B. Viton) auf Wunsch lieferbar.

## Adjustable male stud elbow

order code: VB DKO

with taper and O-ring to DIN 3865  
Supplied with fitted NBR O-ring  
(e.g. Perbunan), FPM O-ring  
(e.g. Viton) supplied on request

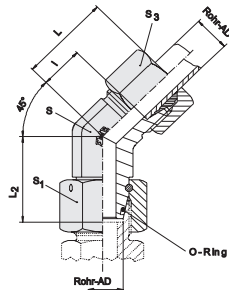
## Équerres orientables

Référence de commande: VB DKO

avec cône d'étanchéité et joint torique  
suivant DIN 3865  
Livré avec joint torique en NBR  
(p.ex. Perbunan) monté, joint torique  
en FPM (p.ex. Viton) sur demande

Rohr AD pipe OD Tube Øext.	PN Reihe series Série	L <sub>2</sub>	L	I	A	B	S	kg for % pc. Steel S <sub>1</sub>	kg für % St. Stahl kg pour % Acier S <sub>3</sub>	O-Ring order code torique	Bestellzeichen Réf.cde
6		26	27	12	12	17	17	14	4,0	4 x1,5	VBDKO 6-L
8	500	27,5	29	14	12	17	17	5,5	6 x1,5	6 x1,5	VBDKO 8-L
10	[2200]	29	30	15	14	19	19	7,1	7,5x1,5	7,5x1,5	VBDKO 10-L
12		29,5	32	17	17	22	22	9,6	9 x1,5	9 x1,5	VBDKO 12-L
15	400	32,5	36	21	19	27	27	16,6	12 x2	12 x2	VBDKO 15-L
18	[1700]	35,5	40	23,5	24	32	32	23,6	15 x2	15 x2	VBDKO 18-L
22		38,5	44	27,5	27	36	36	32,7	20 x2	20 x2	VBDKO 22-L
28	250	41,5	47	30,5	36	46	41	52,4	26 x2	26 x2	VBDKO 28-L
35	[1100]	51	56	34,5	41	50	50	68,8	32 x2,5	32 x2,5	VBDKO 35-L
42		56	63	40	50	60	60	108,0	38 x2,5	38 x2,5	VBDKO 42-L
6	S	27	31	16	14	17	17	6,2	4 x1,5	4 x1,5	VBDKO 6-S
8	800	27,5	32	17	17	19	19	7,4	6 x1,5	6 x1,5	VBDKO 8-S
10	[3400]	30	34	17,5	19	22	22	11,3	7,5x1,5	7,5x1,5	VBDKO 10-S
12		31	38	21,5	22	24	24	14,0	9 x1,5	9 x1,5	VBDKO 12-S
14	630	35	40	22	19	27	27	19,3	10 x2	10 x2	VBDKO 14-S
16	[2700]	36,5	43	24,5	24	30	30	25,8	12 x2	12 x2	VBDKO 16-S
20		44,5	48	26,5	27	36	36	40,3	16,3x2,4	16,3x2,4	VBDKO 20-S
25	400	50	54	30	36	46	46	75,1	20,3x2,4	20,3x2,4	VBDKO 25-S
30	[1700]	55	62	35,5	41	50	50	96,4	25,3x2,4	25,3x2,4	VBDKO 30-S
38		63	72	41	50	60	60	142,5	33,3x2,4	33,3x2,4	VBDKO 38-S

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
L = Ungefährmaß bei angezogener Mutter / L = approximate length with nut tightened / L = longueur approximative, l'écrou étant bloqué



### Einstellbare 45°Winkelverschraubung mit Dichtkegel

Bestellzeichen: BFDKO

Werkstoffe Verschraubung:  
Stahl, Edelstahl 1.4571

Werkstoffe Dichtungen:  
Serienmäßig O-Ring NBR (z.B. Perbunan)  
Auf Anfrage: FPM (z.B. Viton)

### Adjustable 45°elbow with taper

Order code: BFDKO

Fitting materials:  
steel, stainless steel 1.4571

Seal material:  
production seals O-ring NBR (e.g. Perbunan)  
Upon request: FPM (e.g. Viton)

### Coude à 45° orientable avec cône d'étanchéité et joint torique

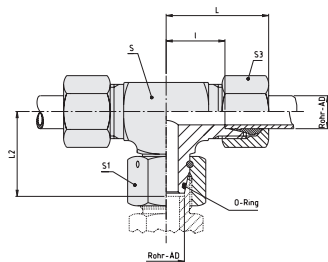
Référence de commande: BFDKO

Les matériaux des raccord:  
acier, acier inox, ref. du matériau 1.4571

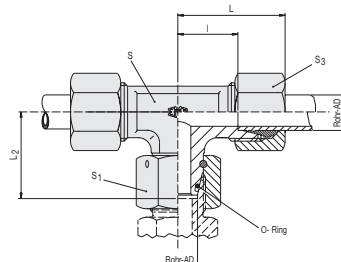
Les matériaux des joints:  
en série: joint torique NBR  
(p.ex. Perbunan)  
Sur demande: FPM (p.ex. Viton)

Rohr AD Tube OD Tubeøext.	PN Reihe Series Série	L	I	L <sub>2</sub>	S	S <sub>1</sub>	S <sub>3</sub>	O-Ring joint torique	Bestellzeichen* Order code* Réf. cde	kg für % St. kg for % pc. kg pour %
6	L	24	9	26,0	14	17	14	4,5x1,5	DS-BFDKO 6-L	4,3
8	500	27	12	27,5	14	17	17	6,5x1,5	DS-BFDKO 8-L	5,7
10		27	12	29,0	19	19	19	8x1,5	DS-BFDKO 10-L	7,3
12		28	14	29,5	19	22	22	10x1,5	DS-BFDKO 12-L	10,0
15	400	32	17	32,5	22	27	27	12x2	DS-BFDKO 15-L	16,8
18		33	17	35,5	27	32	32	15x2	DS-BFDKO 18-L	24,1
22		35	19	38,5	30	36	36	20x2	DS-BFDKO 22-L	33,0
28		40	23	41,5	36	46	41	26x2	DS-BFDKO 28-L	49,3
35	250	48	27	51,0	50	50	50	32x2,5	DS-BFDKO 35-L	69,0
42		49	26	56,0	50	60	60	38x2,5	DS-BFDKO 42-L	108,1
6	S	24	9	27,0	14	17	17	4,5x1,5	DS-BFDKO 6-S	6,4
8	800	27	12	27,5	19	19	19	6,5x1,5	DS-BFDKO 8-S	8,4
10		29	13	30,0	19	22	22	8x1,5	DS-BFDKO 10-S	11,5
12	630	33	17	31,0	19	24	24	10x1,5	DS-BFDKO 12-S	14,2
16		34	16	36,5	19	30	30	13x2	DS-BFDKO 16-S	26,0
20		38	16	44,5	27	36	36	16,3x2,4	DS-BFDKO 20-S	40,6
25	400	43	19	50,0	36	46	46	20,3x2,4	DS-BFDKO 25-S	74,7
30		50	24	55,0	50	50	50	25,3x2,4	DS-BFDKO 30-S	95,7
38		52	21	63,0	50	60	60	33,3x2,4	DS-BFDKO 38-S	142,9

Ausführung/version/Version A



Ausführung/version/Version B



## Einstellbare T-Verschraubungen

Bestellzeichen: VC DKO

mit Dichtkegel und O-Ring nach DIN 3865  
O-Ring aus NBR (z.B. Perbunan) wird  
montiert mitgeliefert, O-Ring aus FPM  
(z.B. Viton) auf Wunsch lieferbar.

## Adjustable equal tee

order code: VC DKO

with taper and O-ring to DIN 3865  
Supplied with fitted NBR O-ring  
(e.g. Perbunan), FPM O-ring  
(e.g. Viton) supplied on request

## Tés orientables

Référence de commande: VC DKO

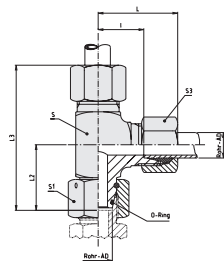
avec cône d'étanchéité et joint torique  
suivant DIN 3865  
Livré avec joint torique en NBR  
(p.ex. Perbunan) monté, joint torique  
en FPM (p.ex. Viton) sur demande

Rohr AD pipe OD Tube Øext.	PN Reihe series Série	S						kg für % St. Stahl kg for % pc. Steel kg pour % Acier	O-Ring joint torique	Bestellzeichen order code Réf.cde
		L <sub>2</sub>	L	l	Ausführung/version/Version A	B	S <sub>1</sub>	S <sub>3</sub>		
6		26	27	12	12	12	17	14	5,8	4 x1,5
8	L 500	27,5	29	14	14	12	17	17	7,9	6 x1,5
10	[2200]	29	30	15	17	14	19	19	10,1	7,5x1,5
12		29,5	32	17	19	17	22	22	13,5	9 x1,5
15	400 [1700]	32,5	36	21		19	27	27	23,3	12 x2
18		35,5	40	23,5		24	32	32	33,2	15 x2
22		38,5	44	27,5		27	36	36	44,6	20 x2
28	250 [1100]	41,5	47	30,5		36	46	41	70,2	26 x2
35		51	56	34,5		41	50	50	96,1	32 x2,5
42		56	63	40		50	60	60	146,1	38 x2,5
6	S 800	27	31	16	14		17	17	8,7	4 x1,5
8		27,5	32	17	17		19	19	11,8	6 x1,5
10	3400	30	34	17,5	19		22	22	16,3	7,5x1,5
12		31	38	21,5	22		24	24	20,6	9 x1,5
14	630 [2700]	35	40	22	19		27	27	28,1	10 x2
16		36,5	43	24,5	24		30	30	37,3	12 x2
20		44,5	48	26,5	27		36	36	56,8	16,3x2,4
25	400 [1700]	50	54	30	36		46	46	107,9	20,3x2,4
30		55	62	35,5	41		50	50	136,3	25,3x2,4
38		63	72	41	50		60	60	203,6	33,3x2,4

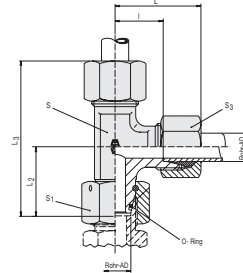
Rohr-AD 6-42 = Rohling / Pipe-OD 6-42 = forging / Des tubes de diamètre extérieur 6-42 = brute

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
L = Ungefährmaß bei angezogener Mutter / L = approximate length with nut tightened / L = longueur approximative, l'écrou étant bloqué

Ausführung/version/Version A



Ausführung/version/Version B



## Einstellbare L-Verschraubungen

Bestellzeichen: VD DKO

mit Dichtkegel und O-Ring nach DIN 3865  
O-Ring aus NBR (z.B. Perburan) wird  
montiert mitgeliefert, O-Ring aus FPM  
(z.B. Viton) auf Wunsch lieferbar.

## Adjustable male stud tee-stud barrel

order code: VD DKO

with taper and O-ring to DIN 3865  
Supplied with fitted NBR O-ring  
(e.g. Perburan), FPM O-ring  
(e.g. Viton) supplied on request

## Tés renversés orientables

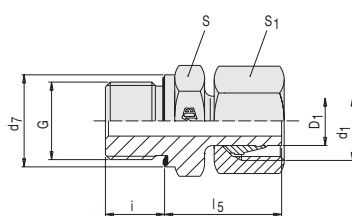
Référence de commande: VD DKO

avec cône d'étanchéité et joint torique  
suivant DIN 3865  
Livré avec joint torique en NBR  
(p.ex. Perburan) monté, joint torique  
en FPM (p.ex. Viton) sur demande

Rohr AD pipe OD Tube Øext.	PN Reihe series Série	Ausführung/version/Version S								kg für % St. Stahl kg for % pc. Steel kg pour % Acier	O-Ring joint torique	Bestellzeichen order code Réf.cde
		L <sub>2</sub>	L	I	A	B	S <sub>1</sub>	S <sub>3</sub>	L <sub>3</sub>			
6		26	27	12	12	12	17	14	53	5,8	4 x1,5	VDDKO 6-L
8	500	27,5	29	14	14	12	17	17	56	7,9	6 x1,5	VDDKO 8-L
10	[2200]	29	30	15	17	14	19	19	59	10,0	7,5 x1,5	VDDKO 10-L
12		29,5	32	17	19	17	22	22	62	13,4	9 x1,5	VDDKO 12-L
15	400	32,5	36	21	19	27	27	70	23,3	12 x2	VDDKO 15-L	
18	[1700]	35,5	40	23,5	24	32	32	76	33,2	15 x2	VDDKO 18-L	
22		38,5	44	27,5	27	36	36	83	44,3	20 x2	VDDKO 22-L	
28	250	41,5	47	30,5	36	46	41	91	70,2	26 x2	VDDKO 28-L	
35	[1100]	51	56	34,5	41	50	50	111	94,5	32 x2,5	VDDKO 35-L	
42		56	63	40	50	60	60	123	146,3	38 x2,5	VDDKO 42-L	
6	S	27	31	16	14	17	17	58	9,1	4 x1,5	VDDKO 6-S	
8	800	27,5	32	17	17	19	19	61	11,8	6 x1,5	VDDKO 8-S	
10	[3400]	30	34	17,5	19	22	22	66	16,4	7,5 x1,5	VDDKO 10-S	
12		31	38	21,5	22	24	24	71	20,7	9 x1,5	VDDKO 12-S	
14	630	35	40	22	19	27	27	76	28,1	10 x2	VDDKO 14-S	
16	[2700]	36,5	43	24,5	24	30	30	80	38,2	12 x2	VDDKO 16-S	
20		44,5	48	26,5	27	36	36	93	58,3	16,3x2,4	VDDKO 20-S	
25	400	50	54	30	36	46	46	105	107,8	20,3x2,4	VDDKO 25-S	
30	[1700]	55	62	35,5	41	50	50	119	138,0	25,3x2,4	VDDKO 30-S	
38		63	72	41	50	60	60	139	205,1	33,3x2,4	VDDKO 38-S	

Rohr AD 6-42 = Rohling / Pipe-OD 6-42 = forging / Des tubes de diamètre extérieur 6-42 = brute

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
L+L<sub>3</sub> = Ungefährmaß bei angezogener Mutter / L+L<sub>3</sub> = approximate length with nut tightened / L+L<sub>3</sub> = longueur approximative, l'écrou étant bloqué


**Endmontage**

Diese Teile sind fertigmontiert, nicht vormontiert.  
Nach dem Handanzug anziehen bis zum deutlich fühlbaren Kraftanstieg, dann 30° Endanzug.

**Final assembly**

These parts are ready mounted not pre-assembled. After screwing on by hand, tighten with a spanner until tight, then apply final 30° turn.

**Montage définitif**

Ces pièces sont montées définitivement, pas pré-montées.  
Après vissage à la main, serrer jusqu'à augmentation sensible de la pression ensuite 30° serrage final.

## Einschraubstutzen mit Schaft

Bestellzeichen: VA/WD

**Einschraubgewinde:**  
Whitworth-Rohrgewinde, zylindrisch mit Schaft fertigmontiert nach DIN 3955 und Weichdichtung NBR (z.B. Perbunan) FPM (z.B. Viton) auf Anfrage

**Zugehörige Einschraublöcher Kap. I**

## Stud standpipe couplings

order code: VA/WD

**Thread:**  
B.S.P., parallel with stud with compl. formed ring to DIN 3955 and captive seal:  
NBR (e.g. Perbunan), FPM (e.g. Viton)  
upon request

**Internal screw threads, see chap. I**

## Adapteurs avec joint

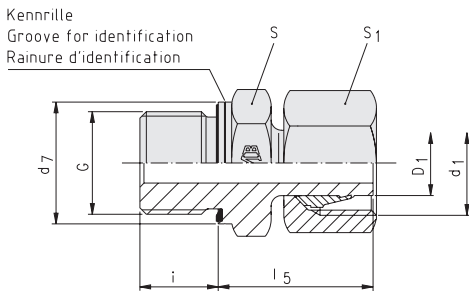
Référence de commande: VA/WD

**Fletage:**  
Whitworth, cylindrique avec embout lisse montage final et suivant DIN 3955 et joint mou: NBR (p.ex. Perbunan) FPM (p.ex. Viton) sur demande

**Voir taraudages correspondants chap. I**

Rohr AD pipe OD Tube Øext.	PN Reihe series Série	$l_5$	$d_7$	$D_1$	i	$S_1$	S	$d_1$	Einschraub- zapfen Metr. Gewinde Screwed stud Metr. thread embout métrique G	kg für % ST kg pour % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
6	L	24,5	14	6	8	14	14	M 12x1,5	G 1/8" A	2,5	VA 6-RL/WD
8	500 [2200]	29,5	19	8	12	17	19	M 14x1,5	G 1/4" A	4,5	VA 8-RL/WD
10		27,5	19	10	12	19	19	M 16x1,5	G 1/4" A	4,7	VA 10-RL/WD
12		34	22	12	12	22	22	M 18x1,5	G 3/8" A	6,3	VA 12-RL/WD
15	400 [1700]	32	27	15	14	27	27	M 22x1,5	G 1/2" A	11,5	VA 15-RL/WD
18		31,5	27	18	14	32	27	M 26x1,5	G 1/2" A	12,9	VA 18-RL/WD
22		32,5	32	22	16	36	32	M 30x2	G 3/4" A	17,6	VA 22-RL/WD
28	250 [1100]	35	40	28	18	41	41	M 36x2	G 1" A	24,7	VA 28-RL/WD
35		42,5	50	35	20	50	50	M 45x2	G 11/4" A	40,7	VA 35-RL/WD
42		46,5	55	42	22	60	55	M 52x2	G 11/2" A	45,6	VA 42-RL/WD
6	S	27	19	6	12	17	19	M 14x1,5	G 1/4" A	5,0	VA 6-RS/WD
8	800 [3400]	29,5	19	8	12	19	19	M 16x1,5	G 1/4" A	5,5	VA 8-RS/WD
10		32	22	10	12	22	22	M 18x1,5	G 3/8" A	8,2	VA 10-RS/WD
12		34	22	12	12	24	22	M 20x1,5	G 3/8" A	9,5	VA 12-RS/WD
12	630 [2700]	33,5	27	12	14	24	27	M 20x1,5	G 1/2" A	11,8	VA 12-S/R 1/2"/WD
14		36,5	27	14	14	27	27	M 22x1,5	G 1/2" A	14,8	VA 14-RS/WD
16		37	27	16	14	30	27	M 24x1,5	G 1/2" A	15,4	VA 16-RS/WD
16		39	32	16	16	30	32	M 24x1,5	G 3/4" A	20,0	VA 16-S/R 3/4"/WD
20		43	32	20	16	36	32	M 30x2	G 3/4" A	25,3	VA 20-RS/WD
25	400 [1700]	48	40	25	18	46	41	M 36x2	G 1" A	46,5	VA 25-RS/WD
30		51	50	30	20	50	50	M 42x2	G 11/4" A	64,4	VA 30-RS/WD
38		60	55	38	22	60	55	M 52x2	G 11/2" A	88,9	VA 38-RS/WD

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10



#### Endmontage

Diese Teile sind fertigmontiert, nicht vormontiert.  
Nach dem Handanzug anziehen bis zum deutlich fühlbaren Kraftanstieg, dann 30° Endanzug.

#### Final assembly

These parts are ready mounted not pre-assembled. After screwing on by hand, tighten with a spanner until tight, then apply final 30° turn.

#### Montage définitif

Ces pièces sont montées définitivement, pas pré-montées.  
Après visage à la main, serrer jusqu'à augmentation sensible de la pression ensuite 30° serrage final.

## Einschraubstutzen mit Schaft

Bestellzeichen: VA/WD

Einschraubgewinde:  
metrisches Feingewinde, zylindrisch  
mit Schaft fertigmontiert nach DIN 3955  
und Weichdichtung NBR (z.B. Perbunan)  
FPM (z.B. Viton) auf Anfrage

Zugehörige Einschraublöcher Kap. I

## Stud standpipe couplings

order code: VA/WD

Thread:  
metric, parallel with stud with compl. formed ring to DIN 3955 and captive seal:  
NBR (e.g. Perbunan), FPM (e.g. Viton)  
upon request

Internal screw threads, see chap. I

## Adaptateurs avec joints

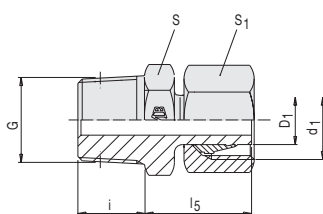
Référence de commande: VA/WD

Fletage:  
métrique, cylindrique  
avec embout lisse montage final et suivant  
DIN 3955 et joint mou: NBR (p.ex. Perbunan)  
FPM (p.ex. Viton) sur demande

Voir taraudages correspondants chap. I

Rohr AD pipe OD Tube Øext.	PN Reihe series Série	l <sub>s</sub>	d <sub>7</sub>	D <sub>1</sub>	i	S <sub>1</sub>	S	d <sub>1</sub>	Einschraub- zapfen Metrisch Gewinde Screwed stud Metr. thread	Metr. Gewinde metric thread	Bestellzeichen order code Réf. cde
									G	kg für % ST kg for % pc. kg en %	
6	L	24,5	14	6	8	14	14	M 12x1,5	M 10x1	2,5	VA 6-ML/WD
8	500 [2200]	26,5	17	8	12	17	17	M 14x1,5	M 12x1,5	4,0	VA 8-ML/WD
10		27,5	19	10	12	19	19	M 16x1,5	M 14x1,5	4,7	VA 10-ML/WD
12		30,5	22	12	12	22	22	M 18x1,5	M 16x1,5	6,3	VA 12-ML/WD
15	400 [1700]	31,5	24	15	12	27	24	M 22x1,5	M 18x1,5	9,5	VA 15-ML/WD
18		31,5	27	18	14	32	27	M 26x1,5	M 22x1,5	12,9	VA 18-ML/WD
22		32,5	32	22	16	36	32	M 30x2	M 26x1,5	17,6	VA 22-ML/WD
28	250	35	40	28	18	41	41	M 36x2	M 33x2	24,7	VA 28-ML/WD
35	1100	42,5	50	35	20	50	50	M 45x2	M 42x2	40,7	VA 35-ML/WD
42		46,5	55	42	22	60	55	M 52x2	M 48x2	45,6	VA 42-ML/WD
6	S	27	17	6	12	17	17	M 14x1,5	M 12x1,5	4,5	VA 6-MS/WD
8	800	29,5	19	8	12	19	19	M 16x1,5	M 14x1,5	5,5	VA 8-MS/WD
10	3400	32	22	10	12	22	22	M 18x1,5	M 16x1,5	8,2	VA 10-MS/WD
12		34	24	12	12	24	24	M 20x1,5	M 18x1,5	10,5	VA 12-MS/WD
14	630 [2700]	36,5	26	14	14	27	27	M 22x1,5	M 20x1,5	14,8	VA 14-MS/WD
16		37	27	16	14	30	27	M 24x1,5	M 22x1,5	15,4	VA 16-MS/WD
20		43	32	20	16	36	32	M 30x2	M 27x2	25,3	VA 20-MS/WD
25	400	48	40	25	18	46	41	M 36x2	M 33x2	46,5	VA 25-MS/WD
30	1700	51	50	30	20	50	50	M 42x2	M 42x2	64,4	VA 30-MS/WD
38		60	55	38	22	60	55	M 52x2	M 48x2	88,9	VA 38-MS/WD

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10



#### **Endmontage**

Diese Teile sind fertigmontiert, nicht vormontiert.  
Nach dem Handanzug anziehen bis zum deutlich fühlbaren Kraftanstieg, dann 30° Endanzug.

#### **Final assembly**

These parts are ready mounted not pre-assembled. After screwing on by hand, tighten with a spanner until tight, then apply final 30° turn.

#### **Montage définitif**

Ces pièces sont montées définitivement, pas pré-montées.

Après vissage à la main, serrer jusqu'à augmentation sensible de la pression ensuite 30° serrage final.

## **Einschraubstutzen mit Schaft**

Bestellzeichen: VA/NPT

Einschraubgewinde:  
NPT (ANSI, ASME B1-20.1.1983)

Zugehörige Einschraublöcher Kap. I

## **Stud standpipe couplings**

order code: VA/NPT

Thread:  
NPT (ANSI, ASME B1-20.1.1983)

Internal screw threads, see chap. I

## **Adaptateurs avec joint**

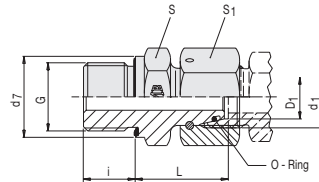
Référence de commande: VA/NPT

Filetage:  
NPT (ANSI/ASME B1-20.1.1983)

Voir taraudages correspondants chap. I.

Rohr AD pipe OD Tube Øext.	PN Reihe series Série	$l_5$	$D_1$	$i$	$S_1$	$S$	$d_1$	Einschraubzapfen NPT Gewinde NPT Screwed stud (NPT) thread (NPT) Embout NPT Filetage NPT G	amerik. Rohrgewinde American pipe thread Filet de tube américain	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
6	L 315 [1260]	24	6	10	14	11	M 12x1,5	1/8" NPT	VA 6-L/NPT	2,6	VA 6-L/NPT
8		27,5	8	15	17	14	M 14x1,5	1/4" NPT	VA 8-L/NPT	4,1	VA 8-L/NPT
10		25,5	10	15	19	14	M 16x1,5	1/4" NPT	VA 10-L/NPT	4,8	VA 10-L/NPT
12		31,5	12	15	22	19	M 18x1,5	3/8" NPT	VA 12-L/NPT	6,5	VA 12-L/NPT
15		29	15	20	27	22	M 22x1,5	1/2" NPT	VA 15-L/NPT	11,0	VA 15-L/NPT
18		28,5	18	20	32	22	M 26x1,5	1/2" NPT	VA 18-L/NPT	13,5	VA 18-L/NPT
22		29,5	22	20	36	27	M 30x2	3/4" NPT	VA 22-L/NPT	19,0	VA 22-L/NPT
28		32	28	25	41	36	M 36x2	1" NPT	VA 28-L/NPT	27,4	VA 28-L/NPT
35	S 630 [2520]	39,5	35	25,5	50	46	M 45x2	11/4" NPT	VA 35-S/NPT	40,5	VA 35-S/NPT
42		43,5	42	26	60	50	M 52x2	11/2" NPT	VA 42-S/NPT	57,5	VA 42-S/NPT
6		25	6	15	17	14	M 14x1,5	1/4" NPT	VA 6-S/NPT	5,0	VA 6-S/NPT
8		27,5	8	15	19	14	M 16x1,5	1/4" NPT	VA 8-S/NPT	5,5	VA 8-S/NPT
10		29,5	10	15	22	19	M 18x1,5	3/8" NPT	VA 10-S/NPT	8,0	VA 10-S/NPT
12		31,5	12	15	24	19	M 20x1,5	3/8" NPT	VA 12-S/NPT	10,0	VA 12-S/NPT
14		33,5	14	20	27	22	M 22x1,5	1/2" NPT	VA 14-S/NPT	14,9	VA 14-S/NPT
16		34	16	20	30	22	M 24x1,5	1/2" NPT	VA 16-S/NPT	16,4	VA 16-S/NPT
20	400 [1600]	40	20	20	36	27	M 30x2	3/4" NPT	VA 20-S/NPT	25,0	VA 20-S/NPT
25		45	25	25	46	36	M 36x2	1" NPT	VA 25-S/NPT	47,0	VA 25-S/NPT
30		48	30	25,5	50	46	M 42x2	11/4" NPT	VA 30-S/NPT	61,9	VA 30-S/NPT
38		56,5	38	26	60	50	M 52x2	11/2" NPT	VA 38-S/NPT	88,9	VA 38-S/NPT

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10



## Einschraubstutzen mit Dichtkegel

Bestellzeichen: VA DKO/WD

mit Dichtkegel und O-Ring nach DIN 3865  
Einschraubgewinde:  
Whitworth-Rohrgewinde, zylindrisch  
mit WD-Dichtung NBR (z.B. Perbunan)  
FPM (z.B. Viton) auf Anfrage

**Zugehörige Einschraublöcher Kap. I**

## Stud standpipe adaptor

order code: VA DKO/WD

with taper and O-ring to DIN 3865  
Thread:  
B.S.P., parallel with captive seal: NBR  
(e.g. Perbunan) FPM (e.g. Viton)  
upon request

**Internal screw threads, see chap. I**

## Adapteurs avec cône d'étanchéité

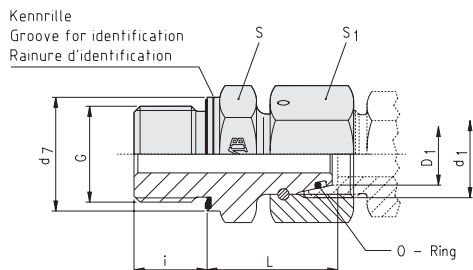
Référence de commande: VA DKO/WD

avec cône d'étanchéité et joint torique suivant DIN 3865  
Filetage:  
Whitworth, cylindrique avec joint mou:  
NBR (p.ex. Perbunan) FPM (p.ex. Viton)  
sur demande

**Voir taraudages correspondants chap. I**

Rohr AD pipe OD Tube Ø ext.	PN Reihe series Série	L	i	d <sub>7</sub>	G	D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	S	S <sub>1</sub>	kg für % St. Stahl kg for % pc. Steel kg pour % Acier	O-Ring joint torique	Bestellzeichen order code Réf. cde
6	L	24,5	8	14	G 1/8" A	6	M 12x1,5	14	17	2,4	4 x1,5	VADKO 6-RL/WD
8	500 [2200]	29,5	12	19	G 1/4" A	8	M 14x1,5	19	17	4,4	6 x1,5	VADKO 8-RL/WD
10		27,5	12	19	G 1/4" A	10	M 16x1,5	19	19	4,7	7,5x1,5	VADKO 10-RL/WD
12		27,5	12	19	G 1/4" A	12	M 18x1,5	19	22	6,8	9 x1,5	VADKO 12-RL/R1/4"/WD
12	400 [1700]	34	12	22	G 3/8" A	12	M 18x1,5	22	22	6,9	9 x1,5	VADKO 12-RL/WD
15		32	14	27	G 1/2" A	15	M 22x1,5	27	27	12,1	12 x2	VADKO 15-RL/WD
18		31,5	14	27	G 1/2" A	18	M 26x1,5	27	32	13,4	15 x2	VADKO 18-RL/WD
22		32,5	16	32	G 3/4" A	22	M 30x2	32	36	19,6	20 x2	VADKO 22-RL/WD
28	250 [1100]	35	18	40	G 1" A	28	M 36x2	41	41	36,0	26 x2	VADKO 28-RL/WD
35		42,5	20	50	G 11/4" A	35	M 45x2	50	50	45,5	32 x2,5	VADKO 35-RL/WD
42		46,5	22	55	G 11/2" A	42	M 52x2	55	60	66,2	38 x2,5	VADKO 42-RL/WD
6	S 800 [3400]	27	12	19	G 1/4" A	6	M 14x1,5	19	17	4,5	4 x1,5	VADKO 6-RS/WD
8		29,5	12	19	G 1/4" A	8	M 16x1,5	19	19	5,0	6 x1,5	VADKO 8-RS/WD
10		32	12	22	G 3/8" A	10	M 18x1,5	22	22	7,4	7,5x1,5	VADKO 10-RS/WD
12		34	12	22	G 3/8" A	12	M 20x1,5	22	24	8,2	9 x1,5	VADKO 12-RS/WD
12	630 [2700]	34,5	14	27	G 1/2" A	12	M 20x1,5	27	24	15,3	9 x1,5	VADKO 12-S/R1/2"/WD
14		36,5	14	27	G 1/2" A	14	M 22x1,5	27	27	12,6	10 x2	VADKO 14-RS/WD
16		37	14	27	G 1/2" A	16	M 24x1,5	27	30	14,6	12 x2	VADKO 16-RS/WD
20		43	16	32	G 3/4" A	20	M 30x2	32	36	22,1	16,3x2,4	VADKO 20-RS/WD
25	400 [1700]	48	18	40	G 1" A	25	M 36x2	41	46	40,2	20,3x2,4	VADKO 25-RS/WD
30		51	20	50	G 11/4" A	30	M 42x2	50	50	58,2	25,3x2,4	VADKO 30-RS/WD
38		60	22	55	G 11/2" A	38	M 52x2	55	60	78,6	33,3x2,4	VADKO 38-RS/WD

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10



## Einschraubstutzen mit Dichtkegel

Bestellzeichen: VA DKO/WD

mit Dichtkegel und O-Ring nach DIN 3865  
Einschraubgewinde:  
metrisches Feingewinde, zylindrisch  
mit WD-Dichtung NBR (z.B. Perbunan)  
FPM (z.B. Viton) auf Anfrage

**Zugehörige Einschraublöcher Kap. I**

## Stud standpipe adaptor

order code: VA DKO/WD

with taper and O-ring to DIN 3865  
Thread:  
metric, parallel with captive seal: NBR  
(e.g. Perbunan) FPM (e.g. Viton)  
upon request

**Internal screw threads, see chap. I**

## Adapteurs avec cône d'étanchéité

Référence de commande: VA DKO/WD

avec cône d'étanchéité et joint torique

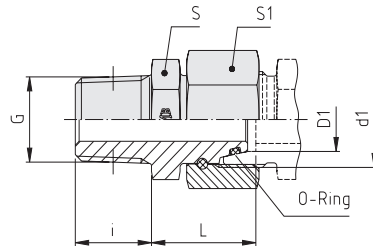
suivant DIN 3865

Filigrage:  
métrique, cylindrique avec joint mou:  
NBR (p.ex. Perbunan) FPM (p.ex. Viton)  
sur demande

**Voir taraudages correspondants chap. I**

Rohr AD pipe OD Tube Øext.	PN Reihe series Série	L	i	d <sub>7</sub>	G	D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	S	S <sub>1</sub>	kg für % St. Stahl kg for % pc. Steel kg pour % Acier	O-Ring joint torique	Bestellzeichen order code Réf. cde
6	L	24,5	8	14	M 10x1	6	M 12x1,5	14	17	2,3	4 x1,5	VADKO 6-ML/WD
8	500 [2200]	26,5	12	17	M 12x1,5	8	M 14x1,5	17	17	3,8	6 x1,5	VADKO 8-ML/WD
10	[2200]	27,5	12	19	M 14x1,5	10	M 16x1,5	19	19	4,8	7,5x1,5	VADKO 10-ML/WD
12		30,5	12	22	M 16x1,5	12	M 18x1,5	22	22	6,7	9 x1,5	VADKO 12-ML/WD
15	400 [1700]	31,5	12	24	M 18x1,5	15	M 22x1,5	24	27	10,1	12 x2	VADKO 15-ML/WD
18		31,5	14	27	M 22x1,5	18	M 26x1,5	27	32	13,8	15 x2	VADKO 18-ML/WD
22		32,5	16	32	M 26x1,5	22	M 30x2	32	36	19,9	20 x2	VADKO 22-ML/WD
28	250 [1100]	35	18	40	M 33x2	28	M 36x2	41	46	35,8	26 x2	VADKO 28-ML/WD
35	[1100]	42,5	20	50	M 42x2	35	M 45x2	50	50	45,0	32 x2,5	VADKO 35-ML/WD
42		46,5	22	55	M 48x2	42	M 52x2	55	60	70,8	38 x2,5	VADKO 42-ML/WD
6	S	27	12	17	M 12x1,5	6	M 14x1,5	17	17	4,0	4 x1,5	VADKO 6-MS/WD
8	800 [3400]	29,5	12	19	M 14x1,5	8	M 16x1,5	19	19	5,1	6 x1,5	VADKO 8-MS/WD
10	[3400]	32	12	22	M 16x1,5	10	M 18x1,5	22	22	7,1	7,5x1,5	VADKO 10-MS/WD
12		34	12	24	M 18x1,5	12	M 20x1,5	24	24	8,9	9 x1,5	VADKO 12-MS/WD
14	630 [2700]	36,5	14	26	M 20x1,5	14	M 22x1,5	27	27	12,1	10 x2	VADKO 14-MS/WD
16		37	14	27	M 22x1,5	16	M 24x1,5	27	30	14,8	12 x2	VADKO 16-MS/WD
20		43	16	32	M 27x2	20	M 30x2	32	36	22,3	16,3x2,4	VADKO 20-MS/WD
25	400 [1700]	48	18	40	M 33x2	25	M 36x2	41	46	40,0	20,3x2,4	VADKO 25-MS/WD
30	[1700]	51	20	50	M 42x2	30	M 42x2	50	50	58,3	25,3x2,4	VADKO 30-MS/WD
38		60	22	55	M 48x2	38	M 52x2	55	60	78,2	33,3x2,4	VADKO 38-MS/WD

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10



## Einschraubstutzen mit Dichtkegel

Bestellzeichen: VA DKO...

mit Dichtkegel und O-Ring nach DIN 3865  
Einschraubgewinde:  
NPT (ANSI/ASME B1-20.1.1983)

Zugehörige Einschraublöcher Kap. I

## Stud standpipe adaptor

order code: VA DKO...

with taper and O-ring to DIN 3865  
Thread:  
NPT (ANSI/ASME B1-20.1.1983)

Internal screw threads, see chap. I

## Adapteurs avec cône d'étanchéité

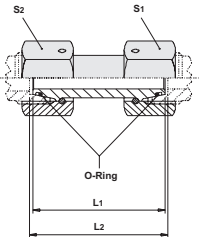
Référence de commande: VA DKO...

avec cône d'étanchéité et joint torique suivant DIN 3865  
Fletage:  
NPT (ANSI/ASME B1-20.1.1983)

Voir taraudages correspondants chap. I

Rohr AD pipe OD Tube Øext.	PN Reihe series Série	L	i	G	D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	S	S <sub>1</sub>	kg für % St. Stahl kg pour % pc. Steel kg pour % Acier	O-Ring joint torique	Bestellzeichen order code Réf. cde
6		20,5	10,0	1/8"NPT	6	M 12x1,5	11	17	2,3	4 x1,5	VADKO 6-L/NPT
8		22,5	15,0	1/4"NPT	8	M 14x1,5	14	17	4,1	6 x1,5	VADKO 8-L/NPT
10	L 315 [1260]	23,0	15,0	1/4"NPT	10	M 16x1,5	14	19	4,4	7,5x1,5	VADKO 10-L/NPT
12		24,7	15,3	3/8"NPT	12	M 18x1,5	19	22	6,9	9 x1,5	VADKO 12-L/NPT
15		29,5	20,0	1/2"NPT	15	M 22x1,5	22	27	12,7	2 x2	VADKO 15-L/NPT
18		29,0	20,0	1/2"NPT	18	M 26x1,5	24	32	14,2	15 x2	VADKO 18-L/NPT
22		32,0	20,0	3/4"NPT	22	M 30x2	27	36	20,0	20 x2	VADKO 22-L/NPT
28	L 160 [640]	36,0	25,0	1" NPT	28	M 36x2	36	46	30,6	26 x2	VADKO 28-L/NPT
35		40,0	25,5	1/4"NPT	35	M 45x2	46	50	48,6	32 x2,5	VADKO 35-L/NPT
42		42,5	26,0	11/2"NPT	42	M 52x2	50	60	66,2	38 x2,5	VADKO 42-L/NPT
6		22,5	15,0	1/4"NPT	6	M 14x1,5	14	17	4,2	4 x1,5	VADKO 6-S/NPT
8		23,0	15,0	1/4"NPT	8	M 16x1,5	14	19	4,7	6 x1,5	VADKO 8-S/NPT
10	S 630 [2520]	25,2	15,3	3/8"NPT	10	M 18x1,5	19	22	7,5	7,5x1,5	VADKO 10-S/NPT
12		26,7	15,3	3/8"NPT	12	M 20x1,5	19	24	8,1	9 x1,5	VADKO 12-S/NPT
14		30,5	20,0	1/2" NPT	14	M 22x1,5	22	27	13,1	10 x2	VADKO 14-S/NPT
16		31,0	20,0	1/2" NPT	16	M 24x1,5	22	30	14,5	12 x2	VADKO 16-S/NPT
20		34,0	20,0	3/4" NPT	20	M 30x2	27	36	22,1	16,3x2,4	VADKO 20-S/NPT
25	S 400 [1600]	38,5	25,0	1" NPT	25	M 36x2	36	46	42,2	20,3x2,4	VADKO 25-S/NPT
30		45,0	25,5	11/4" NPT	30	M 42x2	46	50	62,8	25,3x2,4	VADKO 30-S/NPT
38		47,5	26,0	11/2" NPT	38	M 52x2	50	60	77,0	33,3x2,4	VADKO 38-S/NPT

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10



## Verbindungsstutzen mit Dichtkegel

Bestellzeichen: EDKO

beidseitig Dichtkegel und O-Ring nach DIN 3865

O-Ring aus NBR (z.B. Perbunan) wird montiert mitgeliefert, FPM (z.B. Viton) auf Anfrage

## Straight connection with taper

order code: EDKO

taper on both ends and O-ring to DIN 3865

Supplied with fitted NBR O-ring (e.g. Perbunan) FPM (e.g. Viton) upon request

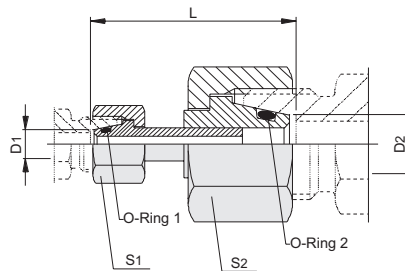
## Adaptateur d'orientation avec cône d'étanchéité

Référence de commande: EDKO

cône d'étanchéité des deux côtés et joint torique suivant DIN 3865

Livré avec joint torique en NBR (p.ex. Perbunan) monté, FPM (p.ex. Viton) sur demande

Rohr AD pipe OD Tube Øext.	PN Reihe series Série	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	S <sub>1</sub>	joint torique O-Ring	Bestellzeichen order code Réf.cde
6	L 500	33	36	17	4 x1,5	EDKO 6-L
8	[2200]	33	36	17	6 x1,5	EDKO 8-L
10		35	37	19	7,5x1,5	EDKO 10-L
12		35	37	22	9 x1,5	EDKO 12-L
15	400 [1700]	38	40	27	12 x2	EDKO 15-L
18		39,5	42,5	32	15 x2	EDKO 18-L
22		44	47	36	20 x2	EDKO 22-L
28	250 [1100]	46	49	46	26 x2	EDKO 28-L
35		52	58	50	32 x2,5	EDKO 35-L
42		52	59	60	38 x2,5	EDKO 42-L
6	S 800 [3400]	36	39	17	4 x1,5	EDKO 6-S
8		36	39	19	6 x1,5	EDKO 8-S
10		40	43	22	7,5x1,5	EDKO 10-S
12		41	44	24	9 x1,5	EDKO 12-S
14	630 [2700]	44	48	27	10 x2	EDKO 14-S
16		45	50	30	12 x2	EDKO 16-S
20		54	60	36	16,3x2,4	EDKO 20-S
25	400 [1700]	59	66	46	20,3x2,4	EDKO 25-S
30		63	73	50	25,3x2,4	EDKO 30-S
38		68	83	60	33,3x2,4	EDKO 38-S



## Verbindungsreduzierstutzen mit Dichtkegel

Bestellzeichen: EDKOR

beidseitig Dichtkegel und O-Ring nach DIN 3865

O-Ring aus NBR (z.B. Perbunan) wird montiert mitgeliefert, FPM (z.B. Viton) auf Anfrage

## Straight reducer connection with taper

order code: EDKOR

taper on both ends and O-ring to DIN 3865

Supplied with fitted NBR O-ring (e.g. Perbunan) FPM (e.g. Viton) upon request

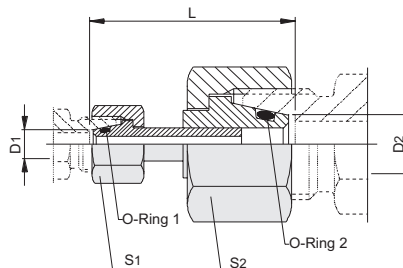
## Adaptateur réducteur d'orientation avec cône d'étanchéité

Référence de commande: EDKOR

cône d'étanchéité des deux côtés et joint torique suivant DIN 3865

Livre avec joint torique en NBR (p.ex. Perbunan) monté, FPM (p.ex. Viton) sur demande

D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	PB	L ± 2 mm	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	O-Ring 1	O-Ring 2	Bestellzeichen order code Réf.cde
6L	6S	500	35,0	14	17	4 x1,5	4 x1,5	EDKOR 6L/ 6S
6L	8L	500	34,0	14	17	4 x1,5	6 x1,5	EDKOR 6L/ 8L
6L	8S	500	37,0	14	19	4 x1,5	6 x1,5	EDKOR 6L/ 8S
6L	10L	500	34,0	14	19	4 x1,5	7,5x1,5	EDKOR 6L/10L
6L	10S	500	35,0	14	22	4 x1,5	7,5x1,5	EDKOR 6L/10S
8L	8S	500	37,0	17	19	6 x1,5	6 x1,5	EDKOR 8L/ 8S
8L	10L	500	34,0	17	19	6 x1,5	7,5x1,5	EDKOR 8L/10L
8L	10S	500	35,0	17	22	6 x1,5	7,5x1,5	EDKOR 8L/10S
8L	12L	500	34,0	17	22	6 x1,5	9 x1,5	EDKOR 8L/12L
8L	12S	500	35,0	17	24	6 x1,5	9 x1,5	EDKOR 8L/12S
10S	10L	500	37,0	22	19	7,5x1,5	7,5x1,5	EDKOR 10S/10L
10L	12L	500	36,0	19	22	7,5x1,5	9 x1,5	EDKOR 10L/12L
10L	12S	500	37,0	19	24	7,5x1,5	9 x1,5	EDKOR 10L/12S
10S	12L	400	36,0	22	22	7,5x1,5	9 x1,5	EDKOR 10S/12L
10S	12S	630	37,0	22	24	7,5x1,5	9 x1,5	EDKOR 10S/12S
10L	14S	500	39,0	19	27	7,5x1,5	10 x2	EDKOR 10L/14S
10L	15L	400	34,0	19	27	7,5x1,5	12 x2	EDKOR 10L/15L
10L	16S	500	39,0	19	30	7,5x1,5	12 x2	EDKOR 10L/16S
12S	12L	400	40,0	24	22	9 x1,5	9 x1,5	EDKOR 12S/12L
12L	14S	400	38,0	22	27	9 x1,5	10 x2	EDKOR 12L/14S
12S	14S	630	38,0	24	27	9 x1,5	10 x2	EDKOR 12S/14S
12L	15L	400	36,0	22	27	9 x1,5	12 x2	EDKOR 12L/15L
12S	15L	400	35,0	24	27	9 x1,5	12 x2	EDKOR 12S/15L
12L	16S	400	38,0	22	30	9 x1,5	12 x2	EDKOR 12L/16S
12S	16S	630	38,0	24	30	9 x1,5	12 x2	EDKOR 12S/16S
12L	18L	400	36,0	22	32	9 x1,5	15 x2	EDKOR 12L/18L
12L	20S	400	44,0	22	36	9 x1,5	16,3x2,4	EDKOR 12L/20S
14S	16S	630	42,0	27	30	10 x2	12 x2	EDKOR 14S/16S



## Verbindungsreduzierstutzen mit Dichtkegel

Bestellzeichen: EDKOR

beidseitig Dichtkegel und O-Ring nach DIN 3865  
O-Ring aus NBR (z.B. Perbunan) wird montiert mitgeliefert, FPM (z.B. Viton) auf Anfrage

## Straight reducer connection with taper

order code: EDKOR

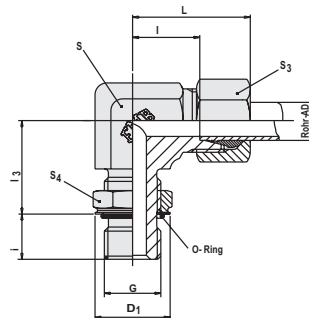
taper on both ends and O-ring to DIN 3865  
Supplied with fitted NBR O-ring (e.g. Perbunan) FPM (e.g. Viton) upon request

## Adaptateur réducteur d'orientation avec cône d'étanchéité

Référence de commande: EDKOR

cône d'étanchéité des deux côtés et joint torique suivant DIN 3865  
Livre avec joint torique en NBR (p.ex. Perbunan) monté, FPM (p.ex. Viton) sur demande

D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	PB	L ± 2 mm	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	O-Ring 1	O-Ring 2	Bestellzeichen order code Réf.cde
15L	16S	400	39,0	27	30	12 x2	12 x2	EDKOR 15L/16S
15L	18L	400	38,0	27	32	12 x2	15 x2	EDKOR 15L/18L
15L	20S	400	44,0	27	36	12 x2	16,3x2,4	EDKOR 15L/20S
15L	22L	250	42,0	27	36	12 x2	20 x2	EDKOR 15L/22L
15L	25S	400	50,0	27	46	12 x2	20,3x2,4	EDKOR 15L/25S
16S	18L	400	41,0	30	32	12 x2	15 x2	EDKOR 16S/18L
16S	20S	400	47,0	30	36	12 x2	16,3x2,4	EDKOR 16S/20S
16S	22L	250	44,0	30	36	12 x2	20 x2	EDKOR 16S/22L
16S	25S	400	48,0	30	46	12 x2	20,3x2,4	EDKOR 16S/25S
18L	20S	400	46,0	32	36	15 x2	16,3x2,4	EDKOR 18L/20S
18L	22L	250	41,0	32	36	15 x2	20 x2	EDKOR 18L/22L
18L	25S	400	47,0	32	46	15 x2	20,3x2,4	EDKOR 18L/25S
18L	28L	250	47,0	32	41	15 x2	26 x2	EDKOR 18L/28L
18L	30S	400	52,0	32	50	15 x2	25,3x2,4	EDKOR 18L/30S
20S	22L	250	46,0	36	36	16,3x2,4	20 x2	EDKOR 20S/22L
20S	25S	400	55,0	36	46	16,3x2,4	20,3x2,4	EDKOR 20S/25S
20S	28L	250	50,0	36	41	16,3x2,4	26 x2	EDKOR 20S/28L
20S	30S	400	60,0	36	50	16,3x2,4	25,3x2,4	EDKOR 20S/30S
22L	25S	250	47,0	36	46	20 x2	20,3x2,4	EDKOR 22L/25S
22L	28L	250	41,0	36	41	20 x2	26 x2	EDKOR 22L/28L
22L	30S	250	49,0	36	50	20 x2	25,3x2,4	EDKOR 22L/30S
22L	35L	250	48,0	36	50	20 x2	32 x2,5	EDKOR 22L/35L
22L	38S	250	51,0	36	60	20 x2	33,3x2,4	EDKOR 22L/38S
25S	28L	250	48,0	46	41	20,3x2,4	26 x2	EDKOR 25S/28L
25S	30S	400	57,0	46	50	20,3x2,4	25,3x2,4	EDKOR 25S/30S
25S	35L	250	62,0	46	50	20,3x2,4	32 x2,5	EDKOR 25S/35L
25S	38S	400	95,0	46	60	20,3x2,4	33,3x2,4	EDKOR 25S/38S
28L	30S	250	50,0	41	50	26 x2	25,3x2,4	EDKOR 28L/30S
28L	35L	250	51,0	41	50	26 x2	32 x2,5	EDKOR 28L/35L
28L	38S	250	50,0	41	60	26 x2	33,3x2,4	EDKOR 28L/38S
28L	42L	250	50,0	41	60	26 x2	38 x2,5	EDKOR 28L/42L
30S	35L	250	58,0	50	50	25,3x2,4	32 x2,5	EDKOR 30S/35L
30S	38S	400	57,0	50	60	25,3x2,4	33,3x2,4	EDKOR 30S/38S
30S	42L	250	58,0	50	60	25,3x2,4	38 x2,5	EDKOR 30S/42L
35L	38S	250	57,0	50	60	32 x2,5	33,3x2,4	EDKOR 35L/38S
35L	42L	250	59,0	50	60	32 x2,5	38 x2,5	EDKOR 35L/42L
38S	42L	250	62,0	60	60	33,3x2,4	38 x2,5	EDKOR 38S/42L



## Einstellbare Winkelverschraubung mit Kontermutter

ISO 6149 mit O-Ring

Bestellzeichen: BE

Einschraubgewinde:  
Metrisch, zylindrisch

Werkstoffe Verschraubung: Stahl

Werkstoffe Dichtungen:  
Serienmäßig O-Ring NBR (z.B. Perbunan<sup>1</sup>)  
Auf Anfrage: FPM (z.B. Viton<sup>2</sup>)

## Adjustable Locknut Elbow

ISO 6149 with O-ring seal

order code: BE

Thread: metric, parallel

Fittings material:  
steel

Seal material:  
production seals O-ring NBR (e.g. Perbunan<sup>1</sup>)  
Upon request: FPM (e.g. Viton<sup>2</sup>)

## Coude mâle orientable avec contre-écrou

ISO 6149 et joint torique suivant

Référence de commande: BE

Filetage: métrique, cylindrique

Les matériaux des raccords:  
acier

Les matériaux des joints:  
en série: joint torique (p.ex. Perbunan<sup>1</sup>)  
Sur demande: FPM (p.ex. Viton<sup>2</sup>)

Rohr AD	PN						MA <sup>3</sup>		Bestellzeichen	kg für
Tube OD	Reihe						in	Nm	Order code	% St.
Tubeøext.	Series	S <sub>4</sub>	S	S <sub>3</sub>	L	I			Réf. cde	kg for
Série							O-Ring			% pc.
4		12	11	10	21	11,5	19,8	13,3	M 8x1	2,5
4	LL	14	11	10	21	11,5	19,8	15,3	M 10x1	2,9
6	250	14	11	12	22	9,5	19,8	15,3	M 10x1	2,8
6		17	14	12	25	12,5	23,2	18,6	M 12x1,5	4,9
6		14	14	14	29	14	20	15	M 10x1	15
8	L	17	14	17	31	16	22	18	M 12x1,5	25
10		19	19	19	32	17	25	20	M 14x1,5	35
12	315	22	19	22	34	19	26	23	M 16x1,5	40
15		24	22	27	36	21	30	25	M 18x1,5	45
18		27	27	32	40	24	33	28	M 22x1,5	60
22		32	30	36	44	28	35	33	M 27x2	100
28	160	41	36	41	47	31	38	41	M 33x2	160
35		50	50	50	59	38	48	51	M 42x2	210
42		55	50	60	61	38	49	56	M 48x2	260
6	S	17	14	17	30	15	22	18	M 12x1,5	35
8		19	19	19	32	17	26	20	M 14x1,5	45
10	400	22	19	22	34	18	27	23	M 16x1,5	55
12		24	22	24	38	22	31	25	M 18x1,5	70
16		27	27	30	43	25	35	28	M 22x1,5	100
20		32	30	36	49	28	39	33	M 27x2	170
25	315	41	36	46	54	30	44	41	M 33x2	310
30	250	50	50	50	62	36	51	51	M 42x2	330
38	200	55	50	60	65	34	54	56	M 48x2	420
										44,6x2,9
										DS-BE 38-MS/O 104,2

<sup>1</sup> Perbunan = eingetragenes Warenzeichen der Fa. Bayer

<sup>2</sup> Viton = eingetragenes Warenzeichen der Fa. Du Pont

<sup>1</sup> Perbunan = registered trade mark of BAYER AG

<sup>2</sup> Viton = registered trade mark of DU PONT

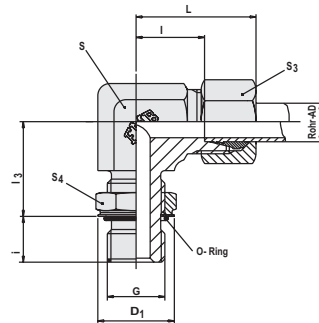
<sup>1</sup> Perbunan = marque déposée de la société BAYER AG

<sup>2</sup> Viton = marque déposée de la société DU PONT

<sup>3</sup> MA = Empfohlene Anziehdrehmomente für Einschraubzapfen G, bei Gegenwerkstoff Stahl

<sup>3</sup> MA = Recommended tightening torques for stud threads G, with mating material steel

<sup>3</sup> MA = Couples de serrage conseillés pour filetages mâles G, pour contre-matière acier



## Einstellbare Winkelverschraubung mit Kontermutter

UNF/ UN Gewinde mit O-Ring  
Bestellzeichen: BE

Einschraubgewinde:  
UNF / UN  
Werkstoffe Verschraubung: Stahl  
  
Werkstoffe Dichtungen:  
Serienmäßig O-Ring NBR (z.B. Perbunan<sup>1</sup>)  
Auf Anfrage: FPM (z.B. Viton<sup>2</sup>)

## Adjustable Locknut Elbow

UNF / UN parallel thread with O-ring seal  
order code: BE

Thread: UNF/ UN  
Fittings material:  
steel  
Seal material:  
production seals O-ring NBR (e.g. Perbunan)  
Upon request: FPM (e.g. Viton<sup>2</sup>)

## Coude mâle orientable avec contre-écrou

UNF / UN métrique avec étanchéité par joint torique  
Référence de commande: BE

Filetage: UNF/ UN  
Les matériaux des raccords:  
acier  
Les matériaux des joints:  
en série: joint torique (p.ex. Perbunan<sup>1</sup>)  
Sur demande: FPM (p.ex. Viton<sup>2</sup>)

PB								MA <sup>3</sup>		Bestellzeichen	kg für		
Rohr AD	Reihe							in	O-Ring	Order code	% St.		
Tube OD	Series	S <sub>4</sub>	S	S <sub>3</sub>	L	I	I <sub>3</sub>	Nm		Réf. cde	kg for % pc.		
L	315	6	14	14	29	14	19	16,5	10	7/16-20UNF-2A	19	8,92x1,83	
		8	14	14	31	16	19	16,5	10	7/16-20UNF-2A	19	8,92x1,83	
		10	17	19	32	17	24	20,2	11	9/16-18UNF-2A	40	11,89x1,98	
		12	17	19	22	34	19	25	20,2	11	9/16-18UNF-2A	40	11,89x1,98
		12	22	19	34	19	25	25,7	13	3/4-16UNF-2A	60	16,36x2,21	
		15	22	22	36	21	28	25,7	13	3/4-16UNF-2A	60	16,36x2,21	
		15	27	22	36	21	28	29,3	15	7/8-14UNF-2A	80	19,18x2,46	
		18	27	27	32	24	32	29,3	15	7/8-14UNF-2A	80	19,18x2,46	
		18	32	30	32	40	24	32	36,7	17	1 1/16-12UN-2A	110	23,47x2,95
		22	32	30	36	44	28	36,7	17	1 1/16-12UN-2A	110	23,47x2,95	
S	400	28	41	36	41	47	31	42	44,0	17	1 5/16-12UN-2A	160	29,74x2,95
		35	50	50	50	59	38	46	55,0	17	1 5/8-12UN-2A	300	37,46x3
		42	55	50	60	61	38	47	62,3	17	1 7/8-12UN-2A	340	43,69x3
		6	14	14	17	30	15	20	16,5	11	7/16-20UNF-2A	21	8,92x1,83
		8	17	19	19	32	17	25	20,2	12	9/16-18UNF-2A	50	11,89x1,98
		10	17	19	22	34	18	26	20,2	12	9/16-18UNF-2A	50	11,89x1,98
		12	22	22	24	38	22	30	25,7	14	3/4-16UNF-2A	80	16,36x2,21
		16	27	27	30	43	25	34	29,3	16	7/8-14UNF -2A	140	19,18x2,46
		20	32	30	36	49	28	37	36,7	19	1 1/16-12UN-2A	190	23,47x2,95
		25	32	36	46	54	30	50	36,7	19	1 1/16-12UN-2A	190	23,47x2,95
30	250	50	50	50	62	36	50	55,0	19	1 5/8-12UN-2A	350	37,46x3	
		38	55	50	60	65	34	51	62,3	19	1 7/8-12UN-2A	430	43,69x3

<sup>1</sup> Perbunan = eingetragenes Warenzeichen der Fa. Bayer

<sup>2</sup> Viton = eingetragenes Warenzeichen der Fa. Du Pont

<sup>1</sup> Perbunan = registered trade mark of BAYER AG

<sup>2</sup> Viton = registered trade mark of DU PONT

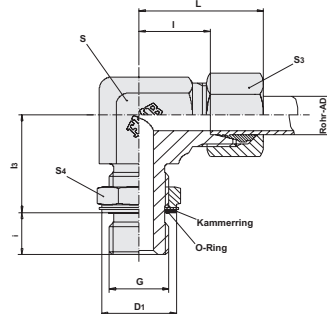
<sup>1</sup> Perbunan = marque déposée de la société BAYER AG

<sup>2</sup> Viton = marque déposée de la société DU PONT

<sup>3</sup> MA = Empfohlene Anziehdrehmomente für Einschraubzapfen G, bei Gegenwerkstoff Stahl

<sup>3</sup> MA = Recommended tightening torques for stud threads G, with mating material steel

<sup>3</sup> MA = Couples de serrage conseillés pour fûts G, pour contre-matière acier



## Einstellbare Winkelverschraubung mit Kontermutter

für schmale oder breite Ausdrehung

Bestellzeichen: BE

Einschraubgewinde:  
Whitworth-Rohrgewinde, zylindrisch  
Werkstoffe Verschraubung: Stahl

Werkstoffe Dichtungen:  
Serienmäßig O-Ring NBR (z.B. Perbunan)  
Auf Anfrage: FPM (z.B. Viton<sup>2</sup>)

## Adjustable Locknut Elbow

for small or wide spot face

order code: BE

Thread: B.S.P., parallel

Fittings material:  
steel

Seal material:  
production seals O-ring NBR (e.g. Perbunan)  
Upon request: FPM (e.g. Viton<sup>2</sup>)

## Coude mâle orientable avec contre-écrou

Pour lamage étroit ou large

Référence de commande: BE

Filetage: B.S.P., cylindrique

Les matériaux des raccords:  
acier

Les matériaux des joints:  
en série: joint torique (p.ex. Perbunan)  
Sur demande: FPM (p.ex. Viton<sup>2</sup>)

Rohr AD	PN	MA <sup>3</sup>										Kammering schmal	Bestellzeichen	kg für % St.		
Tube OD	Reihe	S <sub>4</sub>	S	S <sub>3</sub>	L	I	I <sub>3</sub>	D <sub>1</sub>	i	G	in Nm	O-Ring	Support ring small bague anti-extrusion lamage	Order code Réf cde	kg for % pc.	
4	LL	14	11	10	21	11,3	20,5	15	5,5	G 1/8"	A	10	8x1,88	KAM R1/3	BE 4-RLL/OA	3,0
6	250	14	11	12	21	11,3	20,5	15	5,5	G 1/8"	A	10	8x1,88	KAM R1/8	BE 6-RLL/OA	3,2
6	L	14	14	14	29	14	20,5	15	5,5	G 1/8"	A	25	8x1,88	KAM R1/8	DS-BE 6-RL/OA	6,6
8	315	19	14	17	31	16	25,5	20	7,0	G 1/4"	A	50	10,77x2,62	KAM R1/4	DS-BE 8-RL/OA	6,6
10		19	19	19	32	17	27,0	20	7,0	G 1/4"	A	50	10,77x2,62	KAM R1/4	DS-BE 10-RL/OA	11,9
12		22	19	22	34	19	30,0	23	7,0	G 3/8"	A	80	13,94x2,62	KAM R3/8	DS-BE 12-RL/OA	13,8
15	250	27	22	27	36	21	32,5	28	10,5	G 1/2"	A	105	17x3	KAM R1/2	DS-BE 15-RL/OA	28,3
18		27	27	32	40	24	38,5	28	10,5	G 1/2"	A	105	17x3	KAM R1/2	DS-BE 18-RL/OA	34,4
22		36	30	36	44	28	38,5	33	10,5	G 3/4"	A	220	23,6x2,9	KAM R3/4	DS-BE 22-RL/OA	44,9
28		41	36	41	47	31	46,5	41	12,5	G 1"	A	370	29,74x3,53	KAM R1	DS-BE 28-RL/OA	65,7
35		50	50	50	59	38	52,5	51	12,5	G 11/4"	A	500	37,69x3,53	KAM R11/4	DS-BE 35-RL/OA	111,3
42		55	50	60	61	38	54,5	56	12,5	G 11/2"	A	600	44,04x3,53	KAM R11/2	DS-BE 42-RL/OA	119,7
6	S	19	14	17	30	15	25,0	20	7,0	G 1/4"	A	50	10,77x2,62	KAM R1/4	DS-BE 6-RS/OA	6,9
8	315	19	19	19	32	17	27,0	20	7,0	G 1/4"	A	50	10,77x2,62	KAM R1/4	DS-BE 8-RS/OA	12,0
10		22	19	22	34	18	30,0	23	7,0	G 3/8"	A	80	13,94x2,62	KAM R3/8	DS-BE 10-RS/OA	13,8
12		22	22	24	38	22	30,0	23	7,0	G 3/8"	A	80	13,94x2,62	KAM R3/8	DS-BE 12-RS/OA	20,6
16	250	27	27	30	43	25	38,5	28	10,5	G 1/2"	A	105	17x3	KAM R1/2	DS-BE 16-RS/OA	34,6
20		36	30	36	49	28	38,5	33	10,5	G 3/4"	A	220	23,6x2,9	KAM R3/4	DS-BE 20-RS/OA	46,8
25		41	36	46	54	30	46,5	41	12,5	G 1"	A	370	29,74x3,53	KAM R1	DS-BE 25-RS/OA	77,2
30	160	50	50	50	62	36	51,5	51	12,5	G 11/4"	A	500	37,69x3,53	KAM R11/4	DS-BE 30-RS/OA	106,9
38	160	55	50	60	65	34	57,5	56	12,5	G 11/2"	A	600	44,04x3,53	KAM R11/2	DS-BE 38-RS/OA	131,1

<sup>1</sup> Perbunan = eingetragenes Warenzeichen der Fa. Bayer

<sup>2</sup> Viton = eingetragenes Warenzeichen der Fa. Du Pont

<sup>1</sup> Perbunan = registered trade mark of BAYER AG

<sup>2</sup> Viton = registered trade mark of DU PONT

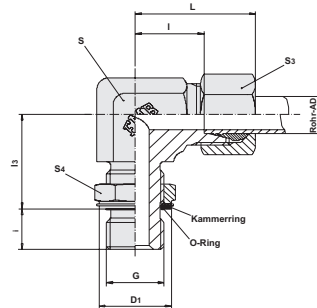
<sup>1</sup> Perbunan = marque déposée de la société BAYER AG

<sup>2</sup> Viton = marque déposée de la société DU PONT

<sup>3</sup> MA = Empfohlene Anziehdrehmomente für Einschraubzapfen G, bei Gegenwerkstoff Stahl

<sup>3</sup> MA = Recommended tightening torques for stud threads G, with mating material steel

<sup>3</sup> MA = Couples de serrage conseillés pour filetages males G, pour contre-matiériau acier



## Einstellbare Winkelverschraubung mit Kontermutter

für schmale oder breite Ausdrehung

Bestellzeichen: BE

Einschraubgewinde:  
Metrisch, zylindrisch

Werkstoffe Verschraubung: Stahl

Werkstoffe Dichtungen:  
Serienmäßig O-Ring NBR (z.B. Perbunan<sup>1</sup>)  
Auf Anfrage: FPM (z.B. Viton<sup>2</sup>)

## Adjustable Locknut Elbow

for small or wide spot face

order code: BE

Thread: metric, parallel

Fittings material:  
steel

Seal material:  
production seals O-ring NBR (e.g. Perbunan<sup>1</sup>)  
Upon request: FPM (e.g. Viton<sup>2</sup>)

## Coude mâle orientable avec contre-écrou

Pour lamage étroit ou large

Référence de commande: BE

Filetage: métrique, cylindrique

Les matériaux des raccords:  
acier

Les matériaux des joints:  
en série: joint torique (p.ex. Perbunan<sup>1</sup>)  
Sur demande: FPM (p.ex. Viton<sup>2</sup>)

Rohr AD	PN						MA <sup>3</sup>		Kammerring schmal Support ring small bague anti-extrusion	Bestellzeichen Order code Réf.cde	kg für % St.			
Tube OD ext.	Reihe Series	Série	S <sub>4</sub>	S	S <sub>3</sub>	L	I	I <sub>3</sub>	D <sub>1</sub>	i	G	Nm	O-Ring	kg for % pc.
6	L	14 14 14 29 14 21,5 15 5,5 M 10x1	18	8x1,88	KAM M10x1	DS-BE 6-ML/OA	6,6							
8		17 14 17 31 16 23,5 18 8,5 M 12x1,5	35	9,3x2,2	KAM M12x1,5	DS-BE 8-ML/OA	6,6							
10	315	19 19 19 32 17 26,5 20 8,5 M 14x1,5	55	11,3x2,2	KAM M14x1,5	DS-BE 10-ML/OA	8,7							
12		22 19 22 34 19 27,5 23 8,5 M 16x1,5	80	13,3x2,2	KAM M16x1,5	DS-BE 12-ML/OA	9,5							
15		24 22 27 36 21 32,0 25 9,0 M 18x1,5	105	15,54x2,62	KAM M18x1,5	DS-BE 15-ML/OA	22,4							
18	250	27 27 32 40 24 35,5 28 9,5 M 22x1,5	125	19,2x3	KAM M22x1,5	DS-BE 18-ML/OA	28,4							
22		32 30 36 44 28 37,5 33 11,5 M 27x2	220	23,47x2,95	KAM M27x2	DS-BE 22-ML/OA	53,4							
28	160	41 36 41 47 31 40,5 41 11,5 M 33x2	370	29,2x3	KAM M33x2	DS-BE 28-ML/OA	60,9							
35		50 50 50 59 38 50,5 51 11,5 M 42x2	500	37,69x3,53	KAM M42x2	DS-BE 35-ML/OA	84,4							
42		55 50 60 61 38 51,5 56 13,5 M 48x2	600	43,69x3	KAM M48x2	DS-BE 42-ML/OA	92,4							
6	S	17 14 17 30 15 23,5 18 8,5 M 12x1,5	35	9,3x2,2	KAM M12x1,5	DS-BE 6-MS/OA	7,2							
8		19 19 19 32 17 27,5 20 8,5 M 14x1,5	55	11,3x2,2	KAM M14x1,5	DS-BE 8-MS/OA	8,8							
10	315	22 19 22 34 18 28,5 23 9,5 M 16x1,5	80	13,3x2,2	KAM M16x1,5	DS-BE 10-MS/OA	9,7							
12		24 22 24 38 22 33,0 25 10,0 M 18x1,5	105	15,54x2,62	KAM M18x1,5	DS-BE 12-MS/OA	22,7							
16	250	27 27 30 43 25 37,5 28 11,5 M 22x1,5	125	19,2x3	KAM M22x1,5	DS-BE 16-MS/OA	28,6							
20		32 30 36 49 28 41,5 33 13,5 M 27x2	220	23,47x2,95	KAM M27x2	DS-BE 20-MS/OA	55,3							
25		41 36 46 54 30 46,5 41 13,5 M 33x2	370	29,2x3	KAM M33x2	DS-BE 25-MS/OA	72,2							
30	160	50 50 50 62 36 53,5 51 14,5 M 42x2	500	37,69x3,53	KAM M42x2	DS-BE 30-MS/OA	93,2							
38		55 50 60 65 34 56,5 56 16,5 M 48x2	600	43,69x3	KAM M48x2	DS-BE 38-MS/OA	104,2							

<sup>1</sup> Perbunan = eingetragenes Warenzeichen der Fa. Bayer

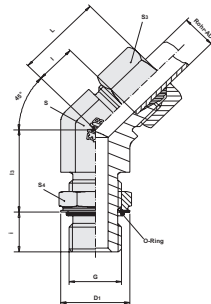
<sup>2</sup> Viton = eingetragenes Warenzeichen der Fa. Du Pont

<sup>1</sup> Perbunan = registered trade mark of BAYER AG

<sup>2</sup> Viton = registered trade mark of DU PONT

<sup>1</sup> Perbunan = marque déposées de la société BAYER AG

<sup>2</sup> Viton = marque déposées de la société DU PONT



## Einstellbare 45°-Winkelverschraubung mit Kontermutter

ISO 6149 mit O-Ring

Bestellzeichen: BFE

Einschraubgewinde:

Metrisch, zylindrisch

Werkstoffe Verschraubung: Stahl

Werkstoffe Dichtungen:  
Serienmäßig O-Ring NBR (z.B. Perbunan<sup>1</sup>)

Auf Anfrage: FPM (z.B. Viton<sup>2</sup>)

## Adjustable 45° Locknut Elbow

ISO 6149 with O-ring seal

order code: BFE

Thread: metric, parallel

Fittings material:

steel

Seal material:  
production seals O-ring NBR (e.g. Perbunan<sup>1</sup>)

Upon request: FPM (e.g. Viton<sup>2</sup>)

## Coude mâle à 45° orientable avec contre-écrou

ISO 6149 et joint torique suivant

Référence de commande: BFE

Filetage: métrique, cylindrique

Les matériaux des raccords:

acier

Les matériaux des joints:  
en série: joint torique (p.ex. Perbunan<sup>1</sup>)

Sur demande: FPM (p.ex. Viton<sup>2</sup>)

Rohr AD Tube OD Tube ext.	Reihe Series Série	PN								MA <sup>3</sup> in Nm	O-Ring	Bestellzeichen Order code Réf. cde	kg für % St. kg for % pc.		
		S	S	S <sub>3</sub>	L	I	I <sub>3</sub>	D <sub>1</sub>	i						
6		14	14	14	24	9	19	15	7	M 10x1	15	8,1x1,6	DS-BFE	6-ML/O	9,3
8	L	17	14	17	27	12	19	18	10	M 12x1,5	25	9,3x2,2	DS-BFE	8-ML/O	10,3
10		19	19	19	27	12	24	20	10	M 14x1,5	35	11,3x2,2	DS-BFE	10-ML/O	17,5
12	315	22	19	22	28	14	24	23	10	M 16x1,5	40	13,3x2,2	DS-BFE	12-ML/O	19,1
15		24	22	27	32	17	24	25	11	M 18x1,5	45	15,3x2,2	DS-BFE	15-ML/O	33,1
18		27	27	32	33	17	30	28	12	M 22x1,5	60	19,3x2,2	DS-BFE	18-ML/O	42,3
22		32	30	36	35	19	33	33	14	M 27x2	100	23,6x2,9	DS-BFE	22-ML/O	73,7
28	160	41	36	41	40	23	35	41	14	M 33x2	160	29,6x2,9	DS-BFE	28-ML/O	77,7
35		50	50	50	48	27	37	51	14	M 42x2	210	38,6x2,9	DS-BFE	35-ML/O	126,0
42		55	50	60	49	26	37	56	16	M 48x2	260	44,6x2,9	DS-BFE	42-ML/O	142,8
6		17	14	17	24	9	18	18	10	M 12x1,5	35	9,3x2,2	DS-BFE	6-MS/O	10,6
8	S	19	19	19	27	12	21	20	10	M 14x1,5	45	11,3x2,2	DS-BFE	8-MS/O	17,7
10		22	19	22	29	13	21	23	11	M 16x1,5	55	13,3x2,2	DS-BFE	10-MS/O	19,5
12		24	22	24	33	17	22	25	12	M 18x1,5	70	15,3x2,2	DS-BFE	12-MS/O	31,3
16	400	27	27	30	34	16	29	28	14	M 22x1,5	100	19,3x2,2	DS-BFE	16-MS/O	42,7
20		32	30	36	38	16	31	33	16	M 27x2	170	23,6x2,9	DS-BFE	20-MS/O	77,5
25	250	41	36	46	43	19	33	41	16	M 33x2	310	29,6x2,9	DS-BFE	25-MS/O	100,7
30	200	50	50	50	50	24	35	51	17	M 42x2	330	38,6x2,9	DS-BFE	30-MS/O	143,6
38		55	50	60	52	21	35	56	19	M 48x2	420	44,6x2,9	DS-BFE	38-MS/O	165,6

<sup>1</sup> Perbunan = eingetragenes Warenzeichen der Fa. Bayer

<sup>2</sup> Viton = eingetragenes Warenzeichen der Fa. Du Pont

<sup>1</sup> Perbunan = registered trade mark of BAYER AG

<sup>2</sup> Viton = registered trade mark of DU PONT

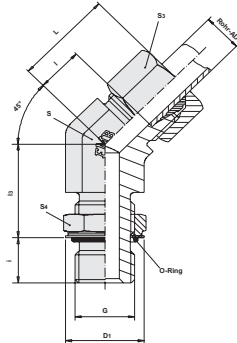
<sup>1</sup> Perbunan = marque déposée de la société BAYER AG

<sup>2</sup> Viton = marque déposée de la société DU PONT

<sup>3</sup> MA = Empfohlene Anziehdrehmomente für Einschraubzapfen G, bei Gegenwerkstoff Stahl

<sup>3</sup> MA = Recommended tightening torques for stud threads G, with mating material steel

<sup>3</sup> MA = Couples de serrage conseillés pour filetages males G, pour contre-matière acier



## Einstellbare 45°-Winkelverschraubung mit Kontermutter

UNF / UN Gewinde mit O-Ring

Bestellzeichen: BFE

Einschraubgewinde:  
UNF / UN

Werkstoffe Verschraubung: Stahl

Werkstoffe Dichtungen:  
Serienmäßig O-Ring NBR (z.B. Perbunan<sup>1</sup>)  
Auf Anfrage: FPM (z.B. Viton<sup>2</sup>)

## Adjustable 45° Locknut Elbow

UNF / UN parallel thread with O-ring seal

order code: BFE

Thread: UNF / UN

Fittings material:

steel

Seal material:

production seals O-ring NBR (e.g. Perbunan<sup>1</sup>)

Upon request: FPM (e.g. Viton<sup>2</sup>)

## Coude mâle à 45° orientable avec contre-écrou

UNF / UN métrique avec étanchéité  
par joint torique

Référence de commande: BFE

Filetage: UNF / UN

Les matériaux des raccords:  
acier

Les matériaux des joints:  
en série: joint torique (p.ex. Perbunan<sup>1</sup>)

Sur demande: FPM (p.ex. Viton<sup>2</sup>)

Rohr AD	PB			MA <sup>3</sup>		Bestellzeichen	kg für % St.							
Tube OD	Reihe			in	Nm	Order code	kg for % pc.							
Tube Ø ext	Series	S <sub>4</sub>	S	S <sub>3</sub>	L	I	I <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	i	G	O-Ring	Ref. cde		
6		14	14	14	24	9	19	16,5	10	7/16-20UNF-2A	19	8,92x1,83	DS-BFE 6-L/7/16-20UNF	5,7
8		14	14	17	27	12	19	16,5	10	7/16-20UNF-2A	19	8,92x1,83	DS-BFE 8-L/7/16-20UNF	6,2
10		17	19	19	27	12	24	20,2	11	9/16-18UNF-2A	40	11,89x1,98	DS-BFE 10-L/9/16-18UNF	10,5
12	L	17	19	22	28	14	24	20,2	11	9/16-18UNF-2A	40	11,89x1,98	DS-BFE 12-L/9/16-18UNF	10,1
12	315	22	19	22	28	14	24	25,7	13	3/4-16UNF-2A	60	16,36x2,21	DS-BFE 12-L/3/4-16UNF	14,7
15		22	22	27	32	17	24	25,7	13	3/4-16UNF-2A	60	16,36x2,21	DS-BFE 15-L/3/4-16UNF	20,3
15		27	22	27	32	17	24	29,3	15	7/8-14UNF-2A	80	19,18x2,46	DS-BFE 15-L/7/8-14UNF	18,0
18		27	27	32	33	17	30	29,3	15	7/8-14UNF-2A	80	19,18x2,46	DS-BFE 18-L/7/8-14UNF	26,4
18		32	30	32	33	17	30	36,7	17	1 1/16-12UN-2A	110	23,47x2,95	DS-BFE 18-L/1 1/6-12UN	36,4
22		32	30	36	35	19	33	36,7	17	1 1/16-12UN-2A	110	23,47x2,95	DS-BFE 22-L/1 1/6-12UN	38,8
28	160	41	36	41	39	23	35	44,0	17	1 5/16-12UN-2A	160	29,74x2,95	DS-BFE 28-L/1 5/16-12UN	50,0
35		50	50	50	48	27	37	55,0	17	1 5/8-12UN-2A	300	37,46x3	DS-BFE 35-L/1 5/8-12UN	73,1
42		55	50	60	49	26	37	62,3	17	1 7/8-12UN-2A	340	43,69x3	DS-BFE 42-L/1 7/8-12UN	81,5
6		14	14	17	24	9	18	16,5	11	7/16-20UNF-2A	21	8,92x1,83	DS-BFE 6-S/7/16-20UNF	6,5
8		17	19	19	27	12	21	20,2	12	9/16-18UNF-2A	50	11,89x1,98	DS-BFE 8-S/9/16-18UNF	10,6
10	S	17	19	22	29	13	21	20,2	12	9/16-18UNF-2A	50	11,89x1,98	DS-BFE 10-S/9/16-18UNF	11,5
12	400	22	22	24	33	17	22	25,7	14	3/4-16UNF-2A	80	16,36x2,21	DS-BFE 12-S/3/4-16UNF	17,1
16		27	27	30	34	16	29	29,3	16	7/8-14UNF-2A	140	19,18x2,46	DS-BFE 16-S/7/8-14UNF	26,6
20		32	30	36	38	16	31	36,7	19	1 1/16-12UN-2A	190	23,47x2,95	DS-BFE 20-S/1 1/16-12UN	40,7
25		32	36	46	43	19	33	36,7	19	1 1/16-12UN-2A	190	23,47x2,95	DS-BFE 25-S/1 1/16-12UN	55,8
30	250	50	50	50	50	24	35	55,0	19	1 5/8-12UN-2A	350	37,46x3	DS-BFE 30-S/1 5/8-12UN	81,9
38		55	50	60	52	21	35	62,3	19	1 7/8-12UN-2A	430	43,69x3	DS-BFE 38-S/1 7/8-12UN	92,9

<sup>1</sup> Perbunan = eingetragenes Warenzeichen der Fa. Bayer

<sup>2</sup> Viton = eingetragenes Warenzeichen der Fa. Du Pont

<sup>1</sup> Perbunan = registered trade mark of BAYER AG

<sup>2</sup> Viton = registered trade mark of DU PONT

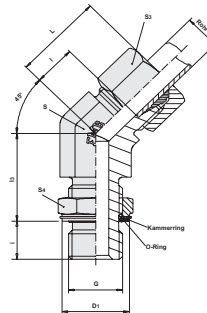
<sup>1</sup> Perbunan = marque déposée de la société BAYER AG

<sup>2</sup> Viton = marque déposée de la société DU PONT

<sup>3</sup> MA = Empfohlene Anziehdrehmomente für Einschraubzapfen G, bei Gegenwerkstoff Stahl

<sup>3</sup> MA = Recommended tightening torques for stud threads G, with mating material steel

<sup>3</sup> MA = Couples de serrage conseillés pour filetages males G, pour contre-matériau acier



## Einstellbare 45° Winkelverschraubung mit Kontermutter

für schmale oder breite Ausdrehung

Bestellzeichen: BFE

Einschraubgewinde:  
Whitworth-Rohrgewinde, zylindrisch

Werkstoffe Verschraubung: Stahl

Werkstoffe Dichtungen:  
Serienmäßig O-Ring NBR (z.B. Perbunan<sup>1</sup>)  
Auf Anfrage: FPM (z.B. Viton<sup>2</sup>)

## Adjustable 45° Locknut Elbow

für small or wide spot face

order code: BFE

Thread: B.S.P., parallel

Fittings material:  
steel

Seal material:  
production seals O-ring NBR (e.g. Perbunan<sup>1</sup>)  
Upon request: FPM (e.g. Viton<sup>2</sup>)

## Coude mâle à 45° orientable avec contre-écrou

Pour lamage étroit ou large

Référence de commande: BFE

Filetage: B.S.P., cylindrique

Les matériaux des raccords:  
acier

Les matériaux des joints:  
en série: joint torique (p.ex. Perbunan<sup>1</sup>)  
Sur demande: FPM (p.ex. Viton<sup>2</sup>)

Rohr AD	PN	MA <sup>3</sup>										Kammerring schmal	kg für % St.		
Tube OD	Reihe	S <sub>4</sub>	S	S <sub>3</sub>	L	I	I <sub>3</sub>	D <sub>1</sub>	i	G	in Nm	O-Ring	Support ring small bague anti-extrusion	Bestellzeichen Order code Réf. cde	kg for % pc.
Tube øext.	Série														
6	L	14	4	14	24	9	24,5	15	5,5	G 1/8"	A	25	8x1,88	KAM R1/8	DS-BFE 6-RL/OA 9,3
8	315	19	14	17	27	12	21,0	20	7,0	G 1/4"	A	50	10,77x2,62	KAM R1/4	DS-BFE 8-RL/OA 10,3
10		19	19	19	27	12	25,0	20	7,0	G 1/4"	A	50	10,77x2,62	KAM R1/4	DS-BFE 10-RL/OA 17,1
12		22	19	22	28	14	27,0	23	7,0	G 3/8"	A	80	13,94x2,62	KAM R3/8	DS-BFE 12-RL/OA 20,6
15	250	27	22	27	32	17	27,5	28	10,5	G 1/2"	A	105	17x3	KAM R1/2	DS-BFE 15-RL/OA 31,3
18		27	27	32	33	17	33,5	28	10,5	G 1/2"	A	105	17x3	KAM R1/2	DS-BFE 18-RL/OA 42,8
22		36	30	36	35	19	36,5	33	10,5	G 3/4"	A	220	23,6x2,9	KAM R3/4	DS-BFE 22-RL/OA 71,9
28	160	41	36	41	40	23	39,5	41	12,5	G 1"	A	370	29,74x3,53	KAM R1	DS-BFE 28-RL/OA 81,2
35		50	50	50	48	27	40,5	51	12,5	G 11/4"	A	500	37,69x3,53	KAM R11/4	DS-BFE 35-RL/OA 126,0
42		55	50	60	49	26	40,5	56	12,5	G 11/2"	A	600	44,04x3,53	KAM R11/2	DS-BFE 42-RL/OA 142,8
6	S	19	14	17	24	9	21,0	20	7,0	G 1/4"	A	50	10,77x2,62	KAM R1/4	DS-BFE 6-RS/OA 10,9
8	315	19	19	19	27	12	25,0	20	7,0	G 1/4"	A	50	10,77x2,62	KAM R1/4	DS-BFE 8-RS/OA 15,3
10		22	19	22	29	13	27,0	23	7,0	G 3/8"	A	80	13,94x2,62	KAM R3/8	DS-BFE 10-RS/OA 19,1
12		22	22	24	33	17	27,0	23	7,0	G 3/8"	A	80	13,94x2,62	KAM R3/8	DS-BFE 12-RS/OA 23,8
16	250	27	27	30	34	16	33,5	28	10,5	G 1/2"	A	105	17x3	KAM R1/2	DS-BFE 16-RS/OA 43,2
20		36	30	36	38	16	36,5	33	10,5	G 3/4"	A	220	23,6x2,9	KAM R3/4	DS-BFE 20-RS/OA 75,7
25		41	36	46	43	19	39,5	41	12,5	G 1"	A	370	29,74x3,53	KAM R1	DS-BFE 25-RS/OA 104,2
30	160	50	50	50	50	24	40,5	51	12,5	G 11/4"	A	500	37,69x3,53	KAM R11/4	DS-BFE 30-RS/OA 143,6
38		55	50	60	52	21	40,5	56	12,5	G 11/2"	A	600	44,04x3,53	KAM R11/2	DS-BFE 38-RS/OA 165,6

<sup>1</sup> Perbunan = eingetragenes Warenzeichen der Fa. Bayer

<sup>2</sup> Viton = eingetragenes Warenzeichen der Fa. Du Pont

<sup>1</sup> Perbunan = registered trade mark of BAYER AG

<sup>2</sup> Viton = registered trade mark of DU PONT

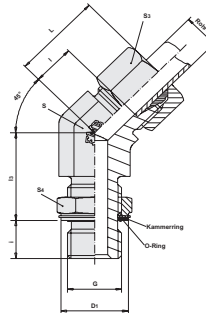
<sup>1</sup> Perbunan = marque déposée de la société BAYER AG

<sup>2</sup> Viton = marque déposée de la société DU PONT

<sup>3</sup> MA = Empfohlene Anziehdrehmomente für Einschraubzapfen G, bei Gegenwerkstoff Stahl

<sup>3</sup> MA = Recommended tightening torques for stud threads G, with mating material steel

<sup>3</sup> MA = Couples de serrage conseillés pour filetages males G, pour contre-matiériau acier



## Einstellbare 45°-Winkelverschraubung mit Kontermutter

für schmale oder breite Ausdrehung

Bestellzeichen: BFE

Einschraubgewinde:  
Metrisch, zylindrisch

Werkstoffe Verschraubung: Stahl

Werkstoffe Dichtungen:  
Serienmäßig O-Ring NBR (z.B. Perburan<sup>1</sup>)  
Auf Anfrage: FPM (z.B. Viton<sup>2</sup>)

## Adjustable 45° Locknut Elbow

for small or wide spot face

order code: BFE

Thread: metric, parallel

Fittings material:  
steel

Seal material:  
production seals O-ring NBR (e.g. Perburan)  
Upon request: FPM (e.g. Viton<sup>2</sup>)

## Coude mâle à 45° orientable avec contre-écrou

Pour lamage étroit ou large

Référence de commande: BFE

Filetage: métrique, cylindrique

Les matériaux des raccords:  
acier

Les matériaux des joints:  
en série: joint torique (p.ex. Perburan<sup>1</sup>)  
Sur demande: FPM (p.ex. Viton<sup>2</sup>)

Rohr AD	PN			S <sub>4</sub>	S	S <sub>3</sub>	L	I	I <sub>3</sub>	D <sub>1</sub>	i	G	MA <sup>3</sup> in	MA <sup>3</sup> Nm	O-Ring	Kammerring schmal Support ring small bague anti-extrusion lamage	Bestellzeichen Order code Réf. cde	kg für % St.
6				14	14	14	24	9	20,5	15	5,5	M 10x1	18	8x1,88		KAM M10x1	DS-BFE	6-ML/OA 5,7
8		L		17	14	17	27	12	20,5	18	8,5	M 12x1,5	35	9,3x2,2		KAM M12x1,5	DS-BFE	8-ML/OA 6,2
10		315		19	19	19	27	12	25,5	20	8,5	M 14x1,5	55	11,3x2,2		KAM M14x1,5	DS-BFE	10-ML/OA 10,4
12				22	19	22	28	14	25,5	23	8,5	M 16x1,5	80	13,3x2,2		KAM M16x1,5	DS-BFE	12-ML/OA 14,0
15				24	22	27	32	17	26,0	25	9,0	M 18x1,5	105	15,54x2,62		KAM M18x1,5	DS-BFE	15-ML/OA 19,8
18	250			27	27	32	33	17	32,5	28	9,5	M 22x1,5	125	19,2x3		KAM M22x1,5	DS-BFE	18-ML/OA 26,0
22				32	30	36	35	19	35,5	33	11,5	M 27x2	220	23,47x2,95		KAM M27x2	DS-BFE	22-ML/OA 38,2
28		160		41	36	41	40	23	37,5	41	11,5	M 33x2	370	29,2x3		KAM M33x2	DS-BFE	28-ML/OA 40,6
35				50	50	50	48	27	39,5	51	11,5	M 42x2	500	37,69x3,53		KAM M42x2	DS-BFE	35-ML/OA 72,9
42				55	50	60	49	26	39,5	56	13,5	M 48x2	600	43,69x3		KAM M48x2	DS-BFE	42-ML/OA 81,3
6		S		17	14	17	24	9	19,5	18	8,5	M 12x1,5	35	9,3x2,2		KAM M12x1,5	DS-BFE	6-MS/OA 6,4
8				19	19	19	27	12	22,5	20	8,5	M 14x1,5	55	11,3x2,2		KAM M14x1,5	DS-BFE	8-MS/OA 10,5
10		315		22	19	22	29	13	22,5	23	9,5	M 16x1,5	80	13,3x2,2		KAM M16x1,5	DS-BFE	10-MS/OA 11,4
12				24	22	24	33	17	24,0	25	10,0	M 18x1,5	105	15,54x2,62		KAM M18x1,5	DS-BFE	12-MS/OA 14,9
16	250			27	27	30	34	16	31,5	28	11,5	M 22x1,5	125	19,2x3		KAM M22x1,5	DS-BFE	16-MS/OA 22,2
20				32	30	36	38	16	33,5	33	13,5	M 27x2	220	23,47x2,95		KAM M27x2	DS-BFE	20-MS/OA 40,1
25				41	36	46	43	19	35,5	41	13,5	M 33x2	370	29,2x3		KAM M33x2	DS-BFE	25-MS/OA 52,1
30	160			50	50	50	50	24	37,5	51	14,5	M 42x2	500	37,69x3,53		KAM M42x2	DS-BFE	30-MS/OA 81,7
38				55	50	60	52	21	37,5	56	16,5	M 48x2	600	43,69x3		KAM M48x2	DS-BFE	38-MS/OA 92,7

<sup>1</sup> Perburan = eingetragenes Warenzeichen der Fa. Bayer

<sup>2</sup> Viton = eingetragenes Warenzeichen der Fa. Du Pont

<sup>1</sup> Perburan = registered trade mark of BAYER AG

<sup>2</sup> Viton = registered trade mark of DU PONT

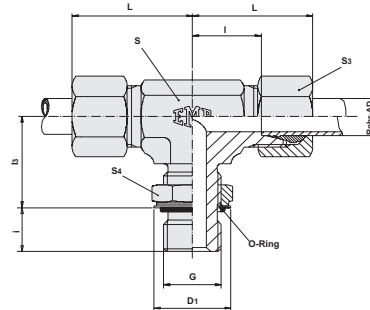
<sup>1</sup> Perburan = marque déposées de la société BAYER AG

<sup>2</sup> Viton = marque déposées de la société DU PONT

<sup>3</sup> MA = Empfohlene Anziehdrehmomente für Einschraubzapfen G, bei Gegenwerkstoff Stahl

<sup>3</sup> MA = Recommended tightening torques for stud threads G, with mating material steel

<sup>3</sup> MA = Couples de serrage conseillés pour filetages males G, pour contre-matiériau acier



## Einstellbare T-Verschraubung mit Kontermutter

ISO 6149 mit O-Ring

Bestellzeichen: CE

Einschraubgewinde:  
Metrisch, zylindrisch

Werkstoffe Verschraubung: Stahl

Werkstoffe Dichtungen:  
Seriennäig O-Ring NBR (z.B. Perbunan<sup>1</sup>)  
Auf Anfrage: FPM (z.B. Viton<sup>2</sup>)

## Adjustable Locknut Branch Tee

ISO 6149 with O-ring seal

order code: CE

Thread: metric, parallel

Fittings material:

steel

Seal material:

production seals O-ring NBR (e.g. Perbunan)  
Upon request: FPM (e.g. Viton<sup>2</sup>)

## Té mâle orientable avec contre-écrou

ISO 6149 et joint torique suivant

Référence de commande: CE

Filetage: métrique, cylindrique

Les matériaux des raccords:

acier

Les matériaux des joints:

en série: joint torique (p.ex. Perbunan<sup>1</sup>)  
Sur demande: FPM (p.ex. Viton<sup>2</sup>)

PN Rohr AD Reihe Tube OD Series Tubeøext. Serie	MA <sup>3</sup> in Nm								Bestellzeichen Order code Réf. cde	kg für % St. kg for % pc.	
	S <sub>4</sub>	S	S <sub>3</sub>	L	I	I <sub>3</sub>	D <sub>1</sub>	i	G		
6	14	14	14	29	14	20	15	7	M 10x1	15	8,1x1,6
8	17	14	17	31	16	22	18	10	M 12x1,5	25	9,3x2,2
10	19	19	19	32	17	25	20	10	M 14x1,5	35	11,3x2,2
12	22	19	22	34	19	26	23	10	M 16x1,5	40	13,3x2,2
15	24	22	27	36	21	30	25	11	M 18x1,5	45	15,3x2,2
18	27	27	32	40	24	33	28	12	M 22x1,5	60	19,3x2,2
22	32	30	36	44	28	35	33	14	M 27x2	100	23,6x2,9
28	41	36	41	47	31	38	41	14	M 33x2	160	29,6x2,9
35	50	50	50	59	38	48	51	14	M 42x2	210	38,6x2,9
42	55	50	60	61	38	49	56	16	M 48x2	260	44,6x2,9
6	17	14	17	30	15	22	18	10	M 12x1,5	35	9,3x2,2
8	19	19	19	32	17	26	20	10	M 14x1,5	45	11,3x2,2
10	22	19	22	34	18	27	23	11	M 16x1,5	55	13,3x2,2
12	24	22	24	38	22	31	25	12	M 18x1,5	70	15,3x2,2
16	27	27	30	43	25	35	28	14	M 22x1,5	100	19,3x2,2
20	32	30	36	49	28	39	33	16	M 27x2	170	23,6x2,9
25	41	36	46	54	30	44	41	16	M 33x2	310	29,6x2,9
30	250	50	50	62	36	51	51	17	M 42x2	330	38,6x2,9
38	200	55	50	65	34	54	56	19	M 48x2	420	44,6x2,9

<sup>1</sup> Perbunan = eingetragenes Warenzeichen der Fa. Bayer

<sup>2</sup> Viton = eingetragenes Warenzeichen der Fa. Du Pont

<sup>1</sup> Perbunan = registered trade mark of BAYER AG

<sup>2</sup> Viton = registered trade mark of DU PONT

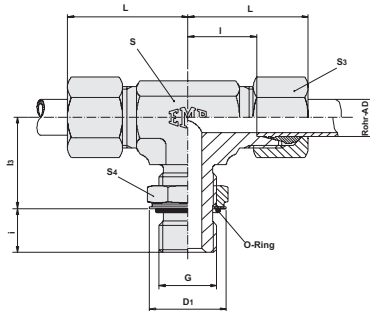
<sup>1</sup> Perbunan = marque déposée de la société BAYER AG

<sup>2</sup> Viton = marque déposée de la société DU PONT

<sup>3</sup> MA = Empfohlene Anziehdrehmomente für Einschraubzapfen G, bei Gegenwerkstoff Stahl

<sup>3</sup> MA = Recommended tightening torques for stud threads G, with mating material steel

<sup>3</sup> MA = Couples de serrage conseillés pour filetages males G, pour contre-matière acier



## Einstellbare T-Verschraubung mit Kontermutter

UNF / UN Gewinde mit O-Ring

Bestellzeichen: CE

Einschraubgewinde:  
UNF / UN

Werkstoffe Verschraubung: Stahl

Werkstoffe Dichtungen:  
Serienmäßig O-Ring NBR (z.B. Perbunan)  
Auf Anfrage: FPM (z.B. Viton<sup>®</sup>)

## Adjustable Locknut Branch Tee

UNF / UN parallel thread with O-ring seal

order code: CE

Thread: UNF / UN

Fittings material:  
steel

Seal material:  
production seals O-ring NBR (e.g. Perbunan)  
Upon request: FPM (e.g. Viton<sup>®</sup>)

## Té mâle orientable avec contre-écrou

UNF / UN métrique avec étanchéité  
par joint torique

Référence de commande: CE

Filetage: UNF / UN

Les matériaux des raccords:  
acier

Les matériaux des joints:  
en série: joint torique (p.ex. Perbunan)  
Sur demande: FPM (p.ex. Viton<sup>®</sup>)

Rohr AD Reihe Tube OD Series	PN Serie	S <sub>4</sub>	S	S <sub>3</sub>	L	I	I <sub>3</sub>	D <sub>1</sub>	i	G	MA <sup>3</sup> in Nm	Bestellzeichen Order code Réf. cde	kg für % St. kg pour % pc.
6	14 14 14 29 14 19 16,5 10 7/16-20UNF-2A	14	14	14	29	14	19	16,5	10	7/16-20UNF-2A	19	8,92x1,83	DS-CE 6-L/7/16-20UNF 9,1
8	14 14 17 31 16 19 16,5 10 7/16-20UNF-2A	14	14	17	31	16	19	16,5	10	7/16-20UNF-2A	19	8,92x1,83	DS-CE 8-L/7/16-20UNF 10,1
10	17 19 19 32 17 24 20,2 11 9/16-18UNF-2A	17	19	19	32	17	24	20,2	11	9/16-18UNF-2A	40	11,89x1,98	DS-CE 10-L/9/16-18UNF 17,5
12	17 19 22 34 19 25 20,2 11 9/16-18UNF-2A	17	19	22	34	19	25	20,2	11	9/16-18UNF-2A	40	11,89x1,98	DS-CE 12-L/9/16-18UNF 19,5
12	22 19 22 34 19 25 25,7 13 3/4-16UNF-2A	22	19	22	34	19	25	25,7	13	3/4-16UNF-2A	60	16,36x2,21	DS-CE 12-L/3/4-16UNF 24,7
315	22 22 27 36 21 28 25,7 13 3/4-16UNF-2A	22	22	27	36	21	28	25,7	13	3/4-16UNF-2A	60	16,36x2,21	DS-CE 15-L/3/4-16UNF 32,9
15	27 22 27 36 21 28 29,3 15 7/8-14UNF-2A	27	22	27	36	21	28	29,3	15	7/8-14UNF-2A	80	19,18x2,46	DS-CE 15-L/7/8-14UNF 32,9
15	27 27 32 40 24 32 29,3 15 7/8-14UNF-2A	27	27	32	40	24	32	29,3	15	7/8-14UNF-2A	80	19,18x2,46	DS-CE 18-L/7/8-14UNF 41,9
18	32 30 32 40 24 32 36,7 17 1 1/16-12UN-2A	32	30	32	40	24	32	36,7	17	1 1/16-12UN-2A	110	23,47x2,95	DS-CE 18-L/1 1/6-12UN 58,1
22	32 30 36 44 28 35 36,7 17 1 1/16-12UN-2A	32	30	36	44	28	35	36,7	17	1 1/16-12UN-2A	110	23,47x2,95	DS-CE 22-L/1 1/6-12UN 62,9
28	41 36 41 47 31 42 44,0 17 1 5/16-12UN-2A	41	36	41	47	31	42	44,0	17	1 5/16-12UN-2A	160	29,74x2,95	DS-CE 28-L/1 5/16-12UN 75,1
35	50 50 50 59 38 46 55,0 17 1 5/8-12UN-2A	50	50	50	59	38	46	55,0	17	1 5/8-12UN-2A	300	37,46x3	DS-CE 35-L/1 5/8-12UN 126,2
42	55 50 60 61 38 47 62,3 17 1 7/8-12UN-2A	55	50	60	61	38	47	62,3	17	1 7/8-12UN-2A	340	43,69x3	DS-CE 42-L/1 7/8-12UN 148,2
6	14 14 17 30 15 20 16,5 11 7/16-20UNF-2A	14	14	17	30	15	20	16,5	11	7/16-20UNF-2A	21	8,92x1,83	DS-CE 6-S/7/16-20UNF 10,7
8	17 19 19 32 17 25 20,2 12 9/16-18UNF-2A	17	19	19	32	17	25	20,2	12	9/16-18UNF-2A	50	11,89x1,98	DS-CE 8-S/9/16-18UNF 17,7
10	17 19 22 34 18 26 20,2 12 9/16-18UNF-2A	17	19	22	34	18	26	20,2	12	9/16-18UNF-2A	50	11,89x1,98	DS-CE 10-S/9/16-18UNF 19,5
12	22 22 24 38 22 30 25,7 14 3/4-16UNF-2A	22	22	24	38	22	30	25,7	14	3/4-16UNF-2A	80	16,36x2,21	DS-CE 12-S/3/4-16UNF 31,1
16	27 27 30 43 25 34 29,3 16 7/8-14UNF-2A	27	27	30	43	25	34	29,3	16	7/8-14UNF-2A	140	19,18x2,46	DS-CE 16-S/7/8-14UNF 42,3
20	32 30 36 49 28 37 36,7 19 1 1/16-12UN-2A	32	30	36	49	28	37	36,7	19	1 1/16-12UN-2A	190	23,47x2,95	DS-CE 20-S/1 1/6-12UN 66,7
25	32 36 46 54 30 50 36,7 19 1 1/16-12UN-2A	32	36	46	54	30	50	36,7	19	1 1/16-12UN-2A	190	23,47x2,95	DS-CE 25-S/1 1/6-12UN 98,1
30	50 50 50 62 36 50 55,0 19 1 5/8-12UN-2A	50	50	50	62	36	50	55,0	19	1 5/8-12UN-2A	350	37,46x3	DS-CE 30-S/1 5/8-12UN 143,8
38	55 50 60 65 34 51 63,0 19 1 7/8-12UN-2A	55	50	60	65	34	51	63,0	19	1 7/8-12UN-2A	430	43,69x3	DS-CE 38-S/1 7/8-12UN 165,8

<sup>1</sup> Perbunan = eingetragenes Warenzeichen der Fa. Bayer

<sup>1</sup> Perbunan = registered trade mark of BAYER AG

<sup>1</sup> Perbunan = marque déposée de la société BAYER AG

<sup>2</sup> Viton = eingetragenes Warenzeichen der Fa. Du Pont

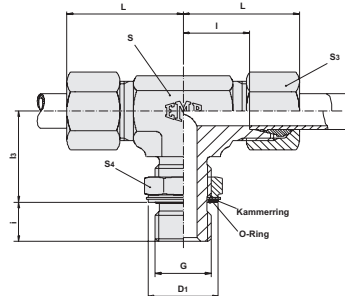
<sup>2</sup> Viton = registered trade mark of DU PONT

<sup>2</sup> Viton = marque déposée de la société DU PONT

<sup>3</sup> MA = Empfohlene Anziehdrehmomente für Einschraubzapfen G, bei Gegenwerkstoff Stahl

<sup>3</sup> MA = Recommended tightening torques for stud threads G, with mating material steel

<sup>3</sup> MA = Couples de serrage conseillés pour filetages males G, pour contre-matiériaux acier



## Einstellbare T-Verschraubung mit Kontermutter

für schmale oder breite Ausdrehung

Bestellzeichen: CE

Einschraubgewinde:  
Whitworth-Rohrgewinde, zylindrisch

Werkstoffe Verschraubung: Stahl

Werkstoffe Dichtungen:  
Serienmäßig O-Ring NBR (z.B. Perbunan<sup>1</sup>)  
Auf Anfrage: FPM (z.B. Viton<sup>2</sup>)

## Adjustable Locknut Branch Tee

für small or wide spot face

order code: CE

Thread: B.S.P., parallel

Fittings material:

steel

Seal material:

production seals O-ring NBR (e.g. Perbunan<sup>1</sup>)

Upon request: FPM (e.g. Viton<sup>2</sup>)

## Té mâle orientable avec contre-écrou

Pour lamage étroit ou large

Référence de commande: CE

Filetage: B.S.P, cylindrique

Les matériaux des raccords:

acier

Les matériaux des joints:

en série: joint torqué (p.ex. Perbunan<sup>1</sup>)

Sur demande: FPM (p.ex. Viton<sup>2</sup>)

Rohr AD Tube OD	Reihe Series	PN								MA <sup>3</sup> in Nm	O-Ring	Kammerring schmal Support ring small bague anti- extrusion lamage	Bestellzeichen Order code Réf. cde	kg für % St. kg for % pc.	
		S <sub>4</sub>	S	S <sub>3</sub>	L	I	I <sub>3</sub>	D <sub>1</sub>	i						
6	L	14	14	14	29	14	20,5	15	5,5	G 1/8"	A	25	8x1,88	KAM R1/8	DS-CE 6-RL/OA 9,3
8	315	19	14	17	31	16	25,5	20	7,0	G 1/4"	A	50	10,77x2,62	KAM R1/4	DS-CE 8-RL/OA 10,3
10		19	19	19	32	17	27,0	20	7,0	G 1/4"	A	50	10,77x2,62	KAM R1/4	DS-CE 10-RL/OA 17,1
12		22	19	22	34	19	30,0	23	7,0	G 3/8"	A	80	13,94x2,62	KAM R3/8	DS-CE 12-RL/OA 20,6
15	250	27	22	27	36	21	32,5	28	10,5	G 1/2"	A	105	17x3	KAM R1/2	DS-CE 15-RL/OA 31,3
18		27	27	32	40	24	38,5	28	10,5	G 1/2"	A	105	17x3	KAM R1/2	DS-CE 18-RL/OA 42,8
22		36	30	36	44	28	38,5	33	10,5	G 3/4"	A	220	23,6x2,9	KAM R3/4	DS-CE 22-RL/OA 71,9
28	160	41	36	41	47	31	46,5	41	12,5	G 1"	A	370	29,74x3,53	KAM R1	DS-CE 28-RL/OA 81,2
35		50	50	50	59	38	52,5	51	12,5	G 11/4"	A	500	37,69x3,53	KAM R11/4	DS-CE 35-RL/OA 126,0
42		55	50	60	61	38	54,5	56	12,5	G 11/2"	A	600	44,04x3,53	KAM R11/2	DS-CE 42-RL/OA 142,8
6	S	19	14	17	30	15	25,0	20	7,0	G 1/4"	A	50	10,77x2,62	KAM R1/4	DS-CE 6-RS/OA 10,9
8	315	19	19	19	32	17	27,0	20	7,0	G 1/4"	A	50	10,77x2,62	KAM R1/4	DS-CE 8-RS/OA 15,3
10		22	19	22	34	18	30,0	23	7,0	G 3/8"	A	80	13,94x2,62	KAM R3/8	DS-CE 10-RS/OA 19,1
12	250	22	22	24	38	22	30,0	23	7,0	G 3/8"	A	80	13,94x2,62	KAM R3/8	DS-CE 12-RS/OA 23,8
16		27	27	30	43	25	38,5	28	10,5	G 1/2"	A	105	17x3	KAM R1/2	DS-CE 16-RS/OA 43,2
20		36	30	36	49	28	38,5	33	10,5	G 3/4"	A	220	23,6x2,9	KAM R3/4	DS-CE 20-RS/OA 75,7
25		41	36	46	54	30	46,5	41	12,5	G 1"	A	370	29,74x3,53	KAM R1	DS-CE 25-RS/OA 104,2
30	160	50	50	50	62	36	51,5	51	12,5	G 11/4"	A	500	37,69x3,53	KAM R11/4	DS-CE 30-RS/OA 143,6
38		55	50	60	65	34	57,5	56	12,5	G 11/2"	A	600	44,04x3,53	KAM R11/2	DS-CE 38-RS/OA 165,6

<sup>1</sup> Perbunan = eingetragenes Warenzeichen der Fa. Bayer

<sup>2</sup> Viton = eingetragenes Warenzeichen der Fa. Du Pont

<sup>1</sup> Perbunan = registered trade mark of BAYER AG

<sup>2</sup> Viton = registered trade mark of DU PONT

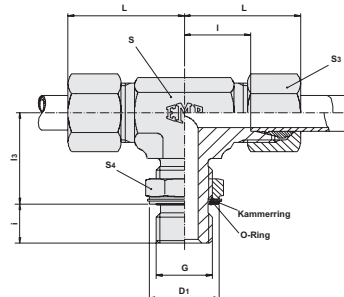
<sup>1</sup> Perbunan = marque déposées de la société BAYER AG

<sup>2</sup> Viton = marque déposées de la société DU PONT

<sup>3</sup> MA = Empfohlene Anziehdrehmomente für Einschraubzapfen G, bei Gegenwerkstoff Stahl

<sup>3</sup> MA = Recommended tightening torques for stud threads G, with mating material steel

<sup>3</sup> MA = Couples de serrage conseillés pour filetages males G, pour contre-matiériau acier



## Einstellbare T-Verschraubung mit Kontermutter

für schmale oder breite Ausdrehung

Bestellzeichen: CE

Einschraubgewinde:

Metrisch, zylindrisch  
Werkstoffe Verschraubung: Stahl

Werkstoffe Dichtungen:  
Serienmäßig O-Ring NBR (z.B. Perbunan)  
Auf Anfrage: FPM (z.B. Viton<sup>®</sup>)

## Adjustable Locknut Branch Tee

for small or wide spot face

order code: CE

Thread: metric, parallel

Fittings material:  
steel

Seal material:  
production seals O-ring NBR (e.g. Perbunan<sup>1</sup>)  
Upon request: FPM (e.g. Viton<sup>®</sup>)

## Té mâle orientable avec contre-écrou

Pour lamage étroit ou large

Référence de commande: CE

Filetage: métrique, cylindrique

Les matériaux des raccords:  
acier

Les matériaux des joints:  
en série: joint torique (p.ex. Perbunan<sup>1</sup>)  
Sur demande: FPM (p.ex. Viton<sup>®</sup>)

Rohr AD Tube OD Tube ext.	PN Reihe Series Série	MA <sup>3</sup> in Nm								Kammerring schmal Support ring small bague anti- extrusion	Bestellzeichen Order code Réf. cde	kg für % St. kg for % pc.		
		S <sub>4</sub>	S	S <sub>3</sub>	L	I	I <sub>3</sub>	D <sub>1</sub>	i	G				
6		14	14	14	29	14	21,5	15	5,5	M 10x1	18	8x1,88	KAM M10x1	DS-CE 6-ML/OA 9,3
8		17	14	17	31	16	23,5	18	8,5	M 12x1,5	35	9,3x2,2	KAM M12x1,5	DS-CE 8-ML/OA 10,3
10	L	19	19	19	32	17	26,5	20	8,5	M 14x1,5	55	11,3x2,2	KAM M14x1,5	DS-CE 10-ML/OA 17,5
12	315	22	19	22	34	19	27,5	23	8,5	M 16x1,5	80	13,3x2,2	KAM M16x1,5	DS-CE 12-ML/OA 19,1
15		24	22	27	36	21	32,0	25	9,0	M 18x1,5	105	15,54x2,62	KAM M18x1,5	DS-CE 15-ML/OA 33,1
18	250	27	27	32	40	24	35,5	28	9,5	M 22x1,5	125	19,2x3	KAM M22x1,5	DS-CE 18-ML/OA 42,3
22		32	30	36	44	28	37,5	33	11,5	M 27x2	220	23,47x2,95	KAM M27x2	DS-CE 22-ML/OA 73,7
28	160	41	36	41	47	31	40,5	41	11,5	M 33x2	370	29,2x3	KAM M33x2	DS-CE 28-ML/OA 77,7
35		50	50	50	59	38	50,5	51	11,5	M 42x2	500	37,69x3,53	KAM M42x2	DS-CE 35-ML/OA 126,0
42		55	50	60	61	38	51,5	56	13,5	M 48x2	600	43,69x3	KAM M48x2	DS-CE 42-ML/OA 142,8
6		17	14	17	30	15	23,5	18	8,5	M 12x1,5	35	9,3x2,2	KAM M12x1,5	DS-CE 6-MS/OA 10,6
8	S	19	19	19	32	17	27,5	20	8,5	M 14x1,5	55	11,3x2,2	KAM M14x1,5	DS-CE 8-MS/OA 17,7
10	315	22	19	22	34	18	28,5	23	9,5	M 16x1,5	80	13,3x2,2	KAM M16x1,5	DS-CE 10-MS/OA 19,5
12		24	22	24	38	22	33,0	25	10,0	M 18x1,5	105	15,54x2,62	KAM M18x1,5	DS-CE 12-MS/OA 31,3
16	250	27	27	30	43	25	37,5	28	11,5	M 22x1,5	125	19,2x3	KAM M22x1,5	DS-CE 16-MS/OA 42,7
20		32	30	36	49	28	41,5	33	13,5	M 27x2	220	23,47x2,95	KAM M27x2	DS-CE 20-MS/OA 77,5
25		41	36	46	54	30	46,5	41	13,5	M 33x2	370	29,2x3	KAM M33x2	DS-CE 25-MS/OA 100,7
30	160	50	50	50	62	36	53,5	51	14,5	M 42x2	500	37,69x3,53	KAM M42x2	DS-CE 30-MS/OA 143,6
38		55	50	60	65	34	56,5	56	16,5	M 48x2	600	43,69x3	KAM M48x2	DS-CE 38-MS/OA 165,6

<sup>1</sup> Perbunan = eingetragenes Warenzeichen der Fa. Bayer

<sup>1</sup> Perbunan = registered trade mark of BAYER AG

<sup>1</sup> Perbunan = marque déposée de la société BAYER AG

<sup>2</sup> Viton = eingetragenes Warenzeichen der Fa. Du Pont

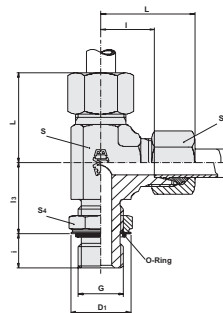
<sup>2</sup> Viton = registered trade mark of DU PONT

<sup>2</sup> Viton = marque déposée de la société DU PONT

<sup>3</sup> MA = Empfohlene Anziehdrehmomente für Einschraubzapfen G, bei Gegenwerkstoff Stahl

<sup>3</sup> MA = Recommended tightening torques for stud threads G, with mating material steel

<sup>3</sup> MA = Couples de serrage conseillés pour filetages males G, pour contre-matière acier



## Einstellbare L-Verschraubung mit Kontermutter

ISO 6149 mit O-Ring

## Adjustable Locknut Run Tee

ISO 6149 with O-ring seal

## Té mâle renverse orientable avec contre-écrou

ISO 6149 et joint torique suivant

Bestellzeichen: DE

order code: DE

Référence de commande: DE

Einschraubgewinde:  
Metrisch, zylindrisch

Thread: metric, parallel

Filetage: métrique, cylindrique

Werkstoffe Verschraubung: Stahl

Fittings material:

Les matériaux des raccords:

Werkstoffe Dichtungen:  
Serienmäßig O-Ring NBR (z.B. Perbunan)  
Auf Anfrage: FPM (z.B. Viton<sup>2</sup>)

Seal material:  
production seals O-ring NBR (e.g. Perbunan)

Les matériaux des joints:  
en série: joint torique (p.ex. Perbunan)  
Sur demande: FPM (p.ex. Viton<sup>2</sup>)

Upon request: FPM (e.g. Viton<sup>2</sup>)

PN Rohr AD Reihe Tube OD Series Tubeøext. Série	S <sub>4</sub>	S	S <sub>3</sub>	L	I	I <sub>3</sub>	D	i	G	MA <sup>3</sup> in iNm	O-Ring	Bestellzeichen Order code Réf. cde	kg für % St. kg for % pc.
6	14	14	14	29	14	20	15	7	M 10x1	15	8,1x1,6	DS-DE 6-ML/O	9,3
8	L	17	14	17	31	16	22	18	10 M 12x1,5	25	9,3x2,2	DS-DE 8-ML/O	10,3
10		19	19	19	32	17	25	20	10 M 14x1,5	35	11,3x2,2	DS-DE 10-ML/O	17,5
12	315	22	19	22	34	19	26	23	10 M 16x1,5	40	13,3x2,2	DS-DE 12-ML/O	19,1
15		24	22	27	36	21	30	25	11 M 18x1,5	45	15,3x2,2	DS-DE 15-ML/O	33,1
18		27	27	32	40	24	33	28	12 M 22x1,5	60	19,3x2,2	DS-DE 18-ML/O	42,3
22		32	30	36	44	28	35	33	14 M 27x2	100	23,6x2,9	DS-DE 22-ML/O	73,7
28	160	41	36	41	47	31	38	41	14 M 33x2	160	29,6x2,9	DS-DE 28-ML/O	77,7
35		50	50	50	59	38	48	51	14 M 42x2	210	38,6x2,9	DS-DE 35-ML/O	126,0
42		55	50	60	61	38	49	56	16 M 48x2	260	44,6x2,9	DS-DE 42-ML/O	142,8
6		17	14	17	30	15	22	18	10 M 12x1,5	35	9,3x2,2	DS-DE 6-MS/O	10,6
8		19	19	19	32	17	26	20	10 M 14x1,5	45	11,3x2,2	DS-DE 8-MS/O	17,7
10	S	22	19	22	34	18	27	23	11 M 16x1,5	55	13,3x2,2	DS-DE 10-MS/O	19,5
12	400	24	22	24	38	22	31	25	12 M 18x1,5	70	15,3x2,2	DS-DE 12-MS/O	31,3
16		27	27	30	43	25	35	28	14 M 22x1,5	100	19,3x2,2	DS-DE 16-MS/O	42,7
20		32	30	36	49	28	39	33	16 M 27x2	170	23,6x2,9	DS-DE 20-MS/O	77,5
25	250	41	36	46	54	30	44	41	16 M 33x2	310	29,6x2,9	DS-DE 25-MS/O	100,7
30	200	50	50	50	62	36	51	51	17 M 42x2	330	38,6x2,9	DS-DE 30-MS/O	143,6
38		55	50	60	65	34	54	56	19 M 48x2	420	44,6x2,9	DS-DE 38-MS/O	165,6

<sup>1</sup> Perbunan = eingetragenes Warenzeichen der Fa. Bayer  
<sup>1</sup> Perbunan = registered trade mark of BAYER AG

<sup>2</sup> Viton = eingetragenes Warenzeichen der Fa. Du Pont  
<sup>2</sup> Viton = registered trade mark of DU PONT

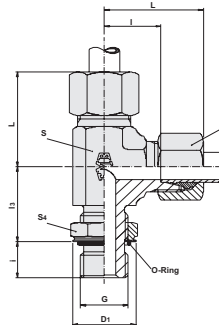
<sup>1</sup> Perbunan = marque déposée de la société BAYER AG

<sup>2</sup> Viton = marque déposée de la société DU PONT

<sup>3</sup> MA = Empfohlene Anziehdrehmomente für Einschraubzapfen G, bei Gegenwerkstoff Stahl

<sup>3</sup> MA = Recommended tightening torques for stud threads G, with mating material steel

<sup>3</sup> MA = Couples de serrage conseillés pour filetages males G, pour contre-matière acier



## Einstellbare L-Verschraubung mit Kontermutter

UNF / UN Gewinde mit O-Ring

Bestellzeichen: DE

Einschraubgewinde:  
UNF / UN

Werkstoffe Verschraubung: Stahl

Werkstoffe Dichtungen:  
Serienmäßig O-Ring NBR (z.B. Perbunan<sup>1</sup>)  
Auf Anfrage: FPM (z.B. Viton<sup>2</sup>)

## Adjustable Locknut Run Tee

UNF / UN parallel thread with O-ring seal

order code: DE

Thread: UNF / UN

Fittings material:  
steel

Seal material:  
production seals O-ring NBR (e.g. Perbunan<sup>1</sup>)  
Upon request: FPM (e.g. Viton<sup>2</sup>)

## Té mâle renverse orientable avec contre-écrou

IUNF / UN métrique avec étanchéité  
par joint torique

Référence de commande: DE

Filetage: UNF / UN

Les matériaux des raccords:  
acier

Les matériaux des joints:  
en série: joint torique (p.ex. Perbunan<sup>1</sup>)  
Sur demande: FPM (p.ex. Viton<sup>2</sup>)

PB								MA <sup>3</sup>		Bestellzeichen		kg für % St.
Rohr AD	Reihe							in Nm	O-Ring	Order code	Réf. cde	kg for % pc.
Tube OD	Series	S <sub>4</sub>	S	S <sub>3</sub>	L	I	I <sub>3</sub>	D <sub>1</sub>	i	G		
Tubeext.	Série											
6		14	14	14	29	14	19	16,5	10	7/16-20UNF-2A	19	8,92x1,83
8		14	14	17	31	16	19	16,5	10	7/16-20UNF-2A	19	8,92x1,83
10		17	19	19	32	17	24	20,2	11	9/16-18UNF-2A	40	11,89x1,98
12	L	17	19	22	34	19	25	20,2	11	9/16-18UNF-2A	40	11,89x1,98
12	315	22	19	22	34	19	25	25,7	13	3/4-16UNF-2A	60	16,36x2,21
15		22	22	27	36	21	28	25,7	13	3/4-16UNF-2A	60	16,36x2,21
15		27	22	27	36	21	28	29,3	15	7/8-14UNF-2A	80	19,18x2,46
18		27	27	32	40	24	32	29,3	15	7/8-14UNF-2A	80	19,18x2,46
18		32	30	32	40	24	32	36,7	17	1 1/16-12UN-2A	110	23,47x2,95
22		32	30	36	44	28	35	36,7	17	1 1/16-12UN-2A	110	23,47x2,95
28	160	41	36	41	47	31	42	44,0	17	1 5/16-12UN-2A	160	29,74x2,95
35		50	50	50	59	38	46	55,0	17	1 5/8-12UN-2A	300	37,46x3
42		55	50	60	61	38	47	62,3	17	1 7/8-12UN-2A	340	43,69x3
6		14	14	17	30	15	20	16,5	11	7/16-20UNF-2A	21	8,92x1,83
8		17	19	19	32	17	25	20,2	12	9/16-18UNF-2A	50	11,89x1,98
10	S	17	19	22	34	18	26	20,2	12	9/16-18UNF-2A	50	11,89x1,98
12	400	22	22	24	38	22	30	25,7	14	3/4-16UNF-2A	80	16,36x2,21
16		27	27	30	43	25	34	29,3	16	7/8-14UNF-2A	140	19,18x2,46
20		32	30	36	49	28	37	36,7	19	1 1/16-12UN-2A	190	23,47x2,95
25		32	36	46	54	30	50	36,7	19	1 1/16-12UN-2A	190	23,47x2,95
30	250	50	50	50	62	36	50	55,0	19	1 5/8-12UN-2A	350	37,46x3
38		55	50	60	65	34	51	63,0	19	1 7/8-12UN-2A	430	43,69x3

<sup>1</sup> Perbunan = eingetragenes Warenzeichen der Fa. Bayer

<sup>2</sup> Viton = eingetragenes Warenzeichen der Fa. Du Pont

<sup>1</sup> Perbunan = registered trade mark of BAYER AG

<sup>2</sup> Viton = registered trade mark of DU PONT

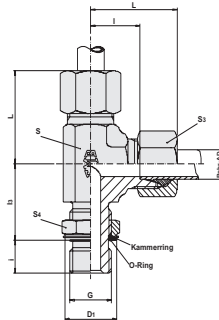
<sup>1</sup> Perbunan = marque déposée de la société BAYER AG

<sup>2</sup> Viton = marque déposée de la société DU PONT

<sup>3</sup> MA = Empfohlene Anziehdrehmomente für Einschraubzapfen G, bei Gegenwerkstoff Stahl

<sup>3</sup> MA = Recommended tightening torques for stud threads G, with mating material steel

<sup>3</sup> MA = Couples de serrage conseillés pour filetages males G, pour contre-matière acier



## Einstellbare L-Verschraubung mit Kontermutter

für schmale oder breite Ausdrehung

Bestellzeichen: DE

Einschraubgewinde:  
Whitworth-Rohrgewinde, zylindrisch

Werkstoffe Verschraubung: Stahl

Werkstoffe Dichtungen:  
Serienmäßig O-Ring NBR (z.B. Perbunan<sup>1</sup>)  
Auf Anfrage: FPM (z.B. Viton<sup>2</sup>)

## Adjustable Locknut Run Tee

for small or wide spot face

order code: DE

Thread: B.S.P., parallel

Fittings material:  
steel

Seal material:  
production seals O-ring NBR (e.g. Perbunan)  
Upon request: FPM (e.g. Viton<sup>3</sup>)

## Té mâle renverse orientable avec contre-écrou

Pour lamage étroit ou large

Référence de commande: DE

Filetage: B.S.P., cylindrique

Les matériaux des raccords:  
acier

Les matériaux des joints:  
en série: joint torique (p.ex. Perbunan<sup>1</sup>)  
Sur demande: FPM (p.ex. Viton<sup>3</sup>)

Rohr AD	PN	MA <sup>3</sup>								Kammerring schmal	Bestellzeichen	kg für % St.	
Tube OD	Reihe	in Nm								Support ring small bagues anti-extrusion lamage	Order code	kg for % pc.	
Tubeøext.	Series	S <sub>4</sub>	S	S <sub>3</sub>	L	I	I <sub>3</sub>	D <sub>1</sub>	i	G	Réf. cde		
6	L	14	14	14	29	14	20,5	15	5,5	G 1/8"	A	25	8x1,88
8	315	19	14	17	31	16	25,0	20	7,0	G 1/4"	A	50	10,77x2,62
10		19	19	19	32	17	27,0	20	7,0	G 1/4"	A	50	10,77x2,62
12		22	19	22	34	19	30,0	23	7,0	G 3/8"	A	80	13,94x2,62
15	250	27	22	27	36	21	32,5	28	10,5	G 1/2"	A	105	17x3
18		27	27	32	40	24	38,5	28	10,5	G 1/2"	A	105	17x3
22		36	30	36	44	28	38,5	33	10,5	G 3/4"	A	220	23,6x2,9
28	160	41	36	41	47	31	46,5	41	12,5	G 1"	A	370	29,74x3,53
35		50	50	50	59	38	52,5	51	12,5	G 11/4"	A	500	37,69x3,53
42		55	50	60	61	38	54,5	56	12,5	G 11/2"	A	600	44,04x3,53
6	S	19	14	17	30	15	25,0	20	7,0	G 1/4"	A	50	10,77x2,62
8	315	19	19	19	32	17	27,0	20	7,0	G 1/4"	A	50	10,77x2,62
10		22	19	22	34	18	30,0	23	7,0	G 3/8"	A	80	13,94x2,62
12		22	22	24	38	22	30,0	23	7,0	G 3/8"	A	80	13,94x2,62
16	250	27	27	30	43	25	38,5	28	10,5	G 1/2"	A	105	17x3
20		36	30	36	49	28	38,5	33	10,5	G 3/4"	A	220	23,6x2,9
25		41	36	46	54	30	46,5	41	12,5	G 1"	A	370	29,74x3,53
30	160	50	50	50	62	36	51,5	51	12,5	G 11/4"	A	500	37,69x3,53
38		55	50	60	65	34	57,5	56	12,5	G 11/2"	A	600	44,04x3,53

<sup>1</sup> Perbunan = eingetragenes Warenzeichen der Fa. Bayer

<sup>2</sup> Viton = eingetragenes Warenzeichen der Fa. Du Pont

<sup>1</sup> Perbunan = registered trade mark of BAYER AG

<sup>2</sup> Viton = registered trade mark of DU PONT

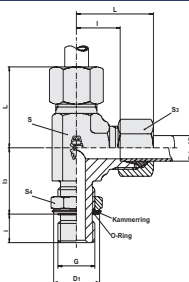
<sup>1</sup> Perbunan = marque déposée de la société BAYER AG

<sup>2</sup> Viton = marque déposée de la société DU PONT

<sup>3</sup> MA = Empfohlene Anziehdrehmomente für Einschraubzapfen G, bei Gegenwerkstoff Stahl

<sup>3</sup> MA = Recommended tightening torques for stud threads G, with mating material steel

<sup>3</sup> MA = Couples de serrage conseillés pour filetages males G, pour contre-matière acier



## Einstellbare L-Verschraubung mit Kontermutter

für schmale oder breite Ausdrehung

Bestellzeichen: DE

Einschraubgewinde:  
Metrisch, zylindrisch

Werkstoffe Verschraubung: Stahl

Werkstoffe Dichtungen:  
Serienmäßig O-Ring NBR (z.B. Perbunan)<sup>1</sup>  
Auf Anfrage: FPM (z.B. Viton)<sup>2</sup>

## Adjustable Locknut Run Tee

for small or wide spot face

order code: DE

Thread: metric, parallel

Fittings material:

steel

Seal material:

production seals O-ring NBR (e.g. Perbunan)<sup>1</sup>

Upon request: FPM (e.g. Viton)<sup>2</sup>

## Té male renverse orientable avec contre-écrou

Pour lamage étroit ou large

Référence de commande: DE

Filetage: métrique, cylindrique

Les matériaux des raccords:

acier

Les matériaux des joints:

en série: joint torique (p.ex. Perbunan)<sup>1</sup>

Sur demande: FPM (e.g. Viton)<sup>2</sup>

Rohr AD Reihe Tube OD Series Tube ext.	PN Serie	S <sub>4</sub>	S	S <sub>3</sub>	L	I	I <sub>3</sub>	D <sub>1</sub>	i	G	MA <sup>3</sup> in Nm	Kamerring schmal Support ring small bague anti-extrusion lamage	Bestellzeichen Order code Réf. cde	kg für % St. kg for % pc.	
6		14	14	14	29	14	21,5	15	5,5	M 10x1	18	8x1,88	KAM M10x1	DS-DE 6-ML/OA	9,3
8	L	17	14	17	31	16	23,5	18	8,5	M 12x1,5	35	9,3x2,2	KAM M12x1,5	DS-DE 8-ML/OA	10,3
10	315	19	19	19	32	17	26,5	20	8,5	M 14x1,5	55	11,3x2,2	KAM M14x1,5	DS-DE 10-ML/OA	17,5
12		22	19	22	34	19	27,5	23	8,5	M 16x1,5	80	13,3x2,2	KAM M16x1,5	DS-DE 12-ML/OA	19,1
15		24	22	27	36	21	32,0	25	9,0	M 18x1,5	105	15,54x2,62	KAM M18x1,5	DS-DE 15-ML/OA	33,1
18	250	27	27	32	40	24	35,5	28	9,5	M 22x1,5	125	19,2x3	KAM M22x1,5	DS-DE 18-ML/OA	42,3
22		32	30	36	44	28	37,5	33	11,5	M 27x2	220	23,47x2,95	KAM M27x2	DS-DE 22-ML/OA	73,7
28	160	41	36	41	47	31	40,5	41	11,5	M 33x2	370	29,2x3	KAM M33x2	DS-DE 28-ML/OA	77,7
35		50	50	50	59	38	50,5	51	11,5	M 42x2	500	37,69x3,53	KAM M42x2	DS-DE 35-ML/OA	126,0
42		55	50	60	61	38	51,5	56	13,5	M 48x2	600	43,69x3	KAM M48x2	DS-DE 42-ML/OA	142,8
6	S	17	14	17	30	15	23,5	18	8,5	M 12x1,5	35	9,3x2,2	KAM M12x1,5	DS-DE 6-MS/OA	10,6
8		19	19	19	32	17	27,5	20	8,5	M 14x1,5	55	11,3x2,2	KAM M14x1,5	DS-DE 8-MS/OA	17,7
10	315	22	19	22	34	18	28,5	23	9,5	M 16x1,5	80	13,3x2,2	KAM M16x1,5	DS-DE 10-MS/OA	19,5
12		24	22	24	38	22	33,0	25	10,0	M 18x1,5	105	15,54x2,62	KAM M18x1,5	DS-DE 12-MS/OA	31,3
16	250	27	27	30	43	25	37,5	28	11,5	M 22x1,5	125	19,2x3	KAM M22x1,5	DS-DE 16-MS/OA	42,7
20		32	30	36	49	28	41,5	33	13,5	M 27x2	220	23,47x2,95	KAM M27x2	DS-DE 20-MS/OA	77,5
25		41	36	46	54	30	46,5	41	13,5	M 33x2	370	29,2x3	KAM M33x2	DS-DE 25-MS/OA	100,7
30	160	50	50	50	62	36	53,5	51	14,5	M 42x2	500	37,69x3,53	KAM M42x2	DS-DE 30-MS/OA	143,6
38		55	50	60	65	34	56,5	56	16,5	M 48x2	600	43,69x3	KAM M48x2	DS-DE 38-MS/OA	165,6

<sup>1</sup> Perbunan = eingetragenes Warenzeichen der Fa. Bayer

<sup>2</sup> Viton = eingetragenes Warenzeichen der Fa. Du Pont

Perbunan = registered trade mark of BAYER AG

Viton = registered trade mark of DU PONT

Perbunan = marque déposée de la société BAYER AG

Viton = marque déposée de la société DU PONT

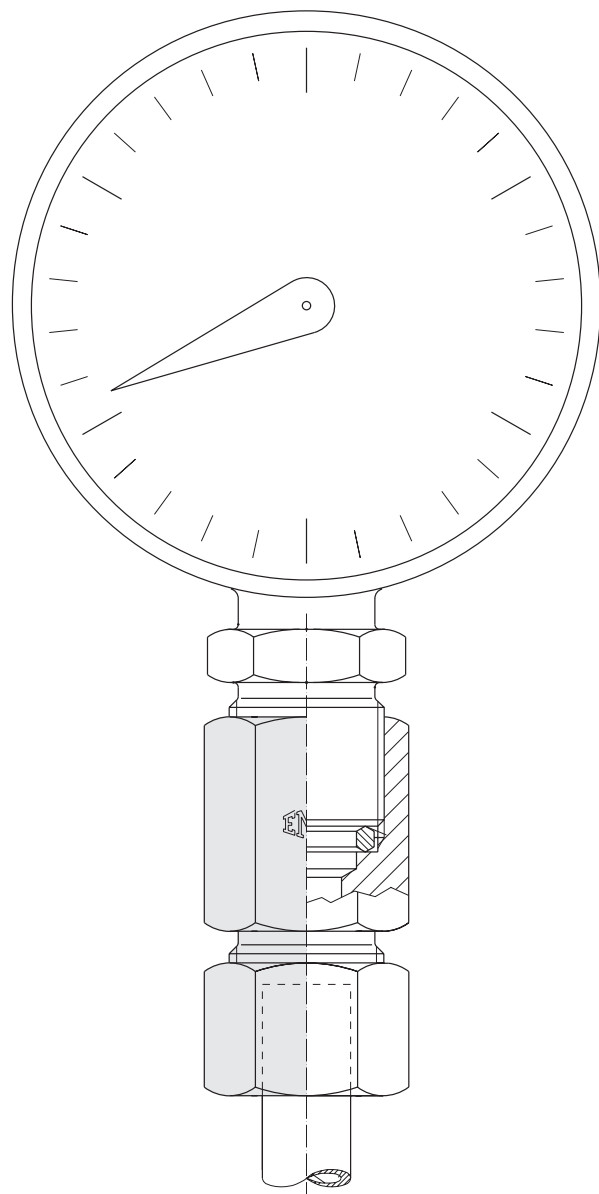
<sup>3</sup> MA = Empfohlene Anziehdrehmomente für Einschraubzapfen G, bei Gegenwerkstoff Stahl

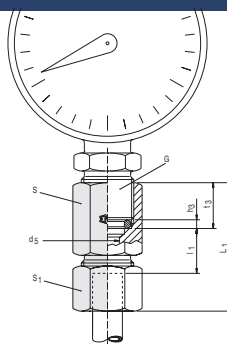
<sup>3</sup> MA = Recommended tightening torques for stud threads G, with mating material steel

<sup>3</sup> MA = Couples de serrage conseillés pour filetages males G, pour contre-matiériel acier

	O	Manometer-Verschraubungen Gauge Couplings Unions femelles pour manomètres	IV 2
	VODKO	Manometer-Verschraubungen mit Dichtkegel Gauge Couplings with taper Unions femelles pour manomètres avec cône	IV 3
	AI	Gerade Aufschraub-Verschraubungen Female stud couplings Unions femelles	IV 4-5
	RI	Gewinde-Reduzierstutzen Reducing adaptor Réduction filetée	IV 6-7
	RI/WD	Gewinde-Reduzierstutzen mit Weichdichtung Reducing adaptor with captive seal Réduction filetée avec joint mou	IV 8-9
	RL	Reduzieranschlüsse Reducing connections Raccordements de réduction	IV 10-11
	RS	Reduzieranschlüsse Reducing connections Raccordements de réduction	IV 12-13
	RLDKO	Reduzieranschlüsse mit Dichtkegel Reducing connections with taper Raccordements de réduction avec cône	IV 14-15
	RSDKO	Reduzieranschlüsse mit Dichtkegel Reducing connections with taper Raccordements de réduction avec cône	IV 16-17
		Reduzier-Beispiele Reducing examples Examples de réductions	IV 18-21







## Manometer- Verschraubungen

Bestellzeichen: O

Whitworth-Rohrgewinde, zylindrisch

Bestellbeispiel für  
Dichtkantenring R 1/2:  
DKI R 1/2"

## Gauge Couplings

Order code: O

B.S.P. parallel

Ordering example  
for sealing ring R 1/2:  
DKI R 1/2"

## Unions femelles pour manomètres

Référence de commande: O

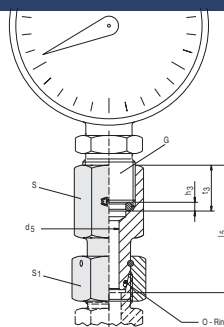
Whitworth, cylindrique

Example de commande  
pour joint R 1/2:  
DKI R 1/2"

Rohr AD pipe OD Tube Ø ext.	Reihe series Série	PN							kg für % St. kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde	
		S <sub>1</sub>	S	L <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	G	d <sub>s</sub>	t <sub>3</sub>			
6		14	19	37	7,5	G 1/4"	2,5	14,5	4,5	4,6	O 6-L
8	L 400	17	19	37	7,5	G 1/4"	5,5	14,5	4,5	5,3	O 8-L
10	[1700]	19	19	38	8,5	G 1/4"	5,5	14,5	4,5	6,2	O 10-L
12		22	19	38	8,5	G 1/4"	5,5	14,5	4,5	7,0	O 12-L
6		17	27	46	11	G 1/2"	3,5	20	5	10,5	O 6-S
8	S 630	19	27	46	11	G 1/2"	3,5	20	5	10,7	O 8-S
10	[2700]	22	27	47	10,5	G 1/2"	7	20	5	12,5	O 10-S
12		24	27	47	10,5	G 1/2"	7	20	5	13,4	O 12-S

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
L<sub>1</sub> = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter / approximate length, with nut tightened / longueur approximative, l'écrou étant bloqué

Dichtkantenring wird mitgeliefert / supplied with sealing ring / Le joint est livré avec le raccord



## Manometer- Verschraubungen mit Dichtkegel

mit Dichtkantenring (dki): VO DKO

mit Dichtkegel und O-Ring  
nach DIN 3865

Bestellbeispiel für Dichtkantenring R 1/2:  
DKI R 1/2"

## Gauge couplings with taper

with seal-edge ring (dki): VO DKO

with taper and O-ring  
to DIN 3865

Ordering example for sealing ring 1/2:  
DKI R 1/2"

## Unions femelles pour manomètre avec cône

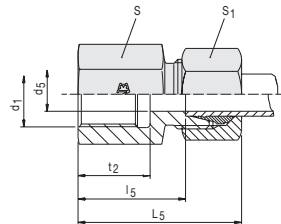
Équipé de bague d'étanchéité (dki):  
VO DKO

avec cône d'étanchéité et joint torique  
suivant DIN 3865

Exemple de commande pour joint R 1/2:  
DKI R 1/2"

Rohr AD Tube Øext.	PN Reihe series	$I_5$	$d_5$	$t_3$	S	$S_1$	$h_3$	G	O-Ring O-ring joint torique	kg für % St. kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
6		38	2,5	14,5	19	17	4,5	G 1/4"	4 x1,5	4,6	VODKO 6-L
8	L 400	38	4,0	14,5	19	17	4,5	G 1/4"	6 x1,5	5,3	VODKO 8-L
10	[1700]	39,5	5,5	14,5	19	19	4,5	G 1/4"	7,5x1,5	6,2	VODKO 10-L
12		40,5	5,5	14,5	19	22	4,5	G 1/4"	9 x1,5	7,0	VODKO 12-L
6		45	2,5	20	27	17	5	G 1/2"	4 x1,5	10,5	VODKO 6-S
8	S 630	45	4,0	20	27	19	5	G 1/2"	6 x1,5	10,7	VODKO 8-S
10	[2700]	47	6,0	20	27	22	5	G 1/2"	7,5x1,5	12,5	VODKO 10-S
12		47,5	7,0	20	27	24	5	G 1/2"	9 x1,5	13,4	VODKO 12-S

Dichtkantenring wird mitgeliefert / supplied with sealing ring / Le joint est livré avec le raccord



## Gerade Aufschraub-Verschraubungen

Bestellzeichen: AI

Whitworth-Rohrgewinde,  
zylindrisch

## Female stud couplings

Order code: AI

B.S.P., parallel

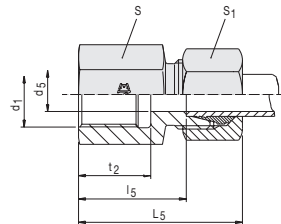
## Unions femelles

Référence de commande: AI

Whitworth, cylindrique

Rohr AD pipe OD Tube Ø ext.	PB Reihe series Série								kg für % St. kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
		d <sub>5</sub>	L <sub>5</sub>	l <sub>5</sub>	t <sub>2</sub>	S	S <sub>1</sub>	G		
6	L 315 [863]	4	34	19	12	14	14	G 1/8"	2,5	AI 6-L/R 1/8"
8		6	39	24	17	19	17	G 1/4"	4,5	AI 8-L/R 1/4"
10		8	40	25	17	19	19	G 1/4"	5,5	AI 10-L/R 1/4"
12		10	41	26	17	24	22	G 3/8"	9,0	AI 12-L/R 3/8"
15		12	46	31	20	27	27	G 1/2"	13,0	AI 15-L/R 1/2"
18		15	47	30,5	20	27	32	G 1/2"	15,0	AI 18-L/R 1/2"
22	160 [400]	19	52	35,5	22	36	36	G 3/4"	25,5	AI 22-L/R 3/4"
28		24	55	38	24,5	41	41	G 1"	30,0	AI 28-L/R 1"
35		30	63	41	26,5	55	50	G 11/4"	42,0	AI 35-L/R 11/4"
42		36	65	42,5	28,5	60	60	G 11/2"	60,5	AI 42-L/R 11/2"
6		4	41	26	17	19	17	G 1/4"	6,0	AI 6-S/R 1/4"
8	S 630 [1575]	5	41	26	17	19	19	G 1/4"	6,5	AI 8-S/R 1/4"
10		7	43	26,5	17	24	22	G 3/8"	9,0	AI 10-S/R 3/8"
12		8	43	26,5	17	24	24	G 3/8"	10,5	AI 12-S/R 3/8"
14		10	50	32	20	27	27	G 1/2"	13,0	AI 14-S/R 1/2"
16		12	50	31,5	20	27	30	G 1/2"	16,0	AI 16-S/R 1/2"
20	400 [1000]	16	56	34,5	22	36	36	G 3/4"	26,0	AI 20-S/R 3/4"
25		20	62	37,5	24,5	41	46	G 1"	40,0	AI 25-S/R 1"
30		25	69	42	26,5	55	50	G 11/4"	72,0	AI 30-S/R 11/4"
38		32	74	43,5	28,5	60	60	G 11/2"	85,5	AI 38-S/R 11/2"

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure information - see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions - voir I/9 + I/10  
L<sub>5</sub> = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter / approximate length, with nut tightened / longueur approximative, l'écrou étant bloqué



## Gerade Aufschraubverschraubungen

Bestellzeichen: AI

Metrisches Feingewinde,  
zylindrisch

## Female stud couplings

Order code: AI

metric, parallel

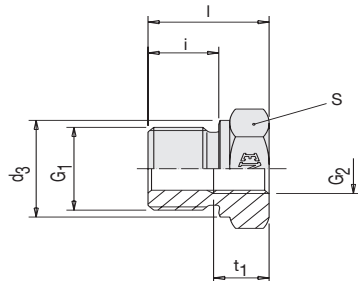
## Unions femelles

Référence de commande: AI

métrique, cylindrique

Rohr AD pipe OD Tube Ø ext.	PB Reihe series Série							kg für % St. kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
		d <sub>5</sub>	L <sub>5</sub>	l <sub>5</sub>	t <sub>2</sub>	S	S <sub>1</sub>		
6		4	34	19,5	12,5	14	14	M 10x1	2,9
8		6	39	24	17	17	17	M 12x1,5	4,7
10	L 315 [863]	8	40	25	17	19	19	M 14x1,5	5,9
12		10	41	26	17	22	22	M 16x1,5	7,9
15		12	43	28	17	24	27	M 18x1,5	11,2
18		15	46	29,5	19	30	32	M 22x1,5	17,4
22		19	51	34,5	21	32	36	M 26x1,5	20,9
28	160 [400]	24	54	37,5	24	41	41	M 33x2	31,2
35		30	62	40,5	26	55	50	M 42x2	57,9
42		36	65	42	28	60	60	M 48x2	76,0
6		4	41	26	17	17	17	M 12x1,5	5,3
8		5	41	26	17	19	19	M 14x1,5	6,4
10	S 630 [1575]	7	43	26,5	17	22	22	M 16x1,5	9,0
12		8	44	27,5	17	22	24	M 18x1,5	10,6
14		10	49	31	19	27	27	M 20x1,5	14,9
16		12	49	30,5	19	27	30	M 22x1,5	18,3
20		16	56	34,5	22	36	36	M 27x2	29,9
25		20	61	37	24	41	46	M 33x2	45,5
30	400 [1000]	25	68	41,5	26	55	50	M 42x2	73,0
38		32	74	43	28	60	60	M 48x2	93,8

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure information - see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions - voir I/9 + I/10  
L<sub>5</sub> = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter / approximate length, with nut tightened / longueur approximative, l'écrou étant bloqué



## Gewinde- Reduzierstutzen

Bestellzeichen: RI

Whitworth-Rohrgewinde,  
zylindrisch,  
mit Dichtkante Form B;

**andere Abmessungen und  
Gewindearten auf Anfrage**

## Reducing adaptor

Order code: RI

B.S.P. parallel  
stud face form B;

**other sizes and threads  
on request**

### Bestellbeispiel

Reduzierstutzen – RI

3/8 - 1/8

Außengewinde G<sub>1</sub>

Innengewinde G<sub>2</sub>

### Ordering example

Reducer – RI

3/8 - 1/8

Male thread G<sub>1</sub>

Female thread G<sub>2</sub>

### Exemple de commande

Réduction – RI

3/8 - 1/8

Filetage extérieur G<sub>1</sub>

Taraudage G<sub>2</sub>

## Reduction filetée

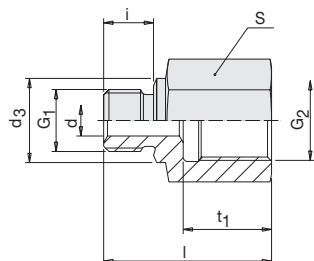
Référence de commande: RI

Whitworth, cylindrique  
arête d'étanchéité forme B;

**autres dimensions et filetages  
sur demande**

Außengewinde Male thread filetage extérieur	Innengewinde Female thread taradage	PB	I	i	S	d <sub>3</sub>	t <sub>1</sub>	kg für % St. kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde	G <sub>1</sub> -G <sub>2</sub>
G 3/8" A	G 1/8"	630	22,5	12	22	22	8	4,0	RI	3/8-1/8
G 1/2" A	G 1/8"	400	24	14	27	26	8	6,0	RI	1/2-1/4
G 1/2" A	G 1/4"	400	24	14	27	26	12	6,0	RI	1/2-1/8
G 3/4" A	G 1/4"	400	26	16	32	32	12	9,5	RI	3/4-1/4
G 3/4" A	G 3/8"	400	26	16	32	32	12	9,0	RI	3/4-3/8
G 1" A	G 1/4"	400	29	18	41	39	12	20,0	RI	1 -1/4
G 1" A	G 3/8"	400	29	18	41	39	12	18,0	RI	1 -3/8
G 1" A	G 1/2"	400	29	18	41	39	14	16,0	RI	1 -1/2
G 11/4" A	G 1/2"	250	32	20	50	49	14	31,0	RI	11/4-1/2
G 11/4" A	G 3/4"	250	32	20	50	49	16	27,0	RI	11/4-3/4
G 11/2" A	G 1/2"	250	36	22	55	55	14	47,0	RI	11/2-1/2
G 11/2" A	G 3/4"	250	36	22	55	55	16	43,0	RI	11/2-3/4
G 11/2" A	G 1"	250	36	22	55	55	18	34,5	RI	11/2-1

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10



## Gewinde- Reduzierstutzen

Bestellzeichen: RI

Whitworth-Rohrgewinde,  
zylindrisch,  
mit Dichtkante Form B;

**andere Abmessungen und  
Gewindearten auf Anfrage**

## Reducing adaptor

Order code: RI

B.S.P. parallel  
stud face form B;

**other sizes and threads  
on request**

### Bestellbeispiel

Reduzierstutzen – RI

1/8 - 3/8

Außengewinde  $G_1$

Innengewinde  $G_2$

### Ordering example

Reducer – RI

1/8 - 3/8

Male thread  $G_1$

Female thread  $G_2$

### Exemple de commande

Réduction – RI

1/8 - 3/8

Filetage extérieur  $G_1$

Taraudage  $G_2$

## Reduction filetée

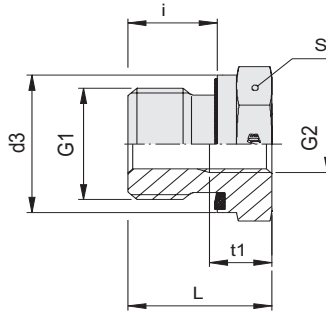
Référence de commande: RI

Whitworth, cylindrique  
arête d'étanchéité forme B;

**autres dimensions et filetages  
sur demande**

Außengewinde Male thread filetage extérieur	Innengewinde Female thread tarraudage	PB	I	i	S	d	$d_3$	$t_1$	kg für % St. kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde	$G_1-G_2$
G 1/8" A	G 1/4" "	630	31	8	19	4	14	17	3,6	RI 1/8-1/4	
G 1/8" A	G 3/8" "	630	32	8	24	4	14	17	4,5	RI 1/8-3/8	
G 1/4" A	G 1/8" "	630	28	12	19	5	18	12	3,6	RI 1/4-1/8	
G 1/4" A	G 3/8" "	630	36	12	24	5	18	17	6,6	RI 1/4-3/8	
G 1/4" A	G 1/2" "	630	40	12	30	5	18	20	8,5	RI 1/4-1/2	
G 1/4" A	G 3/4" "	400	43	12	36	5	18	22	17,3	RI 1/4-3/4	
G 3/8" A	G 1/4" "	630	36	12	22	8	22	17	3,0	RI 3/8-1/4	
G 3/8" A	G 1/2" "	630	41	12	30	8	22	20	9,0	RI 3/8-1/2	
G 3/8" A	G 3/4" "	400	44	12	36	8	22	22	17,5	RI 3/8-3/4	
G 1/2" A	G 3/8" "	400	36	14	27	12	26	17	9,5	RI 1/2-3/8	
G 1/2" A	G 3/4" "	400	46	14	36	12	26	22	18,0	RI 1/2-3/4	
G 1/2" A	G 1" "	400	49	14	41	12	26	24,5	22,5	RI 1/2-1	
G 1/2" A	G 11/4" "	250	53	14	55	10	26	26,5	47,0	RI 1/2-11/4	
G 3/4" A	G 1/2" "	400	41	16	32	16	32	20	15,0	RI 3/4-1/2	
G 3/4" A	G 1" "	400	51	16	41	16	32	24,5	23,5	RI 3/4-1	
G 3/4" A	G 11/4" "	250	55	16	55	16	32	26,5	48,3	RI 3/4-11/4	
G 3/4" A	G 11/2" "	250	57	16	60	16	32	28,5	54,5	RI 3/4-11/2	
G 1" A	G 3/4" "	400	47	18	41	20	39	22	28,0	RI 1- 3/4	
G 1" A	G 11/4" "	250	57	18	55	20	39	26,5	51,0	RI 1- 11/4	
G 1" A	G 11/2" "	250	59	18	60	20	39	28,5	56,5	RI 1-11/2	
G 11/4" A	G 1" "	250	52	20	50	25	49	24,5	45,5	RI 11/4-1	
G 11/4" A	G 11/2" "	250	60	20	60	25	49	28,5	58,0	RI 11/4-11/2	
G 11/2" A	G 11/4" "	250	58	22	55	32	55	26,5	53,0	RI 11/2-11/4	

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure information - see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions - voir I/9 + I/10


**Bestellbeispiel**

Reduzierstützen – RI  
 Außengewinde G<sub>1</sub> 3/8 - WD - 1/8  
 WD-Dichtung –  
 Innengewinde G<sub>2</sub> –

**Ordering example**

Reducer – RI  
 Male thread G<sub>1</sub> 3/8 - WD - 1/8  
 WD captive seal –  
 Female thread G<sub>2</sub> –

**Exemple de commande**

Réduction – RI  
 Filetage extérieur G<sub>1</sub> 3/8 - WD - 1/8  
 WD joint mou –  
 Taraudage G<sub>2</sub> –

## Gewinde- Reduzierstützen mit Weichdichtung

Bestellzeichen: RI/WD

Whitworth-Rohrgewinde, zylindrisch mit Weichdichtung: NBR (z.B. Perbunan) FKM (z.B. Viton) auf Anfrage,

**andere Abmessungen und  
Gewindearten  
auf Anfrage**

## Reducing adaptor with captive seal

Order code: RI/WD

B.S.P. parallel  
with captive seal: NBR (e.g. Perbunan)  
FKM (e.g. Viton) on request;

**other sizes and threads on request**

## Réduction filetée avec joint mou

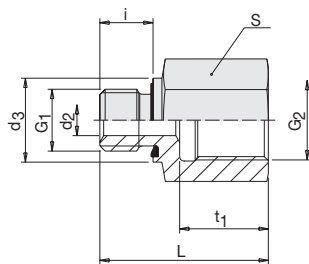
Référence de commande: RI/WD

Whitworth, cylindrique  
et joint mou: NBR (p.ex. Perbunan)  
FKM (p.ex. Viton) sur demande

**autres dimensions et filetages  
sur demande**

Außengewinde Male thread filetage extérieur	Innengewinde Female thread tarraudage	PB	L	i	S	d <sub>3</sub>	t <sub>1</sub>	kg für % St. kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde	G <sub>1</sub> -G <sub>2</sub>
G 3/8" A	G 1/8"	630	22,5	12	22	22	8	3,9	RI 3/8/WD- 1/8	
G 1/2" A	G 1/8"	630	24	14	27	27	8	6,6	RI 1/2/WD- 1/8	
G 1/2" A	G 1/4"	630	24	14	27	27	12	5,6	RI 1/2/WD- 1/4	
G 3/4" A	G 1/4"	400	26	16	32	32	12	10,3	RI 3/4/WD- 1/4	
G 3/4" A	G 3/8"	400	26	16	32	32	12	8,7	RI 3/4/WD- 3/8	
G 1" A	G 1/4"	400	29	18	41	40	12	19,5	RI 1 /WD- 1/4	
G 1" A	G 3/8"	400	29	18	41	40	12	17,9	RI 1 /WD- 3/8	
G 1" A	G 1/2"	400	29	18	41	40	14	15,7	RI 1 /WD- 1/2	
G 11/4" A	G 1/2"	400	32	20	50	50	14	30,8	RI 11/4/WD- 1/2	
G 11/4" A	G 3/4"	400	32	20	50	50	16	26,6	RI 11/4/WD- 3/4	
G 11/2" A	G 1/2"	315	36	22	55	55	14	47,0	RI 11/2/WD- 1/2	
G 11/2" A	G 3/4"	315	36	22	55	55	16	40,2	RI 11/2/WD- 3/4	
G 11/2" A	G 1"	315	36	22	55	55	18	33,7	RI 11/2/WD- 1	

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10



#### Bestellbeispiel

Reduzierstutzen – RI  
Außengewinde G<sub>1</sub> 1/8 - WD - 3/8  
WD-Dichtung  
Innengewinde G<sub>2</sub>

#### Ordering example

Reducer – RI  
Male thread G<sub>1</sub> 1/8 - WD - 3/8  
WD captive seal  
Female thread G<sub>2</sub>

#### Exemple de commande

Réduction – RI  
Filetage extérieur G<sub>1</sub> 1/8 - WD - 3/8  
WD joint mou  
Taraudage G<sub>2</sub>

## Gewinde- Reduzierstutzen mit Weichdichtung

Bestellzeichen: RI/WD

Whitworth-Rohrgewinde, zylindrisch  
mit Weichdichtung: NBR (z.B. Perbunan)  
FKM (z.B. Viton) auf Anfrage,

**andere Abmessungen und  
Gewindearten auf Anfrage**

## Reducing adaptor with captive seal

Order code: RI/WD

B.S.P. parallel  
with captive seal: NBR (e.g. Perbunan)  
FKM (e.g. Viton) on request;

**other sizes and threads on request**

## Réduction filetée avec joint mou

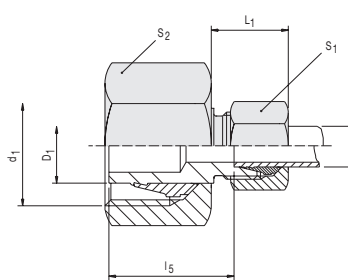
Référence de commande: RI/WD

Whitworth, cylindrique  
et joint mou: NBR (p.ex. Perbunan)  
FKM (p.ex. Viton) sur demande

**autres dimensions et filetages  
sur demande**

Außengewinde Male thread filetage extérieur	Innengewinde Female thread tarraudage	PB	L	i	S	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	t <sub>1</sub>	kg für % St. kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde	
										G <sub>1</sub>	G <sub>2</sub>
G 1/8" A	G 1/4"	630	31	8	19	4	14	17	3,9	RI	1/8/WD- 1/4
G 1/8" A	G 3/8"	630	32	8	24	4	14	17	6,3	RI	1/8/WD- 3/8
G 1/4" A	G 1/8"	630	29	12	19	5	19	12	3,8	RI	1/4/WD- 1/8
G 1/4" A	G 3/8"	630	36	12	24	5	19	17	6,7	RI	1/4/WD- 3/8
G 1/4" A	G 1/2"	630	40	12	30	5	19	20	11,6	RI	1/4/WD- 1/2
G 1/4" A	G 3/4"	630	43	12	36	5	19	22	17,0	RI	1/4/WD- 3/4
G 3/8" A	G 1/4"	630	36	12	22	8	22	17	6,8	RI	3/8/WD- 1/4
G 3/8" A	G 1/2"	630	41	12	30	8	22	20	14,3	RI	3/8/WD- 1/2
G 3/8" A	G 3/4"	400	44	12	36	8	22	22	18,3	RI	3/8/WD- 3/4
G 1/2" A	G 3/8"	630	37	14	27	12	27	17	9,1	RI	1/2/WD- 3/8
G 1/2" A	G 3/4"	400	46	14	36	12	27	22	18,2	RI	1/2/WD- 3/4
G 1/2" A	G 1"	400	49	14	41	12	27	24,5	22,1	RI	1/2/WD-1
G 1/2" A	G 11/4"	400	53	14	55	10	27	26,5	48,2	RI	1/2/WD-11/4
G 3/4" A	G 1/2"	400	43	16	32	16	32	20	14,3	RI	3/4/WD- 1/2
G 3/4" A	G 1"	400	51	16	41	16	32	24,5	23,5	RI	3/4/WD-1
G 3/4" A	G 11/4"	400	55	16	55	16	32	26,5	48,1	RI	3/4/WD-11/4
G 3/4" A	G 11/2"	315	57	16	60	16	32	28,5	56,0	RI	3/4/WD-11/2
G 1" A	G 3/4"	400	49	18	41	20	40	22	26,8	RI 1	/WD- 3/4
G 1" A	G 11/4"	400	57	18	55	20	40	26,5	50,3	RI 1	/WD-11/4
G 1" A	G 11/2"	315	59	18	60	20	40	28,5	58,5	RI 1	/WD-11/2
G 11/4" A	G 1"	400	53	20	50	25	50	24,5	45,8	RI 11/4/WD-1	
G 11/4" A	G 11/2"	315	60	20	60	25	50	28,5	61,6	RI 11/4/WD-11/2	
G 11/2" A	G 11/4"	315	58	22	55	32	55	26,5	54,2	RI 11/2/WD-11/4	

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10



**Endmontage**  
 Diese Teile sind fertigmontiert,  
 nicht vormontiert.  
 Nach dem Handanzug anziehen bis  
 zum deutlich fühlbaren Kraftanstieg,  
 dann 30° Endanzug.

**Final assembly**  
 These parts are ready mounted not  
 pre-assembled. After screwing on by  
 hand, tighten with a spanner until tight,  
 then apply final 30° turn.

**Montage définitif**  
 Ces pièces sont montées définitivement,  
 pas pré-montées.  
 Après visage à la main, serrer jusqu'à  
 augmentation sensible de la pression  
 ensuite 30° serrage final.

**Bestellbeispiel:**  
 ordering example:  
 Exemple de commande:

Reduzieranschluß \_\_\_\_\_ R L 35/12  
 reducing connection \_\_\_\_\_ Raccordement de réduction

Baureihe L \_\_\_\_\_  
 Series L \_\_\_\_\_  
 Série L \_\_\_\_\_

vorhandener Anschluß D 1 = 35 Ø  
 existing connection D 1 = 35 Ø  
 Raccordement existant D 1 = 35 Ø

reduzierter Anschluß D 2 = 12 Ø  
 reduced connection D 2 = 12 Ø  
 Raccordement réduit D 2 = 12 Ø

## Reduzieranschlüsse

Bestellzeichen: RL

## Reducing connections

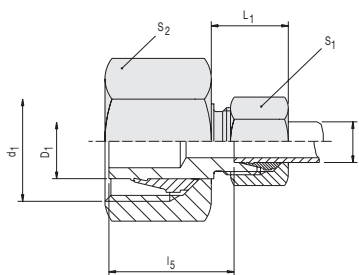
Order code: RL

## Raccordements de réduction

Référence de commande: RL

Rohr AD pipe OD TubeØext.	PN Reihe series	L <sub>1</sub>	L <sub>5</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	kg für % St. kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
8 6	L	24	23,5	14	17	M 14x1,5	4,0	RL 8/ 6
10 6	500 [2200]	24	23,5	14	19	M 16x1,5	4,7	RL 10/ 6
10 8		24	23,5	17	19	M 16x1,5	5,2	RL 10/ 8
12 6		24	23,5	14	22	M 18x1,5	5,9	RL 12/ 6
12 8		24	23,5	17	22	M 18x1,5	6,3	RL 12/ 8
12 10		25	24,5	19	22	M 18x1,5	6,9	RL 12/10
15 6		23	23,5	14	27	M 22x1,5	8,2	RL 15/ 6
15 8		23	23,5	17	27	M 22x1,5	8,9	RL 15/ 8
15 10	400 [1700]	24	24,5	19	27	M 22x1,5	9,3	RL 15/10
15 12		24	24,5	22	27	M 22x1,5	10,0	RL 15/12
18 6		23	24,5	14	32	M 26x1,5	10,8	RL 18/ 6
18 8		23	24,5	17	32	M 26x1,5	11,0	RL 18/ 8
18 10		24	25,5	19	32	M 26x1,5	11,7	RL 18/10
18 12		24	25,5	22	32	M 26x1,5	12,5	RL 18/12
18 15		26	26,5	27	32	M 26x1,5	14,9	RL 18/15
22 6		24	25,5	14	36	M 30x2	14,1	RL 22/ 6
22 8		24	25,5	17	36	M 30x2	14,9	RL 22/ 8
22 10	250 [1100]	25	26,5	19	36	M 30x2	15,1	RL 22/10
22 12		25	26,5	22	36	M 30x2	16,0	RL 22/12
22 15		27	27,5	27	36	M 30x2	18,0	RL 22/15
22 18		27	27	32	36	M 30x2	19,8	RL 22/18

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
 L<sub>1</sub> = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter / approximate length, with nut tightened / longueur approximative, l'écrou étant bloqué



**Endmontage**  
Diese Teile sind fertigmontiert, nicht vormontiert.  
Nach dem Handanzug anziehen bis zum deutlich fühlbaren Kraftanstieg, dann 30° Endanzug.

**Final assembly**  
These parts are ready mounted not pre-assembled. After screwing on by hand, tighten with a spanner until tight, then apply final 30° turn.

**Montage définitif**  
Ces pièces sont montées définitivement, pas pré-montées.  
Après vissage à la main, serrer jusqu'à augmentation sensible de la pression ensuite 30° serrage final.

**Bestellbeispiel:**  
ordering example:  
Exemple de commande:  
Reduzieranschluß  
reducing connection R L  
Raccordement de réduction  
Baureihe L  
Series L  
Série L  
vorhandener Anschluß D 1 = 35 Ø  
existing connection D 1 = 35 Ø  
Raccordement existant D 1 = 35 Ø  
reduzierter Anschluß D 2 = 12 Ø  
reduced connection D 2 = 12 Ø  
Raccordement réduit D 2 = 12 Ø

## Reduzieranschlüsse

Bestellzeichen: RL

## Reducing connections

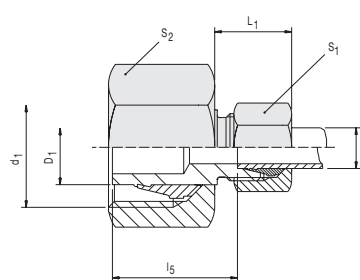
Order code: RL

## Raccordements de réduction

Référence de commande: RL

Rohr AD pipe OD Tube Øext.	PN Reihe series Série	L <sub>1</sub>	L <sub>5</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	kg für % St. kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
28 6		25	26,5	14	41	M 36x2	18,5	RL 28/ 6
28 8		25	26,5	17	41	M 36x2	19,3	RL 28/ 8
28 10		26	27,5	19	41	M 36x2	20,0	RL 28/10
28 12		26	27,5	22	41	M 36x2	20,5	RL 28/12
28 15		27	28,5	27	41	M 36x2	22,5	RL 28/15
28 18		28	28	32	41	M 36x2	24,5	RL 28/18
28 22		30	30	36	41	M 36x2	26,8	RL 28/22
35 6		25	31,5	14	50	M 45x2	30,8	RL 35/ 6
35 8		25	31,5	17	50	M 45x2	31,2	RL 35/ 8
35 10		26	32,5	19	50	M 45x2	32,0	RL 35/10
35 12		26	32,5	22	50	M 45x2	32,0	RL 35/12
35 15	250 [1100]	27	33,5	27	50	M 45x2	34,8	RL 35/15
35 18		28	33	32	50	M 45x2	36,2	RL 35/18
35 22		30	35	36	50	M 45x2	37,8	RL 35/22
35 28		30	35	41	50	M 45x2	39,5	RL 35/28
42 6		24	32,5	14	60	M 52x2	44,0	RL 42/ 6
42 8		24	32,5	17	60	M 52x2	45,0	RL 42/ 8
42 10		26	33,5	19	60	M 52x2	45,0	RL 42/10
42 12		26	33,5	22	60	M 52x2	45,9	RL 42/12
42 15		27	34,5	27	60	M 52x2	47,0	RL 42/15
42 18		28	34	32	60	M 52x2	48,9	RL 42/18
42 22		30	36	36	60	M 52x2	51,0	RL 42/22
42 28		30	36	41	60	M 52x2	53,0	RL 42/28
42 35		34	34	50	60	M 52x2	58,3	RL 42/35

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
L<sub>1</sub> = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter / approximate length, with nut tightened / longueur approximative, l'écrou étant bloqué



**Endmontage**  
Diese Teile sind fertigmontiert, nicht vormontiert.  
Nach dem Handanzug anziehen bis zum deutlich fühlbaren Kraftanstieg, dann 30° Endanzug.

**Final assembly**  
These parts are ready mounted not pre-assembled. After screwing on by hand, tighten with a spanner until tight, then apply final 30° turn.

**Montage definitif**  
Ces pièces sont montées définitivement, pas pré-montées.  
Après vissage à la main, serrer jusqu'à augmentation sensible de la pression ensuite 30° serrage final.

**Bestellbeispiel:**  
ordering example:  
Exemple de commande:

Reduzieranschluß  
reducing connection  
Raccordement de réduction

Baureihe S  
Series S  
Série S

vorhandener Anschluß D 1 = 30 Ø  
existing connection D 1 = 30 Ø  
Raccordement existant D 1 = 30 Ø

reduzierter Anschluß D 2 = 12 Ø  
reduced connection D 2 = 12 Ø  
Raccordement réduit D 2 = 12 Ø

## Reduzieranschlüsse

Bestellzeichen: RS

## Reducing connections

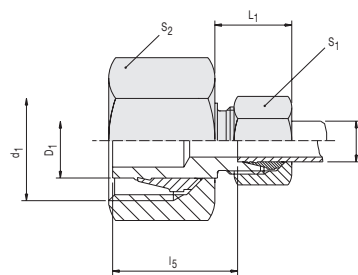
Order code: RS

## Raccordements de réduction

Référence de commande: RS

Rohr AD pipe OD TubeØext.	PN Reihe series Série	L <sub>1</sub>	L <sub>5</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	kg für % St. kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
8 6	S	25	25	17	19	M 16x1,5	6,5	RS 8/ 6
10 6	800 [3400]	25	26	17	22	M 18x1,5	7,0	RS 10/ 6
10 8		25	26	19	22	M 18x1,5	7,5	RS 10/ 8
12 6		26	27	17	24	M 20x1,5	8,0	RS 12/ 6
12 8		26	27	19	24	M 20x1,5	8,5	RS 12/ 8
12 10		27	26,5	22	24	M 20x1,5	9,9	RS 12/10
14 6		26	29	17	27	M 22x1,5	10,4	RS 14/ 6
14 8		26	29	19	27	M 22x1,5	10,9	RS 14/ 8
14 10	630 [2700]	27	28,5	22	27	M 22x1,5	12,1	RS 14/10
14 12		27	28,5	24	27	M 22x1,5	12,6	RS 14/12
16 6		26	29	17	30	M 24x1,5	12,1	RS 16/ 6
16 8		26	29	19	30	M 24x1,5	12,6	RS 16/ 8
16 10		27	28,5	22	30	M 24x1,5	14,0	RS 16/10
16 12		27	28,5	24	30	M 24x1,5	14,5	RS 16/12
16 14		30	30	27	30	M 24x1,5	16,1	RS 16/14
20 6		27	34	17	36	M 30x2	17,8	RS 20/ 6
20 8		27	34	19	36	M 30x2	18,4	RS 20/ 8
20 10	400 [1700]	28	33,5	22	36	M 30x2	19,5	RS 20/10
20 12		28	33,5	24	36	M 30x2	20,4	RS 20/12
20 14		31	35	27	36	M 30x2	22,5	RS 20/14
20 16		31	34,5	30	36	M 30x2	23,9	RS 20/16

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
L<sub>5</sub> = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter / approximate length, with nut tightened / longueur approximative, l'écrou étant bloqué



**Endmontage**  
Diese Teile sind fertigmontiert,  
nicht vormontiert.  
Nach dem Handanzug anziehen bis  
zum deutlich fühlbaren Kraftanstieg,  
dann 30 ° Endanzug.

**Final assembly**  
These parts are ready mounted not  
pre-assembled. After screwing on by  
hand, tighten with a spanner until tight,  
then apply final 30 ° turn.

**Montage définitif**  
Ces pièces sont montées définitivement,  
pas pré-montées.  
Après visseage à la main, serrer jusqu'à  
augmentation sensible de la pression  
ensuite 30 ° serrage final.

**Bestellbeispiel:**  
ordering example:  
Exemple de commande:

Reduzieranschluß  
reducing connection R S 30/12  
Raccordement de réduction

Baureihe S  
Series S  
Série S

vorhandener Anschluß D 1 = 30 Ø  
existing connection D 1 = 30 Ø  
Raccordement existant D 1 = 30 Ø

reduzierter Anschluß D 2 = 12 Ø  
reduced connection D 2 = 12 Ø  
Raccordement réduit D 2 = 12 Ø

## Reduzieranschlüsse

Bestellzeichen: RS

## Reducing connections

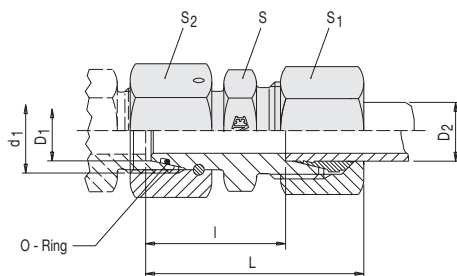
Order code: RS

## Raccordements de réduction

Référence de commande: RS

Rohr AD pipe OD Tube Øext.	PN Reihe series Série	L <sub>1</sub>	L <sub>5</sub>	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	kg für % St. kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
25 6		28	37	17	46	M 36x2	31,3	RS 25/ 6
25 8		28	37	19	46	M 36x2	31,9	RS 25/ 8
25 10		29	36,5	22	46	M 36x2	33,0	RS 25/10
25 12		29	36,5	24	46	M 36x2	33,6	RS 25/12
25 14		31	37	27	46	M 36x2	36,0	RS 25/14
25 16		31	36,5	30	46	M 36x2	36,8	RS 25/16
25 20		35	37,5	36	46	M 36x2	40,8	RS 25/20
30 6		27	39	17	50	M 42x2	37,7	RS 30/ 6
30 8		27	39	19	50	M 42x2	38,7	RS 30/ 8
30 10		28	38,5	22	50	M 42x2	39,8	RS 30/10
30 12	400 [1700]	28	38,5	24	50	M 42x2	40,4	RS 30/12
30 14		31	40	27	50	M 42x2	42,3	RS 30/14
30 16		31	39,5	30	50	M 42x2	43,4	RS 30/16
30 20		35	39,5	36	50	M 42x2	47,6	RS 30/20
30 25		38	40	46	50	M 42x2	59,1	RS 30/25
38 6		27	43	17	60	M 52x2	55,5	RS 38/ 6
38 8		27	43	19	60	M 52x2	55,7	RS 38/ 8
38 10		28	42,5	22	60	M 52x2	57,6	RS 38/10
38 12		28	42,5	24	60	M 52x2	58,0	RS 38/12
38 14		31	44	27	60	M 52x2	60,0	RS 38/14
38 16		31	43,5	30	60	M 52x2	61,3	RS 38/16
38 20		35	43,5	36	60	M 52x2	65,2	RS 38/20
38 25		38	44	46	60	M 52x2	76,9	RS 38/25
38 30		41	44,5	50	60	M 52x2	80,0	RS 38/30

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
L<sub>1</sub> = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter / approximate length, with nut tightened / longueur approximative, l'écrou étant bloqué



Bestellbeispiel:  
ordering example:  
Exemple de commande:

Reduzieranschluß  
reducing connection R L DKO 35/12  
Raccordement de réduction  
Baureihe L  
Series L  
Série L  
Dichtkegel mit O-Ring  
with taper and O-ring  
avec cône d'étanchéité et joint torique  
vorhandener Anschluß D 1 = 35 Ø  
existing connection D 1 = 35 Ø  
Raccordement existant D 1 = 35 Ø  
reduzierter Anschluß D 2 = 12 Ø  
reduced connection D 2 = 12 Ø  
Raccordement réduit D 2 = 12 Ø

## Reduzieranschlüsse mit Dichtkegel

Bestellzeichen: RLDKO

mit Dichtkegel und O-Ring nach DIN 3865  
O-Ring aus NBR (z.B. Perbunan) wird  
montiert mitgeliefert, O-Ring aus FPM  
(z.B. Viton) auf Wunsch lieferbar.

## Reducing connections with taper

Order code: RLDKO

with taper and O-ring to DIN 3865  
Supplied with fitted NBR O-ring  
(e.g. Perbunan), FPM O-ring  
(e.g. Viton) supplied on request

## Raccordements de réduction avec cône

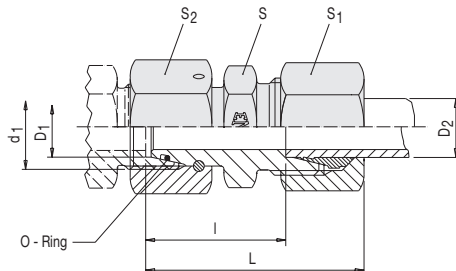
Référence de commande: RLDKO

avec cône d'étanchéité et joint torique  
suivant DIN 3865

Livré avec joint torique en NBR  
(p.ex. Perbunan) monté, joint torique  
en FPM (p.ex. Viton) sur demande

Rohr AD pipe OD	PN							O-Ring O-ring joint torique	kg für % St. kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
Tube Øext. Série	Reihe series	L	I	S	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>			
8 6		38	23,5	12	14	17	M 14x1,5	6 x1,5	3,9	RLDKO 8/ 6
10 6	L 500 [2200]	39,5	25	14	14	19	M 16x1,5	7,5x1,5	4,9	RLDKO 10/ 6
10 8		39,5	25	14	17	19	M 16x1,5	7,5x1,5	5,3	RLDKO 10/ 8
12 6		39,5	25	17	14	22	M 18x1,5	9 x1,5	6,3	RLDKO 12/ 6
12 8		39,5	25	17	17	22	M 18x1,5	9 x1,5	6,8	RLDKO 12/ 8
12 10		40,5	26	17	19	22	M 18x1,5	9 x1,5	7,0	RLDKO 12/10
15 6		43,5	29	22	14	27	M 22x1,5	12 x2	5,5	RLDKO 15/ 6
15 8		43,5	29	22	17	27	M 22x1,5	12 x2	9,8	RLDKO 15/ 8
15 10	400 [1700]	44	29,5	22	19	27	M 22x1,5	12 x2	10,7	RLDKO 15/10
15 12		44	29,5	22	22	27	M 22x1,5	12 x2	11,0	RLDKO 15/12
18 6		42,5	28	24	14	32	M 26x1,5	15 x2	11,9	RLDKO 18/ 6
18 8		42,5	28	24	17	32	M 26x1,5	15 x2	12,4	RLDKO 18/ 8
18 10		43,5	29	24	19	32	M 26x1,5	15 x2	12,8	RLDKO 18/10
18 12		43,5	29	24	22	32	M 26x1,5	15 x2	17,2	RLDKO 18/12
18 15		45	30	24	27	32	M 26x1,5	15 x2	19,0	RLDKO 18/15
22 6		46,5	32	27	14	36	M 30x2	20 x2	16,9	RLDKO 22/ 6
22 8		46,5	32	27	17	36	M 30x2	20 x2	17,6	RLDKO 22/ 8
22 10	250 [1100]	47,5	33	27	19	36	M 30x2	20 x2	17,8	RLDKO 22/10
22 12		47,5	33	27	22	36	M 30x2	20 x2	18,6	RLDKO 22/12
22 15		49	34	27	27	36	M 30x2	20 x2	20,8	RLDKO 22/15
22 18		49,5	33,5	27	32	36	M 30x2	20 x2	24,4	RLDKO 22/18

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure information - see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions - voir I/9 + I/10  
L = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter / approximate length, with nut tightened / longueur approximative, l'écrou étant bloqué



Bestellbeispiel:  
ordering example:  
Exemple de commande:

Reduzieranschluß  
reducing connection R L DKO 35/12  
Raccordement de réduction  
Baureihe L  
Series L  
Série L  
Dichtkegel mit O-Ring  
with taper and O-ring  
avec cône d'étanchéité et joint torique  
vorhandener Anschluß D 1 = 35 Ø  
existing connection D 1 = 35 Ø  
Raccordement existant D 1 = 35 Ø  
reduzierter Anschluß D 2 = 12 Ø  
reduced connection D 2 = 12 Ø  
Raccordement réduit D' 2 = 12 Ø

## Reduzieranschlüsse mit Dichtkegel

Bestellzeichen: RLDKO

mit Dichtkegel und O-Ring nach DIN 3865  
O-Ring aus NBR (z.B. Perbunan) wird  
montiert mitgeliefert, O-Ring aus FPM  
(z.B. Viton) auf Wunsch lieferbar.

## Reducing connections with taper

Order code: RLDKO

with taper and O-ring to DIN 3865  
Supplied with fitted NBR O-ring  
(e.g. Perbunan), FPM O-ring  
(e.g. Viton) supplied on request

## Raccordements de réduction avec cône

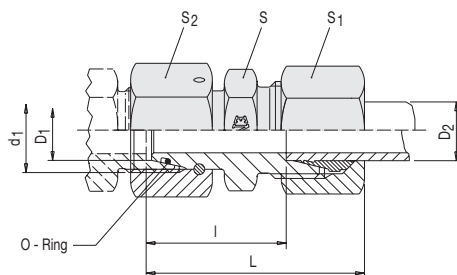
Référence de commande: RLDKO

avec cône d'étanchéité et joint torique  
suivant DIN 3865

Livré avec joint torique en NBR  
(p.ex. Perbunan) monté, joint torique  
en FPM (p.ex. Viton) sur demande

Rohr AD pipe OD Tube Øext.	PN Reihe series Série	L	I	S	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	O-Ring O-ring joint torique	kg für % St. kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
28 6		48,5	34	36	14	41	M 36x2	26x2	29,3	RLDKO 28/ 6
28 8		48,5	34	36	17	41	M 36x2	26x2	29,3	RLDKO 28/ 8
28 10		49,5	35	36	19	41	M 36x2	26x2	29,9	RLDKO 28/10
28 12		49,5	35	36	22	41	M 36x2	26x2	30,8	RLDKO 28/12
28 15		51	36	36	27	41	M 36x2	26x2	33,0	RLDKO 28/15
28 18		51,5	35,5	36	32	41	M 36x2	26x2	38,3	RLDKO 28/18
28 22		53,5	37,5	36	36	41	M 36x2	26x2	39,1	RLDKO 28/22
35 6		51,5	37	46	14	50	M 45x2	32x2,5	33,2	RLDKO 35/ 6
35 8		51,5	37	46	17	50	M 45x2	32x2,5	33,7	RLDKO 35/ 8
35 10		52,5	38	46	19	50	M 45x2	32x2,5	34,2	RLDKO 35/10
35 12		52,5	38	46	22	50	M 45x2	32x2,5	35,3	RLDKO 35/12
35 15		54	39	46	27	50	M 45x2	32x2,5	37,1	RLDKO 35/15
35 18	250 [1100]	54,5	38,5	46	32	50	M 45x2	32x2,5	39,1	RLDKO 35/18
35 22		56,5	40,5	46	36	50	M 45x2	32x2,5	41,6	RLDKO 35/22
35 28		57	40,5	46	41	50	M 45x2	32x2,5	42,6	RLDKO 35/28
42 6		52	37,5	50	14	60	M 52x2	38x2,5	51,2	RLDKO 42/ 6
42 8		52	37,5	50	17	60	M 52x2	38x2,5	51,8	RLDKO 42/ 8
42 10		56	41,5	50	19	60	M 52x2	38x2,5	52,3	RLDKO 42/10
42 12		56	41,5	50	22	60	M 52x2	38x2,5	53,4	RLDKO 42/12
42 15		57,5	42,5	50	27	60	M 52x2	38x2,5	55,1	RLDKO 42/15
42 18		58	42	50	32	60	M 52x2	38x2,5	60,7	RLDKO 42/18
42 22		60	44	50	36	60	M 52x2	38x2,5	66,5	RLDKO 42/22
42 28		60,5	44	50	41	60	M 52x2	38x2,5	68,0	RLDKO 42/28
42 35		64,5	43	50	50	60	M 52x2	38x2,5	69,5	RLDKO 42/35

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
L = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter / approximate length, with nut tightened / longueur approximative, l'écrou étant bloqué



Bestellbeispiel:  
ordering example:  
Exemple de commande:  
Reduzieranschluß  
reducing connection R S DKO 30/12  
Raccordement de réduction  
Baureihe S  
Series S  
Série S  
Dichtkegel mit O-Ring  
with taper and O-ring  
avec cône d'étanchéité et joint torique  
vorhandener Anschluß D 1 = 30 Ø  
existing connection D 1 = 30 Ø  
Raccordement existant D 1 = 30 Ø  
reduzierter Anschluß D 2 = 12 Ø  
reduced connection D 2 = 12 Ø  
Raccordement réduit D 2 = 12 Ø

## Reduzieranschlüsse mit Dichtkegel

Bestellzeichen: RSDKO

mit Dichtkegel und O-Ring nach DIN 3865  
O-Ring aus NBR (z.B. Perbunan) wird  
montiert mitgeliefert, O-Ring aus FPM  
(z.B. Viton) auf Wunsch lieferbar.

## Reducing connections with taper

Order code: RSDKO

with taper and O-ring to DIN 3865  
Supplied with fitted NBR O-ring  
(e.g. Perbunan), FPM O-ring  
(e.g. Viton) supplied on request

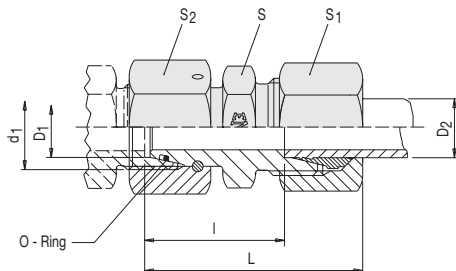
## Raccordements de réduction avec cône

Référence de commande: RSDKO

avec cône d'étanchéité et joint torique  
suivant DIN 3865  
Livré avec joint torique en NBR  
(p.ex. Perbunan) monté, joint torique  
en FPM (p.ex. Viton) sur demande

Rohr AD pipe OD	PN							O-Ring O-ring joint torique	kg für % St. kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde	
D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	Reihe series	Série	L	I	S	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>		
8	6		S	41,5	27	14	17	19	M 16x1,5	6 x1,5	3,4 RSDKO 8/ 6
10	6	800		42	27,5	17	17	22	M 18x1,5	7,5x1,5	7,2 RSDKO 10/ 6
10	8	[3400]		42	27,5	17	19	22	M 18x1,5	7,5x1,5	7,8 RSDKO 10/ 8
12	6			43,5	29	19	17	24	M 20x1,5	9 x1,5	8,3 RSDKO 12/ 6
12	8			43,5	29	19	19	24	M 20x1,5	9 x1,5	9,3 RSDKO 12/ 8
12	10			45,5	29,5	19	22	24	M 20x1,5	9 x1,5	10,7 RSDKO 12/10
14	6			48	33,5	22	17	27	M 22x1,5	10 x2	9,2 RSDKO 14/ 6
14	8			48	33,5	22	19	27	M 22x1,5	10 x2	9,9 RSDKO 14/ 8
14	10	630		49	33	22	22	27	M 22x1,5	10 x2	11,0 RSDKO 14/10
14	12	[2700]		49	33	22	24	27	M 22x1,5	10 x2	11,9 RSDKO 14/12
16	6			46,5	32	22	17	30	M 24x1,5	12 x2	12,7 RSDKO 16/ 6
16	8			46,5	32	22	19	30	M 24x1,5	12 x2	14,8 RSDKO 16/ 8
16	10			47,5	31,5	22	22	30	M 24x1,5	12 x2	14,8 RSDKO 16/10
16	12			47,5	31,5	22	24	30	M 24x1,5	12 x2	15,5 RSDKO 16/12
16	14			50,5	33	24	27	30	M 24x1,5	12 x2	16,3 RSDKO 16/14
20	6			50,5	36	27	17	36	M 30x2	16,3x2,4	18,9 RSDKO 20/ 6
20	8			50,5	36	27	19	36	M 30x2	16,3x2,4	20,5 RSDKO 20/ 8
20	10	400		51,5	35,5	27	22	36	M 30x2	16,3x2,4	20,6 RSDKO 20/10
20	12	[1700]		51,5	35,5	27	24	36	M 30x2	16,3x2,4	21,3 RSDKO 20/12
20	14			54,5	37	27	27	36	M 30x2	16,3x2,4	23,2 RSDKO 20/14
20	16			54,5	36,5	27	30	36	M 30x2	16,3x2,4	25,9 RSDKO 20/16

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
L = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter / approximate length, with nut tightened / longueur approximative, l'écrou étant bloqué



Bestellbeispiel:  
ordering example:  
Exemple de commande:

Reduzieranschluß reducing connection	R	S	DKO	30/12
Baureihe S				
Serie S				
Dichtkegel mit O-Ring with taper and O-ring				
vorhandener Anschluß D 1 = 30 Ø				
existing connection D 1 = 30 Ø				
Raccordement existant D 1 = 30 Ø				
reduzierter Anschluß D 2 = 12 Ø				
reduced connection D 2 = 12 Ø				
Raccordement réduit D' 2 = 12 Ø				

## Reduzieranschlüsse mit Dichtkegel

Bestellzeichen: RSDKO

mit Dichtkegel und O-Ring nach DIN 3865  
O-Ring aus NBR (z.B. Perbunan) wird  
montiert mitgeliefert, O-Ring aus FPM  
(z.B. Viton) auf Wunsch lieferbar.

## Reducing connections with taper

Order code: RSDKO

with taper and O-ring to DIN 3865  
Supplied with fitted NBR O-ring  
(e.g. Perbunan), FPM O-ring  
(e.g. Viton) supplied on request

## Raccordements de réduction avec cône

Référence de commande: RSDKO

avec cône d'étanchéité et joint torique  
suivant DIN 3865

Livré avec joint torique en NBR  
(p.ex. Perbunan) monté, joint torique  
en FPM (p.ex. Viton) sur demande

Rohr AD pipe OD Tube Øext. D <sub>1</sub>	PN Reihe series Série	L	I	S	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	d <sub>1</sub>	O-Ring O-ring joint torique	kg für % St. kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
25 6		53	38,5	36	17	46	M 36x2	20,3x2,4	30,8	RSDKO 25/ 6
25 8		53	38,5	36	19	46	M 36x2	20,3x2,4	31,9	RSDKO 25/ 8
25 10		54	38	36	22	46	M 36x2	20,3x2,4	33,2	RSDKO 25/10
25 12		54	38	36	24	46	M 36x2	20,3x2,4	33,4	RSDKO 25/12
25 14		57	39,5	36	27	46	M 36x2	20,3x2,4	35,1	RSDKO 25/14
25 16		57	39	36	30	46	M 36x2	20,3x2,4	37,3	RSDKO 25/16
25 20		60,5	39	36	36	46	M 36x2	20,3x2,4	43,6	RSDKO 25/20
30 6		58,5	44	41	17	50	M 42x2	25,3x2,4	42,9	RSDKO 30/ 6
30 8		58,5	44	41	19	50	M 42x2	25,3x2,4	43,1	RSDKO 30/ 8
30 10		59,5	43,5	41	22	50	M 42x2	25,3x2,4	43,6	RSDKO 30/10
30 12		59,5	43,5	41	24	50	M 42x2	25,3x2,4	44,3	RSDKO 30/12
30 14		62,5	45	41	27	50	M 42x2	25,3x2,4	46,1	RSDKO 30/14
30 16	400 [1700]	62,5	44,5	41	30	50	M 42x2	25,3x2,4	48,7	RSDKO 30/16
30 20		66	44,5	41	36	50	M 42x2	25,3x2,4	53,6	RSDKO 30/20
30 25		69	45	41	46	50	M 42x2	25,3x2,4	67,3	RSDKO 30/25
38 6		62	47,5	50	17	60	M 52x2	33,3x2,4	70,8	RSDKO 38/ 6
38 8		62	47,5	50	19	60	M 52x2	33,3x2,4	71,0	RSDKO 38/ 8
38 10		63	47	50	22	60	M 52x2	33,3x2,4	71,4	RSDKO 38/10
38 12		63	47	50	24	60	M 52x2	33,3x2,4	72,0	RSDKO 38/12
38 14		66	48,5	50	27	60	M 52x2	33,3x2,4	74,3	RSDKO 38/14
38 16		66	48	50	30	60	M 52x2	33,3x2,4	77,0	RSDKO 38/16
38 20		69,5	48	50	36	60	M 52x2	33,3x2,4	81,2	RSDKO 38/20
38 25		72,5	48,5	50	46	60	M 52x2	33,3x2,4	85,0	RSDKO 38/25
38 30		75,5	49	50	50	60	M 52x2	33,3x2,4	87,8	RSDKO 38/30

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
L = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter / approximate length, with nut tightened / longueur approximative, l'écrou étant bloqué

## Reduzier-Beispiele

Die Vielzahl von Reduzierungen lässt sich durch Verwendung von Normalverschraubungen weitgehend einschränken. Siehe hierzu nachstehend aufgeführte Beispiele. Der besondere Vorteil ist hierbei, dass bei kurzfristigen Bedarfssällen oder kleinen Stückzahlen jede Kombinationsmöglichkeit gegeben ist.

### Beispiel 1

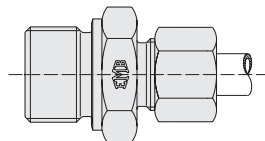
Gerade-Einschraubverschraubung  
Rohraußendurchmesser = 14 mm  
Einschraubgewinde = R 1"  
Baureihe = S

## Reducer examples

The great variety of reducers can be restricted by the use of standard screw-joints. In this conjunction see the following examples. The particular advantage offered by this system is that any desired combination can be provided in short-notice cases of demand or in cases of small quantities.

### Example 1

Straight male thread screw-joint  
Pipe outside diameter = 14 mm  
Male thread = R 1"  
Series = S



## Exemples de réductions

Le grand nombre de pièces de réduction peut être limité par l'utilisation de raccords standards. Voir exemples ci-après. L'avantage de ce procédé est de permettre toutes les combinaisons possibles pour des délais très courts ou des quantités limitées.

### Exemple 1

Union mâle  
Diamètre extérieur de tube = 14 mm  
Implantation mâle = R 1"  
Série = S

### Kombination möglich aus:

Gerade-Einschraubverschraubung mit  
Einschraubgewinde R 1" z.B. A 25 - RS und  
Reduzier-Verschraubung RSDKO 25/14

### oder Kombination möglich aus:

Winde-Reduzierstutzen RI 1"-1/2" und  
Gerade-Einschraubverschraubung A  
14 - RS

### Combination possible from:

Straight male thread screw-joint with male  
thread R 1", for instance A 25 - RS, and  
reducing screw-joint RSDKO 25/14

### or from:

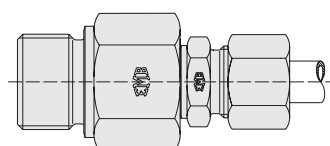
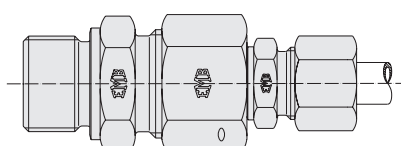
Threaded reducing socket RI 1"-1/2" and  
straight male thread screw-joint A 14 - RS

### Combinaison possible

Union mâle gaz pour un de tube de diamé-  
tre R1" p.ex A 25 - RS + réduction de tube  
RSDKO 25/14

### ou combinaison possible du:

manchon de réduction fileté RI 1"-1/2" avec  
le raccord de vissage droit A 14 - RS



### Beispiel 2

Gerade-Verschraubung

1. Rohraußendurchmesser 30 mm
2. Rohraußendurchmesser 20 mm

Baureihe S

### Example 2

Straight screw-joint

- 1st pipe outside diameter 30 mm
- 2nd pipe outside diameter 20 mm

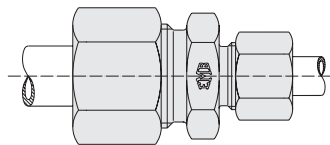
Series S

### Exemple 2

Union double de réduction

- 1) Diamètre extérieur de tube= 30 mm
- 2) Diamètre extérieur de tube= 20 mm

Série S



### Kombination möglich aus:

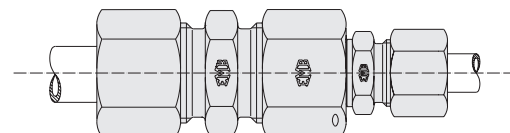
Gerade-Verschraubung E 30-S  
Reduzier-Verschraubung RSDKO 30/20

### Combination possible from:

Straight screw-joint E 30-S  
Reducing screw-joint RSDKO 30/20

### Combinaison possible

Union double pour un tube de  
diamètre E 30-S  
Réduction de tube RSDKO 30/20



### Beispiel 3

L-Einschraubverschraubung

- 1. Rohraußendurchmesser = 16 mm
- 2. Rohraußendurchmesser = 10 mm
- Einschraubgewinde = NPT
- Baureihe = S

### Example 3

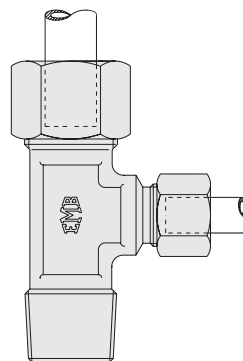
L-shaped male thread screw-joint

- 1st pipe outside diameter = 16 mm
- 2nd pipe outside diameter = 10 mm
- Male thread = NPT
- Series = S

### Exemple 3

Té mâle renversé avec réduction de diamètre

- 1) Diamètre extérieur de tube = 16 mm
- 2) Diamètre extérieur de tube = 10 mm
- 3) Implantation = NPT 1/2



Bestellschema  
Order pattern  
schéma de commande

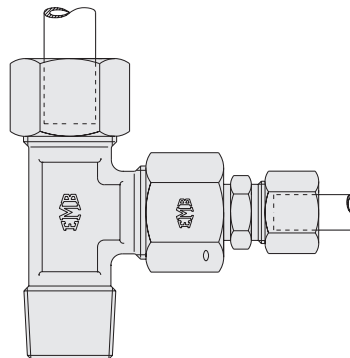


### Kombination möglich aus:

L-Einschraubverschraubung D 16-S/NPT und Reduzier-Verschraubung RSDKO 16/10

### Combination possible from:

L-shaped male thread screw-joint D 16-S/NPT and reducing screw-joint RSDKO 16/10



### Combinaison possible

Té mâle renversé pour un tube de diamètre D 16-S/NPT Réduction de tube RSDKO 16/10

### Beispiel 4

T-Verschraubung

- 1. Rohraußendurchmesser = 12 mm
- 2. Rohraußendurchmesser = 8 mm
- 3. Rohraußendurchmesser = 12 mm

Baureihe = S

### Example 4

T-screw-joint

- 1st pipe outside diameter = 12 mm
- 2nd pipe outside diameter = 8 mm
- 3rd pipe outside diameter = 12 mm

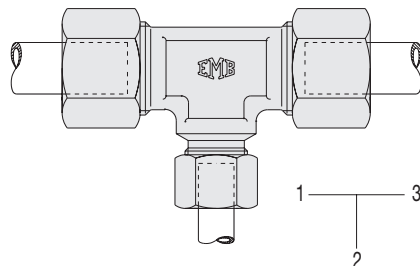
Series = S

### Exemple 4

Té de réduction

- 1) Diamètre extérieur de tube = 12 mm
- 2) Diamètre extérieur de tube = 8 mm
- 3) Diamètre extérieur de tube = 12 mm

Série = S



Bestellschema  
Order pattern  
schéma de commande

### Kombination möglich aus:

T-Verschraubung G 12-S  
Reduzier-Verschraubung RS 12/8 vorm.  
Sinngemäß können Reduzier-Verschrau-  
bungen auch in anderen Formen und  
Kombinationen zusammengestellt werden.

Weitere Kombinationsmöglichkeiten bietet  
der Gerade-Einschraubstutzen VADKO.

### Combination possible from:

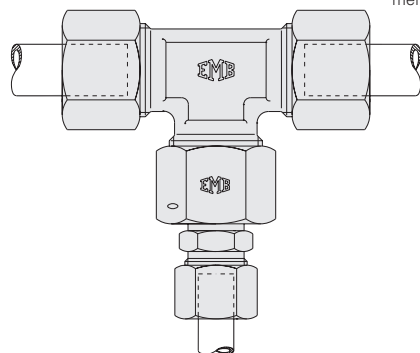
T-screw-joint G 12-S  
Reducing screw-joint RS 12/8 vorm.  
Similarly it is possible to provide reducing  
screw-joint assemblies also in other  
configurations and combinations.

Further combinations are offered by using  
the straight male thread socket VADKO.

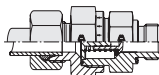
### Combinaison possible

Té égal pour tubes G 12-S  
Réduction de tube RS 12/8 vorm.  
Il est également possible d'assembler les  
raccordements de réduction dans d'autres  
formes et combinaisons.

D'autres possibilités de combinaisons sont  
données par les supports de raccorde-  
ments droits VADKO.



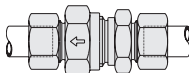




**Rückschlagventile**  
**Non-return valves**  
**Clapets anti-retour**

Übersicht  
 Summary  
 Sommaire

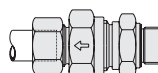
**V 1**



**RD**    **Rückschlagventile**  
**Non-return valves**  
**Clapets anti-retour**

beidseitiger Rohranschluß  
 Tube connection both ends  
 Raccord sur tube des deux côtés

**V 2**



**RV**    **Rückschlagventile**  
**Non-return valves**  
**Clapets anti-retour**

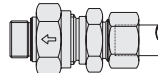
Strömung vom Einschraubzapfen  
 Flow from male stud end  
 Sortie par l'embout mâle

**V 3**

**RV**    **Rückschlagventile**  
**Non-return valves**  
**Clapets anti-retour**

Strömung vom Einschraubzapfen  
 Flow from male stud end  
 Sortie par l'embout mâle

**V 4**



**RZ**    **Rückschlagventile**  
**Non-return valves**  
**Clapets anti-retour**

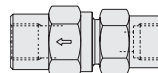
Strömung zum Einschraubzapfen  
 Flow towards male stud end  
 Ecolement vers l'embout mâle

**V 5**

**RZ**    **Rückschlagventile**  
**Non-return valves**  
**Clapets anti-retour**

Strömung zum Einschraubzapfen  
 Flow towards male stud end  
 Ecolement vers l'embout mâle

**V 6**



**RF**    **Rückschlagventile**  
**Non-return valves**  
**Clapets anti-retour**

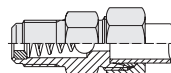
Beidseitiges Rohr-Innengewinde  
 Twin-face inner pipe thread  
 Taraudage bilatéral de tuyau

**V 7**



**RVS**    **Ventilinnenteile für Rückschlagventile**  
**Inside parts for non-return valves**  
**Pièces intérieures pour clapets anti-retour**

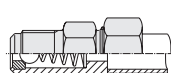
**V 8**



**ARVA**    **Kugelrückschlagventile**  
**Ball check valves**  
**Clapets anti-retour à billes**

Strömung zum Einschraubzapfen  
 Flow towards male stud end  
 Ecolement vers l'embout mâle

**V 9**

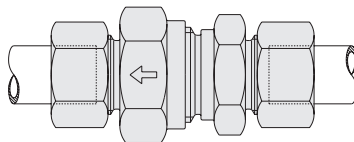


**ARVV**    **Kugelrückschlagventile**  
**Ball check valves**  
**Clapets anti-retour à billes**

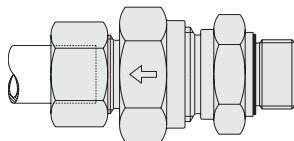
Strömung vom Einschraubzapfen  
 Flow from male stud end  
 Sortie par l'embout mâle

**V 9**

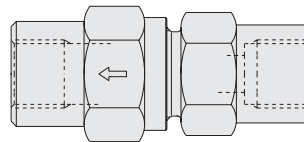




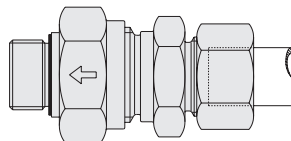
Bestellzeichen: RD  
Order code: RD  
Référence de commande: RD



Bestellzeichen: RV  
Order code: RV  
Référence de commande: RV



Bestellzeichen: RF  
Order code: RF  
Référence de commande: RF



Bestellzeichen: RZ  
Order code: RZ  
Référence de commande: RZ

## Kegelrückschlag-Ventile

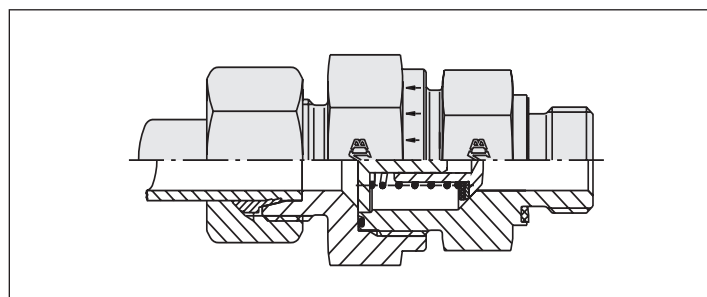
**Abdichtung:**  
Geführter Kegel mit Hubbegrenzung.  
Keine Querschnittsverengung.  
Durchfluggeschwindigkeit  
max. 8 m/sec.  
**Öffnungsdruck:**  
1 bar. Andere Öffnungsdrücke auf Wunsch,  
gegen Aufpreis  
(Bei Bestellung angeben)  
Toleranz Eröffnungsdruck  $\pm 20\%$   
**Rückschlagventile RV und RZ:**  
Abdichtung am Einschraubgewinde durch  
EMB-Weichdichtung (WD)  
**Temperatur:**  
Perbunan serienmäßig – 35 °C bis + 100 °C  
Viton auf Wunsch – 25 °C bis + 200 °C  
**Werkstoff:**  
Stahl gezogen, Oberfläche verzinkt.  
Andere Werkstoffe auf Anfrage

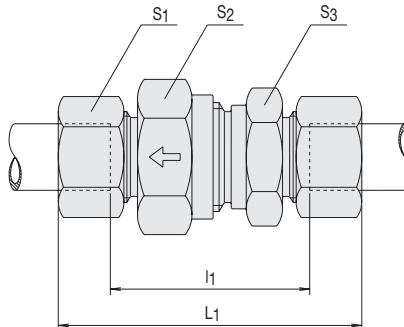
## Non-return valves

**Sealing:**  
Guided cone with valve lift stop.  
No diminished cross section.  
max flow speed  
is about 8 m/sec  
**Opening pressure:**  
1 bar. Further opening pressures upon  
request against surcharge  
(please indicate when ordering)  
Tolerance Opening pressure  $\pm 20\%$   
**Back pressure valves RV and RZ:**  
sealing at screwed thread by EMB elastic  
seal (WD)  
**Temperature:**  
Perbunan standard – 35 °C up to + 100 °C  
Viton an option – 25 °C up to + 200 °C  
**Material:**  
drawn steel, galvanized surface.  
Other materials upon request.

## Clapets anti-retour

**Étanchéité:**  
Cône guidé avec limiteur de course de la  
soupape, aucune restriction de passage,  
vitesse d'écoulement maxi: env. 8 m/sec.  
**Pression d'ouverture:**  
1 bar. Autres tarages sur demande et contre  
supplément  
(Prière d'indiquer lors de la commande)  
Tolérance Pression d'ouverture  $\pm 20\%$   
**Clapets anti-retour RV et RZ:**  
Implantation mâle avec étanchéité par joint  
mou EMB (WD)  
**Température**  
Perbunan standard: – 35 °C à + 100 °C  
Viton sur demande: – 25 °C à + 200 °C  
**Matériau**  
Acier zingué, surface galvanisée  
Autres matériaux sur demande





## Rückschlagventile

Bestellzeichen: RD

Beidseitiger Rohranschluß

## Non-return valves

Order code: RD

Tube connection both ends

## Clapets anti-retour

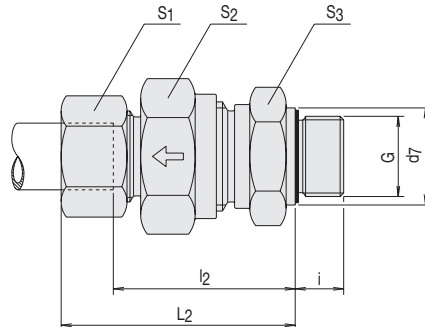
Référence de commande: RD

Raccord sur tube des deux côtés

Rohr AD pipe OD Tube Øext	PB Reihe series Série	DN Nennweite Largeur nominale	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	I <sub>1</sub>	Bhrg. bore Perçage	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
6		4	14	17	17	58	29	3,5	6,5	RD 6-L
8	L 250	6 1/8"	17	19	19	59	30	5,5	8,0	RD 8-L
10	[625]	8 1/4"	19	24	22	69,5	40,5	7,5	14,0	RD 10-L
12		10 3/8"	22	30	27	72,5	43,5	9,5	21,0	RD 12-L
15		12 1/2"	27	32	27	77,5	47,5	11,5	25,0	RD 15-L
18	160	16 1/2"	32	36	36	83,5	51,5	14	40,0	RD 18-L
22	[400]	20 3/4"	36	46	41	93,5	61,5	18	61,0	RD 22-L
28	100 [250]	25 1"	41	55	50	102,5	69,5	23	88,0	RD 28-L
35		32 11/4"	50	60	60	117,5	74,5	29	130,0	RD 35-L
42		32 11/4"	60	70	65	119	74	29	200,0	RD 42-L <sup>1)</sup>
6		3	17	19	19	63,5	34,5	3,5	9,5	RD 6-S
8		4	19	19	19	63,5	34,5	3,5	11,0	RD 8-S
10	S 400	6 1/8"	22	24	22	72,5	40,5	5,5	18,0	RD 10-S
12	[1000]	8 1/4"	24	27	24	74,5	42,5	7,5	21,5	RD 12-S
14		10 3/8"	27	32	27	82,5	47,5	9,5	30,0	RD 14-S
16		12 1/2"	30	36	32	86,5	50,5	11,5	40,0	RD 16-S <sup>1)</sup>
20		16 1/2"	36	46	41	97,5	54,5	15	69,0	RD 20-S <sup>1)</sup>
25	250	20 3/4"	46	50	46	106,5	58,5	19	103,5	RD 25-S <sup>1)</sup>
30	[625]	25 1"	50	60	60	122,5	69,5	24	159,0	RD 30-S
38		32 11/4"	60	70	65	136,5	75,5	29	227,0	RD 38-S <sup>1)</sup>

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
L<sub>1</sub> = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter / approximate length with nut tightened / longueur approximative, l'écrou étant bloqué

1) Ventilhälften mit O-Ring Abdichtung



## Rückschlagventile

Bestellzeichen: RV/WD

Strömung vom Einschraubzapfen

Einschraubgewinde:

Whitworth-Rohrgewinde zylindrisch,  
mit Weichdichtung: NBR (z.B. Perbunan),  
FPM (z.B. Viton) auf Anfrage

## Non-return valves

Order code: RV/WD

Flow from male stud end

Thread:

B.S.P. parallel with captive seal:  
NBR (e.g. Perbunan), FPM (e.g. Viton)  
upon request

## Clapets anti-retour

Référence de commande: RV/WD

Sortie par l'embout mâle

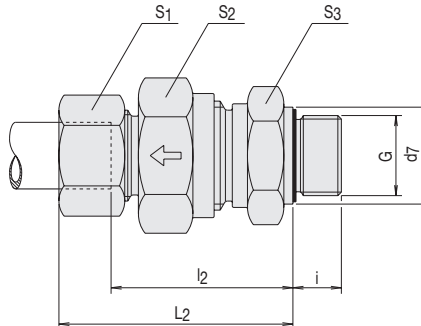
Fletage:

Whitworth cylindrique avec joint mou:  
NBR (p.ex. Perbunan), FPM (p.ex. Viton)  
sur demande

Rohr AD pipe OD Tube Ø ext	PB Reihe series Série	DN Nennweite Largeur nominale						Bhrg. bore d <sub>t</sub>	Whitw.-Rohrgewinde Whitw. pipe thread Filetage Whitworth G	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde		
		S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	i						
6		4	14	17	17	42,5	28	14	8	3,5	G 1/8" A	5,0	RV 6-RL/WD
8		6 1/8"	17	19	19	44,5	30	19	12	5,5	G 1/4" A	7,2	RV 8-RL/WD
10	L 250	8 1/4"	19	24	22	53	38,5	19	12	7,5	G 1/4" A	9,0	RV 10-RL/WD
12	[625]	10 3/8"	22	30	27	57	42,5	22	12	9,5	G 3/8" A	18,5	RV 12-RL/WD
15		12 1/2"	27	32	27	60,5	45,5	27	14	11,5	G 1/2" A	22,5	RV 15-RL/WD
18	160	16 1/2"	32	36	36	66	50	27	14	14	G 1/2" A	33,5	RV 18-RL/WD
22	[400]	20 3/4"	36	46	41	71	55	32	16	18	G 3/4" A	50,0	RV 22-RL/WD
28		25 1"	41	55	50	79,5	63	40	18	23	G 1" A	78,5	RV 28-RL/WD
35	100 [250]	32 11/4"	50	60	60	90,5	69	50	20	29	G 11/4" A	115,2	RV 35-RL/WD
42		32 11/4"	60	70	65	91	68,5	55	22	29	G 11/2" A	179,0	RV 42-RL/WD <sup>1)</sup>
6		3	17	19	19	46	31,5	19	12	3,5	G 1/4" A	9,0	RV 6-RS/WD
8		4	19	19	19	46	31,5	19	12	3,5	G 1/4" A	11,5	RV 8-RS/WD
10		6 1/8"	22	24	22	54	38	22	12	5,5	G 3/8" A	15,0	RV 10-RS/WD
12	S 400	8 1/4"	24	27	24	57	41	22	12	7,5	G 3/8" A	18,5	RV 12-RS/WD
14	[1000]	10 3/8"	27	32	27	62	44,5	27	14	11,5	G 1/2" A	25,5	RV 14-RS/WD
16		12 1/2"	30	36	32	66	48	27	14	11,5	G 1/2" A	32,0	RV 16-RS/WD <sup>1)</sup>
20		16 1/2"	36	46	41	73,5	52	32	16	15	G 3/4" A	59,5	RV 20-RS/WD <sup>1)</sup>
25		20 3/4"	46	50	46	78,5	54,5	40	18	19	G 1" A	85,0	RV 25-RS/WD <sup>1)</sup>
30	250 [625]	25 1"	50	60	60	90,5	64	50	20	24	G 11/4" A	136,0	RV 30-RS/WD <sup>1)</sup>
38		32 11/4"	60	70	65	100	69,5	55	22	29	G 11/2" A	195,0	RV 38-RS/WD <sup>1)</sup>

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
L<sub>2</sub> = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter / approximate length with nut tightened / longueur approximative, l'écrou étant bloqué

1) Ventilhälften mit O-Ring Abdichtung



## Rückschlagventile

Bestellzeichen: RV/WD

Strömung vom Einschraubzapfen

Einschraubgewinde:

Metrisches Feingewinde zylindrisch,  
mit Weichdichtung: NBR (z.B. Perbunan),  
FPM (z.B. Viton) auf Anfrage

## Non-return valves

Order code: RV/WD

Flow from male stud end

Thread:

Metric, parallel with captive seal:  
NBR (e.g. Perbunan), FPM (e.g. Viton)  
upon request

## Clapets anti-retour

Référence de commande: RV/WD

Sortie par l'embout mâle

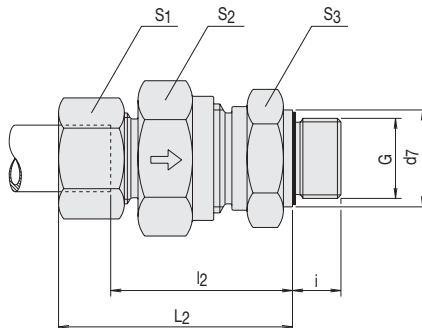
Filetage:

Métrique, cylindrique avec joint mou:  
NBR (p.ex. Perbunan), FPM (p.ex. Viton)  
sur demande

Rohr AD pipe OD Tube Øext	PB Reihe series Série	DN Nennweite Largeur nominale	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	L <sub>2</sub>	l <sub>2</sub>	d <sub>r</sub>	i	Bhrg. bore Perçage	Metr. Gewinde metric thread Filetage métrique G	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
6		4	14	17	17	42,5	28	14	8	3,5	M 10x1	5,0	RV 6-ML/WD
8		6 1/8"	17	19	19	43,5	30	17	12	5,5	M 12x1,5	7,2	RV 8-ML/WD
10	L 250	8 1/4"	19	24	22	53	38,5	19	12	7,5	M 14x1,5	5,0	RV 10-ML/WD
12	[625]	10 3/8"	22	30	27	57	42,5	22	12	9,5	M 16x1,5	18,5	RV 12-ML/WD
15		12 1/2"	27	32	27	60,6	45,5	24	12	11,5	M 18x1,5	22,5	RV 15-ML/WD
18	160	16 1/2"	32	36	36	66	50	27	14	14	M 22x1,5	33,5	RV 18-ML/WD
22	[400]	20 3/4"	36	46	41	71	55	32	16	18	M 26x1,5	50,0	RV 22-ML/WD
28		25 1"	41	55	50	79,5	63	40	18	23	M 33x2	78,5	RV 28-ML/WD
35	100 [250]	32 11/4"	50	60	60	90,5	69	50	20	29	M 42x2	115,2	RV 35-ML/WD
42		32 11/4"	60	70	65	91	67,5	55	22	29	M 48x2	179,0	RV 42-ML/WD <sup>1)</sup>
6		3	17	19	19	46	31,5	17	12	3,5	M 12x1,5	9,0	RV 6-MS/WD
8		4	19	19	19	46	31,5	19	12	3,5	M 14x1,5	11,5	RV 8-MS/WD
10	S 400 [1000]	6 1/8"	22	24	22	54	38	22	12	5,5	M 16x1,5	15,0	RV 10-MS/WD
12		8 1/4"	24	27	24	57	41	24	12	7,5	M 18x1,5	18,5	RV 12-MS/WD
14		10 3/8"	27	32	27	62	44,5	26	14	9,5	M 20x1,5	25,5	RV 14-MS/WD
16		12 1/2"	30	36	32	66	48	27	14	11,5	M 22x1,5	32,0	RV 16-MS/WD
20		16 1/2"	36	46	41	73,5	52	32	16	15	M 27x2	59,5	RV 20-MS/WD <sup>1)</sup>
25		20 3/4"	46	50	46	78,5	54,5	40	18	19	M 33x2	84,5	RV 25-MS/WD
30	250 [625]	25 1"	50	60	60	90,5	64	50	20	24	M 42x2	135,0	RV 30-MS/WD <sup>1)</sup>
38		32 11/4"	60	70	65	100	69,5	55	22	29	M 48x2	196,8	RV 38-MS/WD <sup>1)</sup>

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure information - see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions - voir I/9 + I/10  
 $L_2$  = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter / approximate length with nut tightened / longueur approximative, l'écrou étant bloqué

1) Ventilhälften mit O-Ring Abdichtung



## Rückschlagventile

Bestellzeichen: RZ/WD

Strömung zum Einschraubzapfen

Einschraubgewinde:

Whitworth-Rohrgewinde zylindrisch,  
mit Weichdichtung: NBR (z.B. Perbunan),  
FPM (z.B. Viton) auf Anfrage

## Non-return valves

Order code: RZ/WD

Flow towards male stud end

Thread:

B.S.P. parallel with captive seal:  
NBR (e.g. Perbunan), FPM (e.g. Viton)  
upon request

## Clapets anti-retour

Référence de commande: RZ/WD

Ecoulement vers l'embout mâle

Filetage:

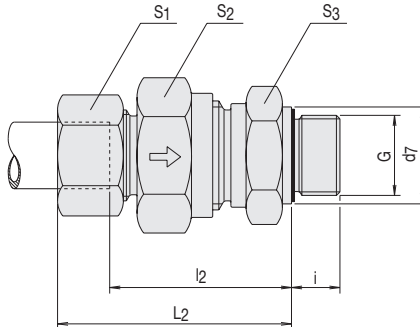
Whitworth cylindrique avec joint mou:  
NBR (p.ex. Perbunan), FPM (p.ex. Viton)  
sur demande

Rohr AD pipe OD Tube Øext	PB Reihe series Série	DN Nennweite Largeur nominale						Bhrg. bore G	Whitw.-Rohrgewinde Whitw. pipe thread Filletage Whitworth G	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde	
		S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	L <sub>2</sub>	i	Perçage					
6		4	14	17	17	41	26,5	14	8	3,5	G 1/8" A	5,1
8		6 1/8"	17	19	19	43	28,5	19	12	5,5	G 1/4" A	6,5
10	L 250	8 1/4"	19	24	22	53	38,5	19	12	7,5	G 1/4" A	8,5
12	[625]	10 3/8"	22	27	30	55	40,5	22	12	9,5	G 3/8" A	18,0
15		12 1/2"	27	27	32	57,5	42,5	27	12	11,5	G 1/2" A	21,0
18	160	16 1/2"	32	36	36	64	48	27	14	14	G 1/2" A	32,0
22	[400]	20 3/4"	36	41	46	72	56	32	16	18	G 3/4" A	49,0
28		25 1"	41	50	55	80,5	64	40	18	23	G 1" A	77,0
35	100 [250]	32 11/4"	50	60	60	91,5	70	50	20	29	G 11/4" A	114,0
42		32 11/4"	60	65	70	93	70,5	55	22	29	G 11/2" A	182,0
6		3	17	19	19	46	31,5	19	12	3,5	G 1/4" A	7,5
8		4	19	19	19	46	31,5	19	12	3,5	G 1/4" A	8,5
10		6 1/8"	22	22	24	54	38	22	12	5,5	G 3/8" A	15,0
12	S 400	8 1/4"	24	24	27	57	41	22	12	7,5	G 3/8" A	18,0
14	[1000]	10 3/8"	27	27	32	61	43,5	27	14	9,5	G 1/2" A	25,2
16		12 1/2"	30	32	36	64	46	27	14	11,5	G 1/2" A	32,5
20		16 1/2"	36	41	46	71,5	50	32	16	15	G 3/4" A	59,0
25	250	20 3/4"	46	46	50	78,5	54,5	40	18	19	G 1" A	82,5
30	[625]	25 1"	50	60	60	90,5	64	50	20	24	G 11/4" A	133,2
38		32 11/4"	60	65	70	102	71,5	55	22	29	G 11/2" A	197,5

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10

L<sub>2</sub> = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter / approximate length with nut tightened / longueur approximative, l'écrou étant bloqué

1) Ventilhälften mit O-Ring Abdichtung



## Rückschlagventile

Bestellzeichen: RZ/WD

Strömung zum Einschraubzapfen

Einschraubgewinde:

Metric Feingewinde zylindrisch,  
mit Weichdichtung: NBR (z.B. Perbunan),  
FPM (z.B. Viton) auf Anfrage

## Non-return valves

Order code: RZ/WD

Flow from male stud end

Thread:

Metric, parallel with captive seal:  
NBR (e.g. Perbunan), FPM (e.g. Viton)  
upon request

## Clapets anti-retour

Référence de commande: RZ/WD

Sortie par l'embout mâle

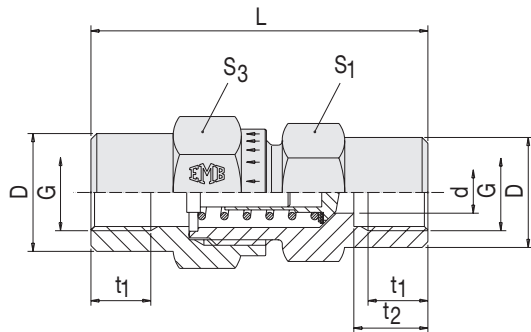
Filetage:

Métrique, cylindrique avec joint mou:  
NBR (p.ex. Perbunan), FPM (p.ex. Viton)  
sur demande

Rohr AD pipe OD Tube Øext	PB Reihe series Série	DN Nennweite Largeur nominale	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	L <sub>2</sub>	Bhrg. bore Perçage	Metr. Gewinde metric thread Filetage métrique G	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
6		4	14	17	17	41	26,5	14	8	3,5
8		6 1/8"	17	19	19	43	28,5	17	12	5,5
10	L 250	8 1/4"	19	22	24	53	38,5	19	12	7,5
12	[625]	10 3/8"	22	27	30	55	40,5	22	12	9,5
15		12 1/2"	27	27	32	57,5	42,5	24	12	11,5
18	160	16 1/2"	32	36	36	64	48	27	14	14
22	[400]	20 3/4"	36	41	46	72	56	32	16	18
28		25 1"	41	50	55	80,5	64	40	18	23
35	100 [250]	32 11/4"	50	60	60	91,5	70	50	20	29
42		32 11/4"	60	65	70	93	70,5	55	22	29
6		3	17	19	19	46	31,5	17	12	3,5
8		4 1/8"	19	19	19	46	31,5	19	12	3,5
10	S 400	6 1/8"	22	22	24	54	38	22	12	5,5
12	[1000]	8 1/4"	24	24	27	57	41	24	12	7,5
14		10 3/8"	27	27	32	61	43,5	26	14	9,5
16		12 1/2"	30	32	36	64	46	27	14	11,5
20		16 1/2"	36	41	46	71,5	50	32	16	15
25		20 3/4"	46	46	50	78,5	54,5	40	18	19
30	250 [625]	25 1"	50	60	60	90,5	64	50	20	24
38		32 11/4"	60	65	70	102	71,5	55	22	29

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
 $L_2$  = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter / approximate length with nut tightened / longueur approximative, l'écrou étant bloqué

1) Ventilhälften mit O-Ring Abdichtung



## Rückschlagventile

Bestellzeichen: RF

Beidseitiges Rohr-Innengewinde

## Non-return valves

Order code: RF

Twin-face inner pipe thread

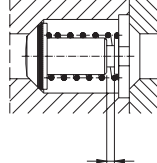
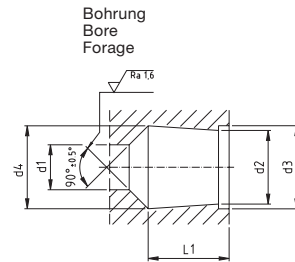
## Clapets anti-retour

Référence de commande: RF

Taraudage bilatéral de tuyau

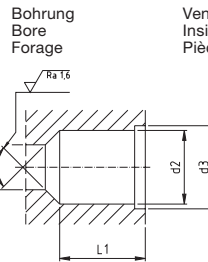
PB	G	S <sub>1</sub>	S <sub>3</sub>	L	t <sub>1 min.</sub>	t <sub>2</sub>	D	d	DN Nennweite	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
400	G 1/8	19	19	42,5	8	12	19	3,5	3	7,6	RF 1/8
	G 1/4	19	19	51	12	16	19	3,5	4	8,5	RF 1/4
	G 3/8	24	27	60	12	17	24	7,5	8	15,6	RF 3/8
	G 1/2	32	36	72	15	20	32	11,5	12	34,4	RF 1/2
	G 3/4	41	46	84	16,5	22	41	15	16	59,0	RF 3/4 <sup>1)</sup>
250	G 1	46	50	95	19	25,5	46	19	20	82,3	RF 1 <sup>1)</sup>
	G 1 1/4	60	60	110	21,5	28	60	24	25	153,6	RF 1 1/4 <sup>1)</sup>
	G 1 1/2	65	70	114	22	28,5	65	29	32	193,3	RF 1 1/2 <sup>1)</sup>

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
1) Ventilhälften mit O-Ring Abdichtung

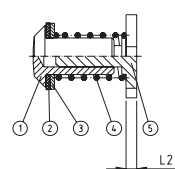
**Zusammenbau  
Assembly  
Assemblage**

**Federweg  
Travel of spring  
Cours de clapet**


Nur RVS 6-L/S / 8-S  
Only RVS 6-L/S / 8-S  
Justement RVS 6-L/S / 8-S

Bohrungen müssen genau zueinander laufen  
Bores must align exactly  
Les forages doivent être exactement concourant



Ventilinnenteile  
Inside valve parts  
Pièces intérieures pour clapets



Pos. 1: Bolzen/Bolt/boulen  
Pos. 2: Dichtscheibe/Seal/joint  
Pos. 3: Stützscheibe/Supporting ring  
Pos. 4: Feder/Spring/ressort  
Pos. 5: Kegelführung/Cone guide/guide-cône

## Innenteile für Rückschlag-Ventile

Bestellzeichen: RVS

**Werkstoff:** Stahl verzinkt. Andere Werk-stoffe auf Anfrage. Dichtung aus Perbunan (- 20 °C bis + 90 °C). Auf Wunsch Viton lieferbar (- 20 °C bis + 120 °C). Öffnungsdruck: Serienmäßig 1 bar, andere Öffnungsdrücke sind auf Wunsch lieferbar.

## Inside parts for non-return valves

Order code: RVS

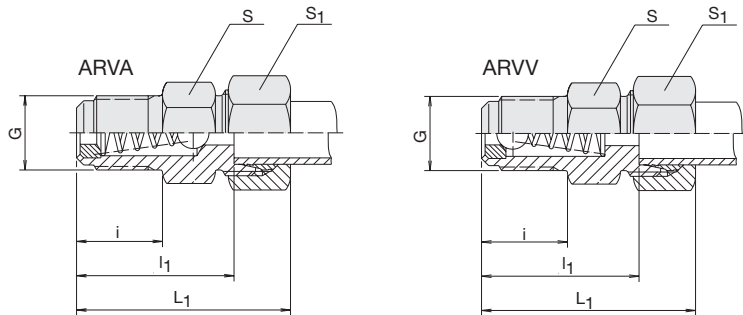
**Material:** zinc-plated steel. Other materials on request. Perbunan seals temperature range (- 20 °C to + 90 °C). On request Viton seals (- 20 °C to + 120 °C). Valve lift pressure: Standard 1 bar, alternative valve lift pressure supplied on request.

## Pièces intérieures pour clapets anti-retour

Référence de commande: RVS

**Matière:** Acier zingué. D'autres matériaux sur demande. Les joints d'étanchéité sont en Perbunan (- 20 °C jusqu'à + 90 °C). Sur demande, ils sont aussi livrables en Viton (- 20 °C jusqu'à + 120 °C). Pression d'ouverture: standard 1 bar; autres pressions sur demande.

$d_1$	$d_2$ + 0,1	$d_3$ + 0,05	$L_1$ $\pm 0,1$	$L_2$	Federweg Cours du clapet	$d_4$ +0,2	Ventil-Innenteile (Bestellzeichen) Inside valve parts (Order code) Référence de commande pièces intérieures
4	7,7	8,6	10,3	2,3	2,5	8,5	RVS 6-L/S/8-S
6	10,75	11,6	12,7	2,3	2,7	10,75 (d2)	RVS 8-L/10-S
8	13,35	14,1	16,3	2,3	3,3	13,35 (d2)	RVS 10-L/12-S
10	16,9	18,1	18,9	2,8	3,8	16,9 (d2)	RVS 12-L/14-S
12	19,5	20,6	21,4	2,8	4,7	19,5 (d2)	RVS 15-L/16-S
15	25,2	27,1	25,4	3,4	4,7	25,2 (d2)	RVS 18-L/20-S
19	30,8	32,6	29,6	3,4	5,5	30,8 (d2)	RVS 22-L/25-S
24	38,7	40,6	34,7	3,8	7,0	38,7 (d2)	RVS 28-L/30-S
29,0	45,7	48,1	40,7	3,8	10,0	45,7 (d2)	RVS 35-L/38-S



## Kugelrückschlag-Ventile

Bestellzeichen: ARVA

Strömung zum Einschraubzapfen

Bestellzeichen: ARVV

Strömung vom Einschraubzapfen

Einschraubgewinde:  
Whitworth-Rohrgewinde, zylindrisch  
**Öffnungsdruck 3 bar**  
**Typ ARV: Differenzdruck max. 125 bar in Schließrichtung!**

## Ball check valves

Order code: ARVA

Flow towards male stud end

order code: ARVV

Flow from male stud end

Thread:  
B.S.P. parallel

**Opening pressure 3 bar**  
**Typ ARV: pressure difference max. 125 bar in closing direction!**

## Clapet anti-retour

Référence de commande: ARVA

Ecoulement vers l'embout mâle

Référence de commande: ARVV

Sortie par l'embout mâle

Filetage:  
Whitworth, cylindrique  
**Pression d'ouverture 3 bar.**  
**(Type ARV: Δ pression maxi: 125 bar en direction fermeture).**

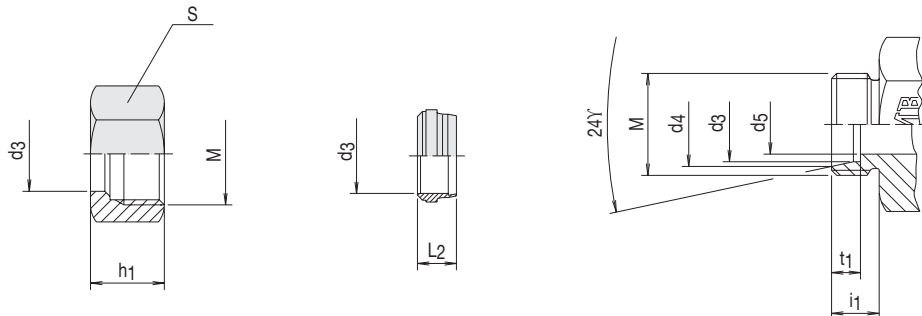
PB Rohr AD pipe OD TubeØext.	Reihe series Série	L	l <sub>1</sub>	i	S	S <sub>1</sub>	G	Bestellzeichen order code Réf. cde
4		30	21	11	11	10	G 1/8" A	ARVA bzw. ARVV 4-RLL
6	LL	30	19,5	11	11	12	G 1/8" A	ARVA bzw. ARVV 6-RLL
8	100	31	20,5	11	12	14	G 1/8" A	ARVA bzw. ARVV 8-RLL
8	L	42	27	14	17	17	G 1/4" A	ARVA bzw. ARVV 8-RL
10	250	41	26	14	19	19	G 1/4" A	ARVA bzw. ARVV10-RL
6	S	44	29	14	17	17	G 1/4" A	ARVA bzw. ARVV 6-RS
400								

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10



	M S DS	Überwurfmuttern, Schneidringe und DS-Ring Nuts, cutting rings and DS-Ring Écrous, Bagues taillantes	VI 1
	ÜS DSW	Überwurfschrauben Internal Coupling nuts Vis raccord DSW-Ring	VI 2
	GM	Gegenmuttern Counter nut Contre-écrou	VI 3
	VSCH	Verschluss schrauben Blanking plugs Vis d'obturation	VI 4
	VSCHK	Verschlussstücke mit 24°-Innenkonus Standpipe End Plugs with 24° Inner Cone Bouchons obturateurs mâles cône intérieur 24°	VI 5
	DKA/ DKAD	Dichtkantenringe Seal-edge rings Bagues d'étanchéité	VI 6
	DKI	Dichtkantenringe Seal-edge rings Bagues d'étanchéité	VI 7
	STO	Verschlussstopfen Blanking plug for cones Obturateurs	VI 8
	WD TR	Weichdichtungen Captive seals Joints mou Dichtringe	VI 9
	KDE	Dichtringe Retaining ring Bague de support	VI 10
	EDE	Dichtringe schmal aus Stahl/NBR - an vulkanisiert Retaining ring with captive seal (NBR) Bague de support avec joint mou (NBR)	VI 11
	VSH	Verstärkungshülsen Support Sleeve Fourrures de renforcement	VI 12





## Überwurfmuttern und Schneidringe

Bestellzeichen: m

Bestellzeichen: s (Schneidring)

Bestellzeichen: DS (DS-Ring)

## Nuts and cutting rings

Order code: m

Order code: s

Order code: DS

## Écrous et bagues taillantes

Référence de commande: m

Référence de commande: s

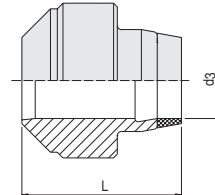
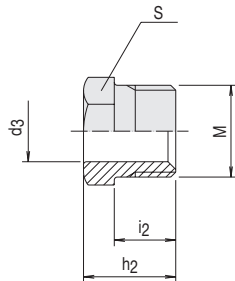
Référence de commande: DS

Rohr AD pipe OD Tube Øext	Reihe series Série	M	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>5</sub>	t <sub>1</sub>	i <sub>1</sub>	S	h <sub>1</sub>	Schneidring* cutting ring Bagues taillantes Bestellzeichen order code Réf. cde	DS-Ring** Bestellzeichen order code Réf. cde	Überwurfmutter Cap nuts Écrous Bestellzeichen order code Réf. cde
4	LL	M 8x1	4	5	3	4	8	10	11,5	S 4-LL	6	-
6		M 10x1	6	7,5	4,5	5,5	8	12	12	S 6-LL	7	-
8		M 12x1	8	9,5	6	5,5	9	14	12,5	S 8-LL	7	-
6		M 12x1,5	6	8,1	4	7	10	14	15	S 6-L/S	9,5	DS 6-L/S
8		M 14x1,5	8	10,1	6	7	10	17	15	S 8-L/S	9,5	DS 8-L/S
10		M 16x1,5	10	12,3	8	7	11	19	16	S 10-L/S	10	DS 10-L/S
12		M 18x1,5	12	14,3	10	7	11	22	16	S 12-L/S	10	DS 12-L/S
15		M 22x1,5	15	17,3	12	7	12	27	17,5	S 15-L	10	DS 15-L
18		M 26x1,5	18	20,3	15	7,5	12	32	18	S 18-L	10	DS 18-L
22		M 30x2	22	24,3	19	7,5	14	36	20,5	S 22-L	10,5	DS 22-L
28	L	M 36x2	28	30,3	24	7,5	14	41	22	S 28-L	10,5	DS 28-L
35		M 45x2	35	38	30	10,5	16	50	25	S 35-L	13	DS 35-L
42		M 52x2	42	45	36	11	16	60	25	S 42-L	13,5	DS 42-L
6		M 14x1,5	6	8,1	4	7	12	17	16	S 6-L/S	9,5	DS 6-L/S
8		M 16x1,5	8	10,1	5	7	12	19	16	S 8-L/S	9,5	DS 8-L/S
10		M 18x1,5	10	12,3	7	7,5	12	22	17,5	S 10-L/S	10	DS 10-L/S
12		M 20x1,5	12	14,3	8	7,5	12	24	18	S 12-L/S	10	DS 12-L/S
14		M 22x1,5	14	16,3	10	8	14	27	20	S 14-S	10	DS 14-S
16		M 24x1,5	16	18,3	12	8,5	14	30	21	S 16-S	10	DS 16-S
20		M 30x2	20	22,9	16	10,5	16	36	24	S 20-S	12,5	DS 20-S
25		M 36x2	25	27,9	20	12	18	46	26,5	S 25-S	12,5	DS 25-S
30		M 42x2	30	33	25	13,5	20	50	29,5	S 30-S	13	DS 30-S
38		M 52x2	38	41	32	16	22	60	32,5	S 38-S	13,5	DS 38-S

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10

\* S6-L/S bis S42-L sind nur in MS oder in 1.4571 lieferbar (Bestellbez.: .../MS oder .../1.4571

\*\* nicht in Messing



## Überwurfschrauben und DSW-Ringe

Bestellzeichen: ÜS  
Bestellzeichen: DSW

Einschraubgewinde ÜS:  
Metrisches Feingewinde, zylindrisch

## Internal Coupling nuts and DSW-rings

Order code: ÜS  
Order code: DSW

Thread ÜS:  
Metric, parallel

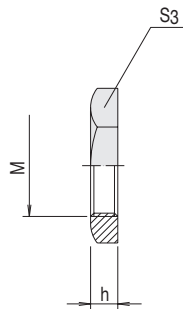
## Vis raccord et DSW-bagues

Référence de commande: ÜS  
Référence de commande: DSW

Filetage ÜS:  
Métrique, cylindrique

Rohr AD pipe OD Tube Øext.	PN Reihe series Série	M	d <sub>3</sub>	h <sub>2</sub>	i <sub>2</sub>	S	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Überwurfschraube chap nut Vis	DSW-Ring DSW-ring DSW-bagues	Bestellzeichen order code Réf. cde	L	Bestellzeichen order code Réf. cde
4	LL 100	M 8x1	4	12	8	8	0,2	ÜS 4-LL	—	—	—	—
		M 10x1	6	13	9	10	0,4	ÜS 6-LL	—	—	—	—
8	L 500	M 12x1	8	14	9,5	12	0,6	ÜS 8-LL	—	—	—	—
		M 12x1,5	6	16	11,5	12	0,9	ÜS 6-L	10,5	DSW 6-L/S	—	—
8	L 500	M 14x1,5	8	16	11,5	14	1,1	ÜS 8-L	10,5	DSW 8-L/S	—	—
		M 16x1,5	10	17	11,5	17	1,5	ÜS 10-L	10,5	DSW 10-L/S	—	—
12	400	M 18x1,5	12	18	12	19	1,9	ÜS 12-L	10,5	DSW 12-L/S	—	—
15		15							10,5	DSW 15-L	—	—
18		18							11,0	DSW 18-L	—	—
22		22							11,7	DSW 22-L	—	—
28	250	28							11,7	DSW 28-L	—	—
35		35							14,5	DSW 35-L	—	—
42		42							14,5	DSW 42-L	—	—
6	S 800	6							10,5	DSW 6-L/S	—	—
8		8							10,5	DSW 8-L/S	—	—
10		10							10,5	DSW 10-L/S	—	—
12		12							10,5	DSW 12-L/S	—	—
14	630	14							11,0	DSW 14-S	—	—
16		16							11,0	DSW 16-S	—	—
20		20							14,0	DSW 20-S	—	—
25	400	25							14,0	DSW 25-S	—	—
30		30							15,0	DSW 30-S	—	—
38		38							15,0	DSW 38-S	—	—

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10



## Gegenmuttern

Bestellzeichen: GM

für Schottverschraubungen

## Counter nuts

Order code: GM

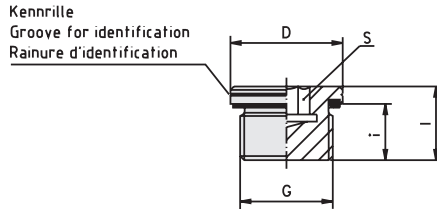
for bulkhead screw-joints

## Contre-écrou

Référence de commande: GM

pour raccords union à épaulement

M	S <sub>3</sub>	h	kg für % St. kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
M 12x1,5	17	6	0,7	GM 6-L
M 14x1,5	19	6	0,8	GM 6-S/ 8-L
M 16x1,5	22	6	1,1	GM 8-S/10-L
M 18x1,5	24	6	1,2	GM 10-S/12-L
M 20x1,5	27	6	1,5	GM 12-S
M 22x1,5	30	7	2,2	GM 14-S/15-L
M 24x1,5	32	7	2,4	GM 16-S
M 26x1,5	36	8	3,7	GM 18-L
M 30x2	41	8	4,6	GM 20-S/22-L
M 36x2	46	9	6,0	GM 25-S/28-L
M 42x2	50	9	5,8	GM 30-S
M 45x2	55	9	7,5	GM 35-L
M 52x2	65	10	12,3	GM 38-S/42-L



## Verschlußschrauben

Bestellzeichen: VSCH/WD

mit Innensechskant und Weichdichtung:  
NBR\* (z.B. Perbunan)  
Whitworth-Rohrgewinde (zylindrisch)  
Metrisches Gewinde (zylindrisch)

Zugehörige Einschraublöcher Kap. I

## Blanking plugs

Order code: VSCH/WD

with internal hexagon and captive seal:  
NBR\* (e.g. Perbunan),  
Stud thread: BSP thread (parallel)  
metric (parallel)

Internal screw threads, see chap. I

## Vis d'obturation

Référence de commande: VSCH/WD

avec six pans creux et joint mou:  
NBR\* (p.ex. Perbunan)  
Filetage: Whitworth (cylindrique)  
metric (cylindrique)

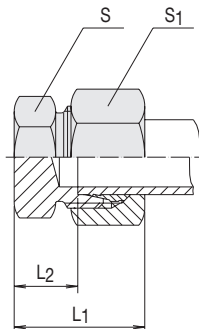
Voir taraudages correspondants chap. I

PN	G	D	I	i	S	NM	Metrisches Gewinde Metric thread Filetage métrique		Bestellzeichen oder code Référence de commande	G	D	I	i	S	NM	Whitw.-Rohrgewinde Withw. pipe thread Filetage Whitworth		Bestellzeichen order code Référence commande
							MA*	in								MA*	in	
400	M 10x1	14	12		8	5	10	VSCH-M 10x1 /WD	G 1/8" A	14	12		8	5	10	VSCH-R 1/8"/WD		
	M 12x1,5	17	17		12	6	20	VSCH-M 12x1,5/WD										
	M 14x1,5	19	17		12	6	30	VSCH-M 14x1,5/WD	G 1/4" A	19	17		12	6	30	VSCH-R 1/4"/WD		
	M 16x1,5	22	17		12	8	40	VSCH-M 16x1,5/WD										
	M 18x1,5	24	17		12	8	50	VSCH-M 18x1,5/WD	G 3/8" A	22	17		12	8	40	VSCH-R 3/8"/WD		
	M 20x1,5	26	19		14	10	60	VSCH-M 20x1,5/WD										
	M 22x1,5	27	19		14	10	80	VSCH-M 22x1,5/WD	G 1/2" A	27	19		14	10	80	VSCH-R 1/2"/WD		
	M 26x1,5	32	21		16	12	100	VSCH-M 26x1,5/WD										
	M 27x2	32	21		16	12	120	VSCH-M 27x2 /WD	G 3/4" A	32	21		16	12	120	VSCH-R 3/4"/WD		
	M 33x2	40	22,5		16	17	200	VSCH-M 33x2 /WD	G 1" A	40	22,5		16	17	200	VSCH-R 1"WD		
315	M 42x2	50	22,5		16	22	350	VSCH-M 42x2 /WD	G 11/4" A	50	22,5		16	22	350	VSCH-R 11/4"/WD		
	M 48x2	55	22,5		16	24	400	VSCH-M 48x2 /WD	G 11/2" A	55	22,5		16	24	400	VSCH-R 11/2"/WD		

\* MA = empfohlene Anziehdrehmomente, bei Gegenwerkstoff Stahl // \* MA = Tightening torques, relate to counterpart made of steel /

\* MA = Les couples de serrage sont valables pour une pièce réceptive en acier

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10



## Verschlußstücke mit 24° Innenkonus

Bestellzeichen: VSCHK

## Stand pipe End Plugs with 24° Inner Cone

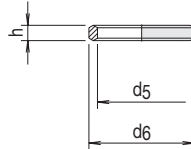
Order code: VSCHK

## Pièces d'obturation avec cône intérieur 24°

Référence de commande: VSCHK

Rohr AD pipe OD Tube Øext	PN Reihe series Série	S	S <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Bestellzeichen order code Réf. cde
6	L	12	14	22	7	VSCHK 6-L
8	500 [2200]	14	17	23	8	VSCHK 8-L
10	[2200]	17	19	24	9	VSCHK 10-L
12	400 [1700]	19	22	25	10	VSCHK 12-L
15	400 [1700]	24	27	26	11	VSCHK 15-L
18	[1100]	27	32	28	11,5	VSCHK 18-L
22	250	32	36	30	13,5	VSCHK 22-L
28	[1100]	41	41	31	14,5	VSCHK 28-L
35		46	50	36	14,5	VSCHK 35-L
42		55	60	39	16	VSCHK 42-L
6	S	14	17	26	11	VSCHK 6-S
8	800 [3400]	17	19	28	13	VSCHK 8-S
10	[3400]	19	22	29	12,5	VSCHK 10-S
12	630 [2700]	22	24	31	14,5	VSCHK 12-S
14	[2700]	24	27	34	16	VSCHK 14-S
16		27	30	34	15,5	VSCHK 16-S
20		32	36	39	17,5	VSCHK 20-S
25	400 [1700]	41	46	44	20	VSCHK 25-S
30	[1700]	46	50	47	20,5	VSCHK 30-S
38		55	60	54	23	VSCHK 38-S

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
L<sub>1</sub> = Ungefährmaß bei angezogener Überwurfmutter / L<sub>1</sub> = approximate length with nut tightened / L<sub>1</sub> longueur approximative, l'écrou étant bloqué



## Dichtkantenringe

Bestellzeichen: DKA, DKAD

für Schwenkverschraubungen  
SBE, SGE, SB und SBD

## Seal-edge rings

Order code: DKA, DKAD

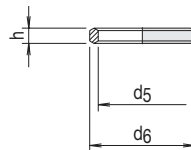
for swivelling screw-fitting  
SBE, SGE, SB and SBD

## Bagues d'étanchéité

Référence de commande: DKA, DKAD

pour raccords Banjo  
SBE, SGE, SB et SBD

Verwendung Intended use Emploi prévu SBE./SGE..	Bestellzeichen Order Code Référence de commande	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Verwendung Intended use Emploi prévu SB./	Bestellzeichen Order Code Référence de commande	kg für % ST kg for % pc. kg en %	G	d <sub>5</sub>	d <sub>6</sub>
6-RL	DKA R 1/8"/SA 2,5	2,5	0,1	6-RL	DKA R 1/8"/M10	3,7	0,2	G 1/8" A 10 14
8-RL; 6-RS	DKA R 1/4"/SA 3	3	0,2	8-RL; 6-RS 10-RL; 8-RS	DKA R 1/4"	4,5	0,3	G 1/4" A 13,16 18
12-RL; 10-RS	DKA R 3/8"/SA 3	3	0,3	12-RL; 10-RS 12-RS	DKA R 3/8"	4,5	0,4	G 3/8" A 16,66 22
15-RL; 14-RS 18-RL; 16-RS	DKA R 1/2"/SA 4,5	4,5	0,6	15-RL; 14-RS 18-RL; 16-RS	DKA R 1/2"	5,5	0,7	G 1/2" A 20,96 26
22-RL; 20-RS	DKAD R 3/4"	3,5	0,6	22-RL; 20-RS	DKA R 3/4"	5	0,7	G 3/4" A 26,44 32
28-RL; 25-RS	DKA R 1"/M33/SA3,5	3,5	0,9	28-RL; 25-RS	DKA R 1"/M33	6	1,1	G 1" A 33,25 39
35-RL; 30-RS	DKA R 11/4"/M42/SA3,5	3,5	1,2	35-RL; 30-RS	DKA R 11/4"/M42	6,5	1,3	G 11/4" A 42 49
42-RL; 38-RS	DKA R 11/2"/M48/SA3,5	3,5	1,4	42-RL; 38-RS	DKA R 11/2"/M48	6,5	1,5	G 11/2" A 48 55
6-ML	DKA M10/SA2,5	2,5	0,1	6-ML	DKA R 1/8"/M10	3,7	0,2	M 10x1 10 14
8-ML; 6-MS	DKA M12/SA3	3	0,2	8-ML; 6-MS	DKA M12	4,5	0,3	M 12x1,5 12 17
10-ML; 8-MS	DKA M14/SA3	3	0,3	10-ML; 8-MS	DKA M14	4,5	0,4	M 14x1,5 14 19
12-ML; 10-MS	DKA M16/SA3	3	0,3	12-ML; 10-MS	DKA M16	4,5	0,4	M 16x1,5 16 21
15-ML; 12-MS	DKA M18/SA3	3	0,3	15-ML; 12-MS	DKA M18	4,5	0,4	M 18x1,5 18 23
14-MS	DKA M20/SA3	3	0,4	14-MS	DKA M20	4,5	0,5	M 20x1,5 20 25
18-ML; 16-MS	DKA M22	4,5	0,6	18-ML; 16-MS	DKA M22	4,5	0,6	M 22x1,5 22 27
22-ML	DKAD M26	3,5	0,5	22-ML	DKA M26	4,5	0,6	M 26x1,5 26 31
20-MS	DKAD M27	3,5	0,6	20-MS	DKA M27	5,5	0,7	M 27x2 27 32
28-ML; 25-MS	DKA R 1"/M33/SA3,5	3,5	0,8	28-ML; 25-MS	DKA R 1"/M33	6	1,0	M 33x2 33,25 39
35-ML; 30-MS	DKA R 11/4"/M42/SA3,5	3,5	1,2	35-ML; 30-MS	DKA R 11/4"/M42	6,5	1,3	M 42x2 42 49
42-ML; 38-MS	DKA R 11/2"/M48/SA3,5	3,5	1,4	42-ML; 38-MS	DKA R 11/2"/M48	6,5	1,5	M 48x2 48 55
SBD..								
18-RL	DKAD R 1/2"	3,5	0,5				G 1/2" A	21 26
22-RL	DKAD R 3/4"	3,5	0,6				G 3/4" A	26,5 32
16-RS	DKAD R 1/2"	3,5	0,5				G 1/2" A	21 26
20-RS	DKAD R 3/4"	3,5	0,6				G 3/4" A	26,5 32
18-ML	DKAD M 22	3,5	0,5				M 22 x 1,5	22 27
22-ML	DKAD M 26	3,5	0,6				M 26 x 1,5	26 31
16-MS	DKAD M 22	3,5	0,5				M 22 x 1,5	22 27
20-MS	DKAD M 27	3,5	0,6				M 27 x 2	27 32



## Dichtkantenringe

Bestellzeichen: DKI

für Manometer-Verschraubungen

## Packing rings

Order code: DKI

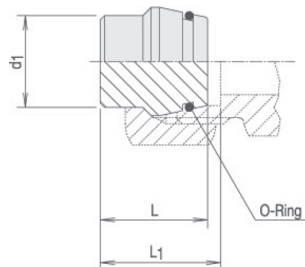
for pressure gauge screw connection

## Bagues d'étanchéité

Référence de commande: DKI

pour manomètres

für Innengewinde For internal thread pour filets intérieurs	$d_5$	$d_6$	h	Bestellzeichen orderings symbol Référence de commande
G 1/4"	6	11,3	4,5	DKI R 1/4"
G 1/2"	12	18,5	5	DKI R 1/2"



## Verschlußstopfen

Bestellzeichen: STO/O

mit Dichtkegel  
und O-Ring nach DIN 3865

## Blanking plug for cones

Order code: STO/O

with taper  
and O-ring to DIN 3865

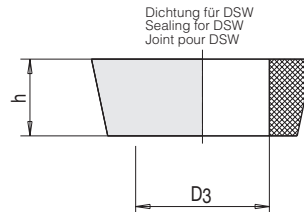
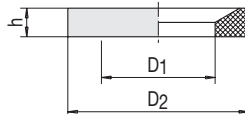
## Bouchon obturateur

Référence de commande: STO/O

avec cône d'étanchéité  
et joint torique suivant DIN 3865

Rohr AD pipe OD	PN Reihe series	L	L <sub>1</sub>	O-Ring	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
6	L 500	18,5	20	4 x1,5	0,6	STO 6-L/S/O
8	[2200]	18,5	20	6 x1,5	0,9	STO 8-L/S/O
10	400 [1700]	20	21	7,5x1,5	1,4	STO 10-L/S/O
12		20,5	21,5	9 x1,5	1,9	STO 12-L/S/O
15		20,5	21,5	12 x2	3,1	STO 15-L/O
18		22,5	24	15 x2	6,2	STO 18-L/O
22		25	26,5	20 x2	9,9	STO 22-L/O
28	250 [1100]	25,5	27	26 x2	15,1	STO 28-L/O
35		30	33	32 x2,5	25,2	STO 35-L/O
42		30	33,5	38 x2,5	35,9	STO 42-L/O
6	S 800	18,5	20	4 x1,5	0,6	STO 6-L/S/O
8	[3400]	18,5	20	6 x1,5	0,9	STO 8-L/S/O
10		20	21,5	7,5x1,5	1,4	STO 10-L/S/O
12	630 [2700]	20,5	22	9 x1,5	1,9	STO 12-L/S/O
14		22,5	24,5	10 x2	2,6	STO 14-S/O
16		23,5	26	12 x2	4,6	STO 16-S/O
20		28,5	31,5	16,3x2,4	7,7	STO 20-S/O
25	400 [1700]	29	32,5	20,3x2,4	11,9	STO 25-S/O
30		30,5	35,5	25,3x2,4	17,9	STO 30-S/O
38		33	40,5	33,4x2,4	30,8	STO 38-S/O

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10



## WD-Dichtringe und TR-Ringe

Bestellzeichen: WD  
Bestellzeichen: TR

Werkstoffe WD: NBR (z.B. Perbunan),  
FPM (z.B. Viton)

Werkstoffe TR: NBR (z.B. Perbunan),  
FPM (z.B. Viton)  
auf Anfrage

## WD-captive seals and TR-rings

Order code: WD  
Order code: TR

Materials WD: NBR (e.g. Perbunan),  
FPM (e.g. Viton)

Materials TR: NBR (e.g. Perbunan),  
FPM (e.g. Viton)  
on request

## WD-jointmou et TR-bagues

Référence de commande: WD  
Référence de commande: TR

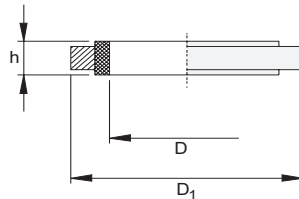
Matériaux WD: NBR (p.ex. Perbunan),  
FPM (p.ex. Viton)

Matériaux TR: NBR (p.ex. Perbunan),  
FPM (p.ex. Viton)  
sur demande

Einschraubgewinde Stud thread Filetage mâle	Nenngröße <sup>2)</sup>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	h	Bestellzeichen <sup>1)</sup> Order code <sup>1)</sup> Réf. cde <sup>1)</sup>	h	D <sub>3</sub>	Bestellzeichen Order code Réf. cde
M 8 x 1	8	6,5	9,9		WD M 8 x 1 / ...	1,5	5,7	TR 6-L/S
M 10 x 1	G 1/8" A	10	8,4	11,9	WD R 1/8" / M 10 x 1 / ...	1,5	7,7	TR 8-L/S
M 12 x 1,5		12	9,8	14,4	WD M 12 x 1,5 / ...	1,5	9,7	TR 10-L/S
M 14 x 1,5	G 1/4" A	14	11,6	16,5	WD R 1/4" / M 14 x 1,5 / ...	1,5	11,7	TR 12-L/S
M 16 x 1,5		16	13,8	18,9	WD M 16 x 1,5 / ...	1,5	14,7	TR 15-L
	G 3/8" A	17	14,7	18,9	WD R 3/8" / ...	1,5	17,7	TR 18-L
M 18 x 1,5		18	15,7	20,9	WD M 18 x 1,5 / ...	1,2	21,7	TR 22-L
M 20 x 1,5		20	17,8	22,9	WD M 20 x 1,5 / ...	1,2	27,7	TR 28-L
	G 1/2" A	21	18,5	23,9	WD R 1/2" / ...	2,0	34,6	TR 35-L
M 22 x 1,5		22	19,6	24,3	WD M 22 x 1,5 / ...	2,0	41,6	TR 42-L
M 26 x 1,5 / M 27 x 2	G 3/4" A	27	23,9	29,2	WD R 3/4" / M 26 / M 27 / ...	1,5	5,7	TR 6-L/S
M 33 x 2	G 1 " A	33	29,7	35,7	WD R 1" / M 33 x 2 / ...	1,5	7,7	TR 8-L/S
M 42 x 2	G 11/4" A	42	38,8	45,8	WD R 11/4" / M 42 x 2 / ...	1,5	9,7	TR 10-L/S
M 48 x 2	G 11/2" A	48	44,7	50,7	WD R 11/2" / M 48 x 2 / ...	1,5	11,7	TR 12-L/S
						1,5	13,7	TR 14-S
						1,5	15,7	TR 16-S
						2,0	19,7	TR 20-S
						2,0	24,7	TR 25-S
						2,0	29,6	TR 30-S
						2,0	37,6	TR 38-S

<sup>1)</sup> Um das vollständige Bestellzeichen zu erhalten, muß die Stelle " / ..." um die Angabe der allgemeinen Werkstoffbezeichnung ergänzt werden.  
Beispiel: WD M 22 x 1,5 / Perb.

<sup>2)</sup>Nach DIN 3869



## KDE Dichtringe aus Stahl

Bestellzeichen: KDE

für SBE

Ausführung passend in Ansenkung nach DIN 3852

## KDE Retaining ring

Order code: KDE

for SBE

Version match counterbore to DIN 3852

## KDE Bague de support

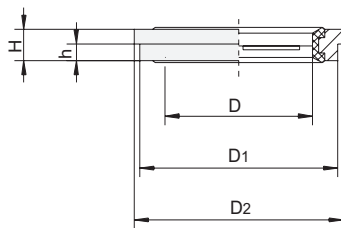
Référence de commande: KDE

pour SBE

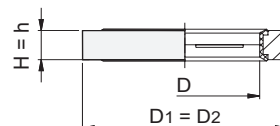
Version s'adapte au chanfrein suivant DIN 3852

SBE...	D1	D	h	Bestellzeichen order code Référence de commande
6-RL	17	10,2	2,5	KDE R 1/8" / M10
6-RS; 8-RL/-RS; 10-RL	22	13,3	3,0	KDE R 1/4"
10-RS; 12-RL/-RS	27	16,8	3,0	KDE R 3/8"
14-RS; 15-RL; 16-RS; 18-RL	32	21,1	4,5	KDE R 1/2"
20-RS/-MS; 22-RL	41	27,3	3,5	KDE R 3/4" / M26 / M27
25-RS/-MS; 28-RL/-ML	46	33,4	3,5	KDE R 1" / M33
30-RS/-MS; 35-RL/-ML	57	42,4	3,5	KDE R 1 1/4" / M42
38-RS/-RL; 42-RL/-ML	64	48,4	3,5	KDE R 1 1/2" / M48
6-MS; 8-ML	22	12,2	3,0	KDE M12
8-MS; 10-ML	23	14,3	3,0	KDE M14
10-MS; 12-ML	27	16,3	3,0	KDE M16
12-MS; 15-ML	29	18,3	3,0	KDE M18
14-MS	32	20,3	3,0	KDE M20
16-MS; 18-ML	32	22,3	4,5	KDE M22

Version 1



Version 2



### EDE Dichtringe schmal aus Stahl/NBR - anvulkanisiert

Bestellzeichen: EDE

für SBE/SGE

Ausführung passend in Ansenkung "schmal" nach DIN 3852

### EDE Retaining ring with captive seal (NBR)

Order code: EDE

for SBE/SGE

Version match "narow" counterbore to DIN 3852

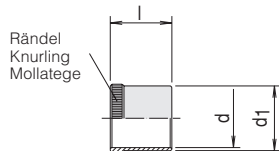
### EDE Bague de support avec joint mou (NBR)

Référence de commande: EDE

pour SBE/SGE

Version s'adapte au chanfrein «étroit» suivant DIN 3852

für / for / pour SBE und SGE	Einschraubgewinde Female thread Taraudage	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	H	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde	Version	
6-ML/RL	M 10 x 1 / G 1/8" A	10,1	14,9	16	2,5	1,1	0,2	EDE R 1/8" - M 10	1
6-MS/8-ML	M 12 x 1,5	12,1	16,9	18	3	1,6	0,5	EDE M 12	1
6-RS									
8-RL/MS/RS	M 14 x 1,5 / G 1/4" A	14,1	18,9	20	3	1,6	0,4	EDE R 1/4" - M 14	1
10-ML/RL									
10-MS/RS									
12-ML/RL/RS	M 16 x 1,5 / G 3/8" A	16,7	21,9	24	3	2,1	0,6	EDE R 3/8" - M 16	1
12-MS/15-ML	M 18 x 1,5	18,1	23,9	23,9	3	—	0,7	EDE M 18	2
14-RS/15-RL									
16-MS/RS	M 22 x 1,5 / G 1/2" A	22,1	26,9	30	4,5	2,6	1,2	EDE R 1/2" - M 22	1
18-ML/RL									
22-ML	M 26 x 1,5	26,1	31,9	35	3,5	2,6	1,8	EDE M 26	1
20-MS/RS									
22-RL	M 27 x 2 / G 3/4" A	27,1	32,9	38	3,5	2,6	1,7	EDE R 3/4" - M 27	1
25-MS/RS									
28-ML/RL	M 33 x 2 / G 1" A	33,3	39,9	42	3,5	2,6	1,7	EDE R 1" - M 33	1
30-MS/RS									
35-ML/RL	M 42 x 2 / G 11/4" A	42,2	49,9	49,9	3,5	—	2,6	EDE R 11 1/4" - M 42	2
38-MS/RS									
42-ML/RL	M 48 x 2 / G 11 1/2" A	48,2	55,9	60	3,5	2,6	3,2	EDE R 11 1/2" - M 48	1



## Verstärkungshülsen

Bestellzeichen: VSH

für sichere Montage von Kunststoff-NE-Metall und dünnwandige Stahlrohre  
Auch lieferbar in Messing (SO MS 59) und Edelstahl (1.4571)

### Tabelle für den Einsatz von Verstärkungshülsen

### Table for the application of reinforcing sleeves

### Tableau pour l'utilisation de manchons

VSH grundsätzlich erforderlich bei Kunststoffrohren  
VSH always required in plastic tubes  
VSH lors de l'utilisation de tubes en plastique

- VSH grundsätzlich erforderlich
- VSH zu empfehlen, besonders bei öfterem Lösen und stark beanspruchten Leitungen (Schwingungen)
- VSH are always required
- VSH Recommended; particularly in case of frequent loosening and in connection with heavily loaded lines (vibrations)
- VSH Lors de l'utilisation de tubes
- VSH à recommander, surtout en cas de desserrages fréquents et de conduites très sollicitées (vibrations)

Wandstärke d des Rohrs		Wandstärke d des Rohrs																				
Rohr-AD		4	6	8	10	12	15	18	22	28	35	42	6	8	10	12	14	16	20	25	30	36
Wandstärke d des Rohrs	4	Für Stahlrohr St 37.4 und 1.4571																				
Wandstärke d des Rohrs	6	Für weiches Metallrohr (z.B. Cu)																				
Wandstärke d des Rohrs	8	Für soft metal tubes																				
Wandstärke d des Rohrs	10	Pour tuyaux métalliques moux																				
Wandstärke d des Rohrs	12																					
Wandstärke d des Rohrs	15																					
Wandstärke d des Rohrs	18																					
Wandstärke d des Rohrs	22																					
Wandstärke d des Rohrs	28																					
Wandstärke d des Rohrs	35																					
Wandstärke d des Rohrs	42																					
Bauteile	L	S																				

## Support Sleeve

Order code: VSH

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

Also available in Brass (SO MS 59) and stainless steel (1.4571)

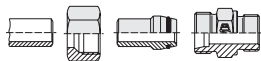
## Fourrure

Référence de commande: VSH

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

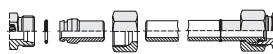
Aussi disponible en Laiton (SO MS 59) et en Inox (1.4571).

Rohr AD x Wandstärke	Tube OD x wall thickness	Rohrrinnen Ø Tube Ø ext. x épaisseur	Tube Ø int. I	d	d <sub>1</sub>	Bestellzeichen Stahl Ordering symbol steel Référence de commande acier
6x1	4	15,5	2,6	3,8	VSH 6x1	
6x0,75	4,5	15,5	3,1	4,3	VSH 6x0,75	
6x0,5	5	15,5	3,6	4,8	VSH 6x0,5	
8x1	6	15,5	4,6	5,8	VSH 8x1	
8x0,5/10x1,5	7	17	5,6	6,8	VSH 8x0,5/10x1,5	
10x1	8	16,5	6,6	7,8	VSH 10x1	
12x1,5	9	16,5	7,6	8,8	VSH 12x1,5	
12x1	10	16,5	8,6	9,8	VSH 12x1	
14x1/15x1,5	12	17,5	10,6	11,8	VSH 14x1/15x1,5	
15x1/16x1,5	13	18,5	11,6	12,8	VSH 15x1/16x1,5	
16x1/18x2	14	18,5	12,2	13,8	VSH 16x1/18x2	
18x1,5	15	17,5	13,2	14,8	VSH 18x1,5	
18x1/20x2	16	22	14,2	15,8	VSH 18x1/20x2	
20x1,5	17	22	15,2	16,8	VSH 20x1,5	
20x1/22x2	18	22	16,2	17,8	VSH 20x1/22x2	
22x1,5	19	18	17,2	18,8	VSH 22x1,5	
22x1/25x2,5	20	23,5	18,2	19,8	VSH 22x1/25x2,5	
25x2	21	23,5	19,2	20,8	VSH 25x2	
25x1,5	22	23,5	20,2	21,8	VSH 25x1,5	
28x2	24	18	22,2	23,8	VSH 28x2	
28x1,5	25	18	23,2	24,8	VSH 28x1,5	
28x1/30x2	26	25,5	24,2	25,8	VSH 28x1/30x2	
35x2,5	30	22,5	27,8	29,8	VSH 35x2,5	
35x2	31	22,5	28,8	30,8	VSH 35x2	
35x1,5	32	22,5	29,8	31,8	VSH 35x1,5	
38x2,5	33	22,5	30,8	32,8	VSH 38x2,5	
42x2	38	23,5	35,8	37,8	VSH 42x2	



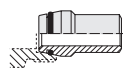
Technische Erläuterungen  
Technical Explanations  
Explications techniques

VII 1



Montageanleitung  
Mounting Instructions  
Instructions pour le montage

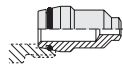
VII 2



SNO

Schweißnippel mit O-Ring Abdichtung  
Welding Nipple with O-Ring Seal  
Embout à souder avec joint O-Ring

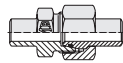
VII 3



SNR

Schweißnippel Reduzierungen  
Welding Nipple Type Reducers  
Embout à souder de réduction avec joint O-Ring

VII 4



SNO-V

Anschweißverschraubungen  
Welding Type Screwjoints  
Raccords vissante droits

VII 5

I

II

III

IV

V

VI

VII

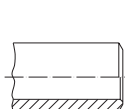
VIII

IX

X

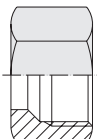


Schweißnippelverschraubung



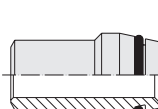
Rohr  
Pipe  
Tube

Welding nipple type screwjoint

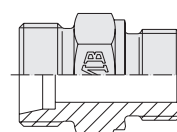


Mutter  
Nut  
Ecrou

Raccord vissant a embout soudé



Schweißnippel  
Welding nipple  
Embout soudé



Körper  
Body  
Corps

## Technische Erläuterungen

### Schweißnippel

Die EMB-Schweißnippel-Rohrverschraubungen finden ihren Einsatz, wenn besonders schwierige Betriebsbedingungen vorliegen.

Zum Beispiel:  
 Extreme Schwingungs- und Wechselbelastungen,  
 sehr starke Druckstöße in Anlagen,  
 extreme Temperaturen und Temperaturschwankungen,  
 in Anlagen, bei denen Standzeiten hohe Kosten verursachen.

Schweißnippel lassen sich sehr einfach mit lötslosen Rohrverschraubungen nach DIN 2353/ISO 8434-1 komplettieren. Der Schneidring wird entfernt, an seiner Stelle wird der Schweißnippel eingesetzt.

Bei einer kompletten Schweißnippel-Verschraubung wird der zulässige Betriebsdruck PB durch die Komponente bestimmt, welche den kleinsten Nenndruck bzw. Betriebsdruck aufweist! (Rohr, Schweißnippel, Verschraubung).

### Bauart und Normung

Schweißkegel SNO entsprechen DIN 3865, Form A

### Werkstoff:

Stahl, geölt

Schweißnippel aus Stahl sind nach den bekannten Schweißverfahren gut schweißbar. Der notwendige Schweißzusatz nach DIN 8556 Teil 1 ist unter Berücksichtigung des Schweißverfahrens sowie des Verwendungszweckes auszuwählen.

### Bestellzeichen:

Die Bestellzeichen der Schweißnippel, Schweißnippelreduzierungen und Anschweißverschraubungen sind in den folgenden Seiten aufgeführt.

Wird eine kompl. Schweißnippel-Rohrverschraubung bestellt, setzt sich die Bestellbezeichnung wie folgt zusammen:

Kennzeichnung für Schweißnippel	SNO - A 25x3 - RS / WD / XXX
Typ	
Rohraussen	
Wandstärke des Schweißnippels	
Einschraubzapfen	
Baureihe	
Einschrgew. mit Weichdichtung (Viton, 1.4571 etc.)	

## Technical Explanations

### Welding nipple

EMB welding nipple type screwjoints are used wherever particularly intricate working conditions are involved.

For example:  
 Extreme vibration and pulsating loads,  
 Very heavy pressure surges in systems,  
 Extreme temperatures and temperature variations,  
 In systems where outages mean high costs.

Welding nipples can be easily complemented using solderless pipe screwjoints to DIN 2352/ISO 8434-1. The cutting ring is removed and the welding nipple is fitted in its place.

The Working-pressure (PB) of complete Welding-nipple-fittings is determined by the component showing the lowest pressure e.g. working pressure! (pipe, welding-nipple, fittings).

### Design and standard

Welding cone SNO corresponding to DIN 3865, form A

### Material:

Steel, oiled

Welding nipples in steel can be welded without problems with the known welding methods. The necessary welding additive acc. to DIN 8556, has to be chosen according to the welding method and the field of application.

### Order code:

The order codes for welding nipples, welding nipple reducing adapters and weld-on screwed connections are listed on the subsequent pages.

The order code for a complete welding nipple screwed pipe connection has the following composition:

Code for welding nipple	SNO - A 25x3 - RS / WD / XXX
Type	
Outside pipe diameter	
Wall thickness of welding nipple	
Stud thread series	
Screw in-thread with softseal	
(Viton, 1.4571 etc.)	

## Explication techniques

### Embout à souder

Les raccords équipés d'embouts à souder EMB peuvent être utilisés sur les circuits où les conditions de fonctionnement sont particulièrement sévères.

Par exemple:  
 vibrations et pressions alternées,  
 forts coups de bâlier dans les installations,  
 variations de température extrêmes

Les embouts à souder se montent parfaitement en lieu et place des bagues taillées dans tous les raccords de la gamme EMB suivant DIN 2353/ISO 8434-1.

La pression de service PB de l'ensemble corps + embouts ESKO est déterminée par la plus faible des performances de chaque composant séparé.  
 Le tube doit être de qualité hydraulique (étiré sans soudure, suivant DIN 2391/C ou NFA 49.330)

### Type de construction et normalisation

Les cônes de soudure SNO sont conformes à DIN 3865, forme A

### Matériaux:

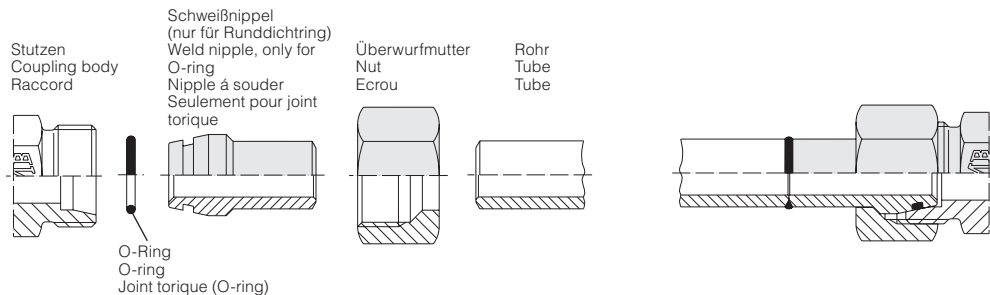
Acier, lubrifié  
 Les embouts-soudés en acier peuvent être facilement souder d'après les méthodes connues. L'additive pour soudage norme DIN 8556 doit être choisi d'après la méthode de soudage et l'emploi prévu.

### Codes de commande:

Les codes de commande des nipples de soudure. Les réductions de nipples de soudure et les boulonnages à souder sont présentés aux pages suivantes.

Si l'on commande un ensemble complet nipple de soudure-tube-boulonnage, la désignation de commande se compose comme suit:

Caractérisation pour nipple de soudure	SNO - A 25x3 - RS / WD / XXX
Type	
Diamètre ext. du tube	
Epaisseur du nipple de soudure	
Taraudages	
Type	
Filetage avec garniture molle (Viton, 1.4571 etc.)	



## Montageanleitung Schweißnippel- Verschraubung

### 1. Rohrlängenbestimmung

Die Rohrlängenbestimmung erfolgt durch Messen von Stirnseite Verschraubungsstutzen bis Stirnseite Verschraubungsstutzen. Es ist dann je Rohrabschluß das Maß X abzuziehen. Bei Änderung von Schneidung auf Schweißnippel ist das Rohrende um das Maß L<sub>1</sub> zu kürzen.

## Assembly instructions for welding nipple fitting

### 1. Determining the tube length

Measure distance between fitting ends. Then deduct dimension X from each fitting. When welding nipples are used to replace cutting rings, the tube end must be reduced by dimension L<sub>1</sub>.

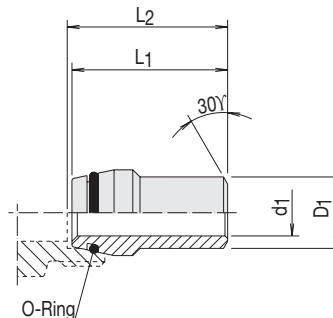
## Instructions de montage pour raccord à embout à souder

### 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 réduite de la cote L<sub>1</sub>, lors d'un changement de bague coupante à embout à souder.

Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	L <sub>1</sub>	X
8	32	25
10	33,5	26
12	33,5	26
16	40,5	32
20	47	36,5
25	53,5	41,5
30	57,5	44
38	64,5	48,5

2. Rohr rechtwinklig abtrennen.
  3. Rohrende zum Schweißen außen anfassen, innen leicht entgraten. Reinigen.
  4. Überwurfmutter wie abgebildet auf Schweißnippel schieben. Schweiß-nippel und Rohr nach Schweißrichtlinien verschweißen. Schweißstelle entzündern und O-Ring-Nut reinigen.
  5. Lose mitgelieferten O-Ring aufziehen. Gewinde ölen.  
**Beachten!**  
O-Ring darf nicht verdreht sein.
  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 Anzugswerte reduzieren die Nenndruckleistung und die Lebensdauer der Verschraubung. Leckagen oder andere Ausfallursachen sind die Folge.
2. Cut the tube at right angles.
  3. Chamfer tube end at the outside and lightly deburr at the inside for welding. Clean.
  4. Place the nut on the welding nipple, as shown. Weld nipple and tube according to the applicable guide lines for welding. De-scale the weld and clean the O-ring groove.
  5. Place the separately supplied O-ring. Oil the thread.  
**Attention!**  
O-ring must not be twisted.
  6. Final assembly
- Tighten nut by hand. The nut has to be tightened by 1/3 of a turn beyond the point of a noticeable increase in force. (Hold the fitting body by means of a spanner). **Attention!** When assembling welding nipples torsion in the connecting tube must be avoided. **Attention!** Application of deviating numbers of tightening turns reduces the nominal pressure rating and the life of the fitting which causes leakages or other reasons of failure.
2. Couper le tube à angle droit.
  3. Chanfreiner l'extrémité du tube à l'extérieur et l'ébavurer. Légèrement à l'intérieur pour le soudage. Nettoyer.
  4. Mettre l'écrou sur l'embout et le tube suivant les procédés de soudure habituels. Décalaminer la soudure et nettoyer la gorge du joint torique.
  5. Placer le joint torique Huiler le filetage.  
**Attention!**  
Le joint torique ne doit pas être vrillé.
  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 clé). **Attention!** 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, ce qui entraîne des fuites ou d'autres causes de défaillance.



## Schweißnippel mit O-Ring Abdichtung

Typ: SNO

O-Ring aus NBR (z.B. Perbunan), wird lose mitgeliefert, erst nach dem Schweißvorgang montieren.  
 O-Ring aus FPM (z.B. Viton) auf Wunsch lieferbar.  
 Weitere Abmessungen und Werkstoffe lieferbar.

## Welding Nipple with O-Ring Seal

Type: SNO

NBR O-ring (e.g. Perbunan) supplied separately, to be fitted after welding.  
 FPM O-ring (e.g. Perbunan) supplied on request.  
 Special dimensions and materials upon request.

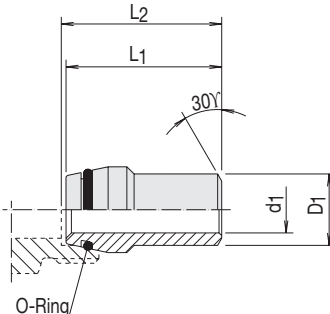
## Embout à souder avec joint torique

Designation: SNO

Joint torique en NBR (p.ex. Perbunan) livré à part, le monter après soudage.  
 Joint torique en FPM (p.ex. Viton) sur demande.  
 Types spéciaux et matériaux spéciaux sur demande.

Rohr AD pipe OD Tube Ø ext. D <sub>1</sub>	Anschweiß-Ende ohne Rohrzentrierung Welding-end without tube center Soudure buttwelaing							kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen oder code Réf. cde einschl. O-Ring
	PN-V <sup>1)</sup>	PB <sup>2)</sup>	zug. Rohr	d <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	O-Ring		
15	400	160	15x1,5	12	33,5	33,5	12 x2	2,3	SNO 15x1,5
15	400	160	15x2	11	33,5	33,5	12 x2	2,7	SNO 15x2
18	400	100	18x2	14	35,0	33,5	15 x2	3,2	SNO 18x2
18	400	160	18x2,75	12,5	35,0	33,5	15 x2	4,4	SNO 18x2,75
22	250	100	22x2	18	37,5	33,5	20 x2	4,0	SNO 22x2
22	250	100	22x2,5	17	37,5	33,5	20 x2	5,0	SNO 22x2,5
22	250	160	22x3	16	37,5	40,5	20 x2	5,6	SNO 22x3
28	250	100	28x2,5	23	40,5	40,5	26 x2	7,4	SNO 28x2,5
28	250	100	28x3	22	40,5	40,5	26 x2	8,2	SNO 28x3
35	250	100	35x3	29	46,0	40,5	32 x2	12,0	SNO 35x3
42	250	100	42x3	36	46,0	47	38 x2	14,7	SNO 42x3
42	250	100	42x4	34	46,0	47	38 x2	18,6	SNO 42x4

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
 1) Nenndruck PN der zugehörigen Verschraubung, Reihe L / Rated Pressure (PN) for the equivalent fitting, L-series / La pression nominale (PN) pour raccord, série L équivalent  
 2) Max. Betriebsdruck PB für SNO und Rohr / max. operating pressure (PB) for SNO and tube / pression maximum (PB) pour SNO et tube



## Schweißnippel mit O-Ring Abdichtung

Type: SNO

O-Ring aus NBR (z.B. Perbunan), wird lose mitgeliefert, erst nach dem Schweißvorgang montieren.  
 O-Ring aus FPM (z.B. Viton) auf Wunsch lieferbar.  
 Weitere Abmessungen und Werkstoffe lieferbar.

## Welding Nipple with O-Ring Seal

Type: SNO

NBR O-ring (e.g. Perbunan) supplied separately, to be fitted after welding.  
 FPM O-ring (e.g. Viton) supplied on request.  
 Special dimensions and materials upon request.

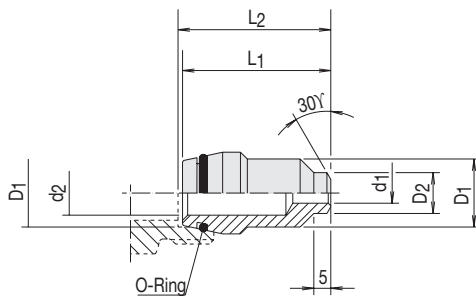
## Embout à souder avec joint torique

Designation: SNO

Joint torique en NBR (p.ex. Perbunan) livré à part, le monter après soudage.  
 Joint torique en FPM (p.ex. Viton) sur demande.  
 Types spéciaux et matériaux spéciaux sur demande.

Rohr AD pipe OD Tube Ø ext. D <sub>1</sub>	Anschweiß-Ende ohne Rohrzentrierung Welding-end without tube center Soudure buttwelaing						kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen oder code Réf. cde einschl. O-Ring
	PN-V <sup>1)</sup>	PB <sup>2)</sup>	zug. Rohr	d <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>		
10	800	249	10x1	8	31,5	33,5	7,5x1,5	1,0
10	800	358	10x1,5	7	31,5	33,5	7,5x1,5	1,3
10	800	460	10x2	6	31,5	33,5	7,5x1,5	1,5
12	630	305	12x1,5	9	31,5	33,5	9 x1,5	1,5
12	630	391	12x2	8	31,5	33,5	9 x1,5	1,9
12	630	474	12x2,5	7	31,5	33,5	9 x1,5	2,2
16	630	234	16x1,5	13	37,5	40,5	12 x2	2,7
16	630	303	16x2	12	37,5	40,5	12 x2	3,1
16	630	370	16x2,5	11	37,5	40,5	12 x2	3,6
16	630	433	16x3	10	37,5	40,5	12 x2	4,1
20	400	249	20x2	16	43,5	47	16,3x2,4	5,4
20	400	305	20x2,5	15	43,5	47	16,3x2,4	5,7
20	400	357	20x3	14	43,5	47	16,3x2,4	6,2
20	400	458	20x4	12	43,5	47	16,3x2,4	7,8
25	400	292	25x3	19	49,5	53,5	20,3x2,4	8,9
25	400	378	25x4	17	49,5	53,5	20,3x2,4	11,1
25	400	458	25x5	15	49,5	53,5	20,3x2,4	12,5
30	400	249	30x3	24	52	57,5	25,3x2,4	13,5
30	400	321	30x4	22	52	57,5	25,3x2,4	14,0
30	400	391	30x5	20	52	57,5	25,3x2,4	16,6
30	400	460	30x6	18	52	57,5	25,3x2,4	17,1
38	400	260	38x4	30	56,5	64,5	33,3x2,4	19,5
38	400	318	38x5	28	56,5	64,5	33,3x2,4	23,6
38	400	373	38x6	26	56,5	64,5	33,3x2,4	27,0
38	400	428	38x7	24	56,5	64,5	33,3x2,4	28,6

Hinweise zu Druck- und Temperaturangaben siehe Seiten I/9 + I/10 / Hints concerning pressure-information – see I/9 + I/10 / Informations sur les pressions – voir I/9 + I/10  
 1) Nenndruck PN der zugehörigen Verschraubung, Reihe S / Rated Pressure (PN) for the equivalent fitting, S-series / La pression nominale (PN) pour raccord, série S équivalent  
 2) Max. Betriebsdruck PB für SNO und Rohr / max. operating pressure (PB) for SNO and tube / surpression maximum (PB) pour SNO et tube



## Schweißnippel- Reduzierungen

Typ: SNR

O-Ring aus NBR (z.B. Perbunan), wird lose mitgeliefert, erst nach dem Schweißvorgang montieren.  
 O-Ring aus FPM (z.B. Viton) auf Wunsch lieferbar.  
 Weitere Abmessungen und Werkstoffe lieferbar.

## Welding nipple type reducers

Type: SNR

NBR O-ring (e.g. Perbunan) supplied separately, to be fitted after welding.  
 FPM O-ring (e.g. Perbunan) supplied on request.  
 Special dimensions and materials upon request.

## Embout à souder de réduction avec joint O-Ring

Designation: SNR

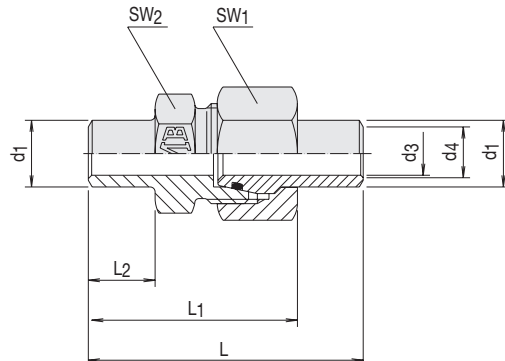
Joint torique en NBR (p.ex. Perbunan) livré à part, le monter après soudage.  
 Joint torique en FPM (p.ex. Viton) sur demande.  
 Types spéciaux et matériaux spéciaux sur demande.

Rohr AD pipe OD Tube Ø ext. $D_1$	$D_2$	PN-V <sup>1)</sup>	PB <sup>2)</sup>	$L_1$	$L_2$	$d_1$	$d_2$	O-Ring	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde einschl. O-Ring
10	6	800	638	31,5	33,5	2	4	7,5x1,5	1,5	SNR 10/6x2
10	8	800	630	31,5	33,5	3	4	7,5x1,5	1,7	SNR 10/8x2,5
12	8	630	624	31,5	33,5	3	5	9 x1,5	2,0	SNR 12/8x2,5
12	10	630	624	31,5	33,5	4	5	9 x1,5	1,8	SNR 12/10x3
16	12	630	433	37,5	40,5	5	10	12 x2	4,3	SNR 16/12x3,5
20	12	400	458	43,5	47	5	12	16,3x2,4	8,0	SNR 20/12x3,5
20	16	400	433	43,5	47	10	12	16,3x2,4	7,8	SNR 20/16x3
25	16	400	433	49,5	53,5	10	15	20,3x2,4	12,3	SNR 25/16x3
25	20	400	458	49,5	53,5	12	15	20,3x2,4	12,4	SNR 25/20x4
30	16	400	433	52	57,5	10	18	25,3x2,4	16,5	SNR 30/16x3
30	20	400	458	52	57,5	12	18	25,3x2,4	15,9	SNR 30/20x4
30	25	400	458	52	57,5	15	18	25,3x2,4	14,4	SNR 30/25x5
38	16	400	433	56,5	64,5	10	22	33,3x2,4	27,9	SNR 38/16x3
38	20	400	458	56,5	64,5	12	22	33,3x2,4	27,8	SNR 38/20x4
38	25	400	458	56,5	64,5	15	22	33,3x2,4	26,2	SNR 38/25x5
38	30	400	321	56,5	64,5	22	22	33,3x2,4	25,2	SNR 38/30x4

1) Nenndruck PN der zugehörigen Verschraubung, Reihe S / Rated Pressure (PN) for the equivalent fitting, S-series / La pression nominale (PN) pour raccord, série S  
 2) Max. Betriebsdruck PB für SNR und Rohr / max. operating pressure (PB) for SNR and tube / max. surpression admissible (PB) pour type SNR et tube



Schweißnippel  
Welding Nipple-Pipe screwjoints  
Embout à souder



## Anschweiß-verschraubung

Bestellzeichen: SNO-V

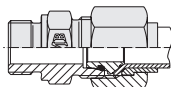
## Welding type screwjoint

Order code: SNO-V

## Raccords vissants droits

Référence de commande: SNO-V

Rohr AD pipe OD TubeØext	d <sub>1</sub>	d <sub>4</sub>	d <sub>3</sub>	SW <sub>2</sub>	SW <sub>1</sub>	L	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	max. Betriebsdruck PB	kg für % ST kg for % pc. kg en %	Bestellzeichen order code Réf. cde
10	7	8	19	22	60	43	14	249	5,6	SNO-V-10x1-S/SA	
10	7	7	19	22	60	43	14	358	7,3	SNO-V-10x1,5-S/SA	
10	7	6	19	22	60	43	14	460	8,5	SNO-V-10x2-S/SA	
12	8	9	22	24	62	45,5	14	305	7,4	SNO-V-12x1,5-S/SA	
12	8	10	22	24	62	45,5	14	391	9,3	SNO-V-12x2-S/SA	
12	8	7	22	24	62	45,5	14	474	10,8	SNO-V-12x2,5-S/SA	
16	12	13	27	30	71	49	14	234	12,4	SNO-V-16x1,5-S/SA	
16	12	12	27	30	71	49	14	303	14,3	SNO-V-16x2-S/SA	
16	12	11	27	30	71	49	14	370	16,6	SNO-V-16x2,5-S/SA	
16	12	10	27	30	71	49	14	433	19,1	SNO-V-16x3-S/SA	
20	15	16	32	36	84,5	60,5	20	249	22,7	SNO-V-20x2-S/SA	
20	15	15	32	36	84,5	60,5	20	305	23,9	SNO-V-20x2,5-S/SA	
20	15	14	32	36	84,5	60,5	20	357	26,1	SNO-V-20x3-S/SA	
20	15	12	32	36	84,5	60,5	20	400	32,3	SNO-V-20x4-S/SA	
25	20	19	41	46	93,5	65,5	20	292	41,8	SNO-V-25x3-S/SA	
25	20	17	41	46	93,5	65,5	20	378	55,5	SNO-V-25x4-S/SA	
25	20	15	41	46	93,5	65,5	20	400	58,5	SNO-V-25x5-S/SA	
30	25	24	46	50	98	68,5	20	249	59,4	SNO-V-30x3-S/SA	
30	25	22	46	50	98	68,5	20	321	68,5	SNO-V-30x4-S/SA	
30	25	20	46	50	98	68,5	20	391	73,3	SNO-V-30x5-S/SA	
30	25	18	46	50	98	68,5	20	400	75,3	SNO-V-30x6-S/SA	
38	32	30	55	60	107,5	75	20	260	82,0	SNO-V-38x4-S/SA	
38	32	28	55	60	107,5	75	20	318	104,5	SNO-V-38x5-S/SA	
38	32	26	55	60	107,5	75	20	373	111,0	SNO-V-38x6-S/SA	
38	32	24	55	60	107,5	75	20	400	120,1	SNO-V-38x7-S/SA	



Bördel-Rohrverschraubungen  
für DIN-Anschlüsse 24°  
Flare couplings for DIN-connection 24°  
Raccords pour tubes évasés pour jonction DIN 24°

VIII

Funktionsbeschreibung  
Functional characteristic  
Description fonctionnelle

VIII 1-2

Montageanleitung  
Assembly instruction  
Instruction de montage

Allgemeines  
General Information  
Généralités

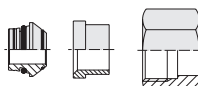
VIII 3-4

Rohrlängenbestimmung – Kontroldurchmesser  
Determining the tube length – Checking diameter  
Détermination de la longueur du tube – Diamètre de contrôle

VIII 5-6

Korrekturtabellen für Baulängen  
Table for length correction  
Tableau de correction pour les longueurs

VIII 7



Bördel-Rohrverschraubung-Anschlußteile  
Flare connection parts  
Pièces de jonction pour raccords  
pour tubes évasés

VIII 8

I

II

III

IV

V

VI

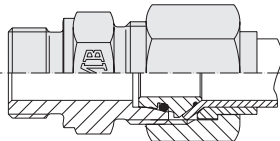
VII

VIII

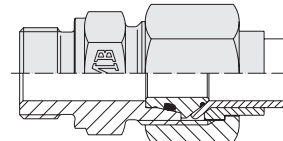
IX

X





Vor dem Anzug der Überwurfmutter  
Before tightening the nut  
Avant serrage de l'écrou



Nach dem Anzug der Überwurfmutter  
After tightening the nut  
Après serrage de l'écrou

## Funktions- beschreibung

### Funktion der Bördel- Verschraubung

Das vierteilige EMB-Bördelverschraubungs-  
system ermöglicht aufgrund einer idealen  
Formgebung den sicheren und dichten  
Anschluß gebördelter Rohre an genormte  
Verschraubungsstützen nach DIN 2353 /  
ISO 8434-1 u. 4.

Die Bauteile der Verschraubung  
sind:

- Verschraubungsstützen nach DIN / ISO
- Adapter
- Stützring } n. DIN 3949
- Überwurfmutter

Das zentrale Bauelement – der Adapter –  
bildet den Übergang vom 24°-Konus des  
Verschraubungsstützens zum 37°-Bördelanschluß  
entsprechend SAE. Die Abdichtung  
zum Stutzenkonus sowie zum Bördelanschluß  
erfolgt durch O-Ringe. Damit wird,  
auch bei Druckwechselbelastung, eine hohe  
Dichtwirkung gewährleistet. Beim Anzug  
der Überwurfmutter wird der Adapter 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 Verschraubungs-  
stützens wird vermieden.

Nach dem Anzug ist der Adapter unver-  
lierbar mit dem Verschraubungsstützen  
verbunden. Für den Monteur bedeutet dies  
eine entscheidende Arbeitshilfe bei der Wie-  
derholmontage. Die Verschraubung läßt sich  
beliebig oft lösen und wieder montieren.

Der Stützring bewirkt eine sichere und kerb-  
freie Rohreinspannung und gewährleistet  
dadurch eine hohe Dauerbiegefestigkeit.

## Functional characteristics

### Function of the flare fitting

Owing to the EMB flare fitting's ideal design,  
which consists of four components, it  
ensures the secure and tight connection of  
flared tubes and standardized fitting bodies  
to DIN 2353 / ISO 8434-1 and 4.

The fitting components  
are:

- fitting body to DIN / ISO
- flare adaptor } DIN 3949
- support ring } DIN 3949
- nut

The central component – flare adaptor –  
effects the transition from the 24° taper of  
the fitting body to the 37° flare connection to  
SAE. O-rings ensure 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 flare adaptor is pressed into  
the fitting taper with deformation of the  
retaining collar, until the collar at the flare  
adaptor 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  
captured in the fitting body – a great help to  
the operator during reassembly.  
The fitting can be dismantled and  
reassembled as often as necessary.  
The support ring provides for secure and  
notchfree tube clamping and high fatigue  
resistance under bending load.

## Description fonctionnelle

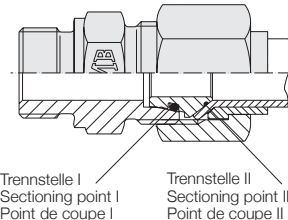
### Fonctionnement du raccord pour tube évasé

Grâce à sa conception idéale, le raccord,  
EMB en quatre éléments, pour tube évasé  
permet le raccordement sûr et étanche de  
tubes évasés aux corps de raccords  
standard suivant DIN 2353 / ISO 8434-1  
et 4.

Le raccord est composé des éléments  
suivants:

- corps du raccord suivant DIN / ISO
- Adaptateur } DIN 3949
- bague-support } DIN 3949
- écrou

L'élément central – l'adaptateur – 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 assure une étanchéité  
élevée, même sous pression alternée.  
Quand l'écrou est serré, l'adaptateur est  
introduit dans le cône du raccord; le collet  
de retenue se déforme, jusqu'à ce que la  
butée sur l'adaptateur soit en contact avec le  
corps du raccord, empêchant ainsi un  
élargissement nuisible du corps de raccord.  
Après le serrage, l'adaptateur est lié de  
manière définitive au corps du raccord, ce  
qui constitue pour le monteur une aide  
importante lors du remontage.  
Le raccord peut être desserré et remonté à  
volonté.  
La bague support assure le serrage sûr du  
tube sans entaillage, garantissant ainsi une  
résistance élevée à la flexion.



## Bördel-Rohrverschraubungen

### Hohe Feindichtigkeit durch...

- elastomere Abdichtung für beide Trennstellen
- kein Setzen der Verbindung

### Elastomere Abdichtung für beide Trennstellen

- Trennstelle I: Verschraubungsstützen-Adapter
- Trennstelle II: Adapter-Rohr

### Kein Setzen der Verbindung

- verbesselter Formschluß Zwischenring-Verschraubungsstützen
- reduzierte Flächenpressung Rohr-Stützring

## Flare tube fittings

### High degree of fine sealing efficiency

- elastomeric sealing at both sectioning points
- no setting of the connection

### Elastomeric sealing at both sectioning points

- Sectioning point I: fitting body – flare adaptor
- Sectioning point II: flare adaptor – tube

### No setting of the connection

- connection between centre unit and fitting body improved
- reduced surface pressure between tube and support ring

## Raccords pour tubes évasés

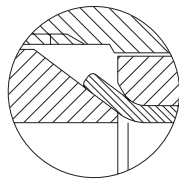
### Haute étanchéité fine

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

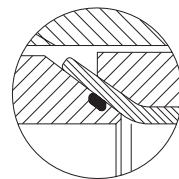
### Joints élastomère pour les deux points de coupe

- Point de coupe I: Corps de raccord – Adapteur
- Point de coupe II: Adapteur – Tube
- blocage mécanique amélioré entre cône intermédiaire et corps de raccord
- pression réduite entre tube et bague-support

Optimierte Geometrie  
Optimized geometry  
Géométrie optimisée



SAE-Ausführung  
SAE version  
Version SAE



Neue Ausführung  
New version  
Nouvelle version

### Sichere Rohrhalterung durch...

- größere Bördeltulpe und adaptierten Druckring
- hohe Ausreißfestigkeit
- keine Gefahr des Ausreißen bei Unteranzug

## Secure tube connection

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

## Ancrege sûr du tube

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

### Montageanleitung

1. Das zu verlegende Rohr rechtwinklig abschneiden. ACHTUNG, keinen Rohrabschneider verwenden!
2. Das Rohr innen und außen entgraten, nicht anfassen!
3. Rohr innen und außen reinigen.
4. Bördel-Verschraubungsteile einölen \* und über das Rohrende schieben.
5. Rohr in Bördelmaschine oder Bördelwerkzeug für Schraubstock aufbördeln. Auf Risse überprüfen.
6. Bördel-Adapter (unverlierbar) in Verschraubung einlegen und aufgebördeltes Rohr an Adapter anlegen. Überwurfmutter von Hand anziehen.
7. Überwurfmutter anziehen, bis deutlicher Widerstand spürbar ist, ca. 1 - 1½ Umdrehung.

\* Bei Verschraubungsteilen aus Edelstahl (z.B. 1.4571) muss ein pastöses Gleitmittel verwendet werden (z.B. EMB-Gleitpaste).

### Assembly instructions

1. The selected tube cut at right angles.  
ATTENTION, do not use a pipe-cutter.
2. Tube to be deburred inside and outside.  
Do not chamfer.
3. Clean off swarf and dirt.
4. Lubricate\* flare connection parts and place them on pipe.
5. Flare pipe-end with flaring machine or vice flaring tool. Test piece for cracking.
6. Insert flare adaptor into coupling and apply flared pipe to the body.  
Do tighten by hand.
7. Use spanner to tighten by further 1 – 1.5 turn.

\* For stainless steel couplings (e.g. 1.4571) it is necessary to use a special lubricant (e.g. EMB-lubricant "Gleitpaste")

### Wiederholungsmontage

Nach Lösen der Verbindung ist der Wiederaufzug ohne erhöhten Kraftaufwand vorzunehmen.

### Reassembly

Each time the coupling is disconnected, the nut must be retightened without using excessive force.

### Instructions de montage

1. Couper le tube en angle droit. ATTENTION: Ne pas utiliser de coupeur de tubes
2. Ebarber l'intérieur et l'extérieur du tube – ne pas chanfreiner!
3. Nettoyer\* l'intérieur et l'extérieur du tube.
4. Huiler les raccords pour tubes évasés et les monter sur l'extrémité du tube.
5. Évaser l'extrémité du tube avec une machine à évaser ou des outils dans un étau. Vérifier quant à d'éventuelles fissures.
6. Mettre l'adaptateur évasé dans le raccord et poser le tube évasé contre l'adaptateur. Serrer l'écrou chapeau à la main.
7. Serrer l'écrou chapeau par 1 à 1,5 rotations.

\* Pour les raccords en acier inoxydable (par ex. 1.4571), utiliser un lubrifiant pâteux, par ex pâte lubrifiante EMB.

### Remontage

Après chaque opération de desserrage, l'assemblage final doit se faire sans effort.

### Werkstoffe Verschraubungen

EMB-Bördel-Verschraubungen werden aus gezogenen und geschmiedeten Stählen hergestellt.  
Auf Anfrage: Rost- und säurebeständiger Stahl (1.4571)

### Materials

EMB flare fittings are machined from drawn steel bar or steel forgings.  
Upon request: stainless steel (1.4571)

### Matériaux

Les raccords pour tube évasé EMB sont fabriqués en acier étiré ou matricé.  
Sur demande: Acier inox (1.4571)

### Oberfläche

Verzinkt und gelb chromatiert, (A3L, DIN / ISO 4042). Auf Wunsch ist ein anderer Oberflächenschutz lieferbar.

### Surface protection

Mass-phosphated and mass-oiled (A3L, DIN / ISO 4042). Upon request other surface protection is available.

### Protection de surface

Les surfaces sont zinguées et chromées (A3L, DIN / ISO 4042).  
Autres protections de surface sur demande.

### Werkstoffe Dichtungen

Serienmäßig: NBR (z. B. Perbunan)  
Temperaturbereich  
-35 °C bis +100 °C  
Auf Anfrage: FKM (z. B. Viton)  
Temperaturbereich  
-25 °C bis +200 °C

### Seals

Serial seals: NBR (e.g. Perbunan)  
Temperature range from  
-35 °C to +100 °C  
Upon request: FKM (e.g. Viton)  
Temperature range from  
-25 °C to +200 °C

### Joints

En série: NBR (p. ex. Perbunan)  
Températures de  
-35 °C à +100 °C  
Sur demande: FKM (p. ex. Viton)  
Températures de  
-25 °C à +200 °C

### Temperaturbereiche

Bei Einsatz unterschiedlicher Verschraubungs- und Dichtungswerkstoffe müssen die jeweils kleinsten Temperaturgrenzen angesetzt werden.

### Temperature range

When using different materials for fittings and seals, the lowest temperature limits must be respected.

### Limites des températures

Lors de l'emploi de différents matériaux pour le raccord et les joints, les limites de températures inférieures doivent être respectées.



## Rohre

Es ist eine bördelfähige Rohrqualität zu verwenden. Vorzugsweise nahtloses Präzisionsstahlrohr mit Maßen nach DIN 2391 Teil 1, Werkstoff St. 37.4 (gem. DIN 1630), Ausführung NBK.

## Druckbereiche

EMB Bördel-Verschraubungen werden in zwei Baureihen für folgende Nenndrücke gefertigt:

Baureihe	Rohr AD	Nenn-druck
L (leicht)	6-10	500 bar
	12-18	400 bar
	22-42	250 bar
S (schwer)	6-16	630 bar
	20-38	400 bar

## Achtung!

Bei einigen Bauformen weicht der Nenndruck von diesen Werten ab. Druckangaben der einzelnen Typen beachten!

## Sicherheit

Die Nenndrücke der Bördel-Verschraubungen aus Stahl sind unter Berücksichtigung der 4fachen Sicherheit ausgelegt (DIN3859). Bei Anwendung in niedrigen Druckbereichen ergeben sich entsprechend höhere Sicherheiten. Die Nenndrücke können als Betriebsdrücke bei vorwiegend ruhender Belastung und Temperaturen bis 120 °C gewählt werden. Starke Druckstöße und mechanische Beanspruchungen, wie etwa Schwingungen, verlangen besondere Berücksichtigung.

## Tubes

A tube-quality suitable for flaring should be used, preferably a seamless precision steel tube of DIN 2391/C material St. 35, NBK.

## Pressure ranges

EMB flare fittings are made in two ranges and are suitable for use at the following nominal pressures:

Range	Tube OD	Nominal pressure
L (light)	6-10	500 bar
	12-18	400 bar
	22-42	250 bar
S (heavy)	6-16	630 bar
	20-38	400 bar

## Warning!

When the nominal pressures for certain types of fittings differ from those shown above, the nominal pressures indicated for the individual types should be taken into account!

## Safety

The nominal pressures of steel-type flare fittings are based on a safety factor of 4 (DIN3859). Use at lower pressure ranges consequently results in higher safety. The nominal pressures presuppose uniform load conditions at temperatures up to 120 °C. Allowances must be made for working conditions involving heavy impact pressure, mechanical strain and vibration.

## Tubes

Il faut utiliser des tubes d'une qualité pouvant être évassée: de préférence tube acier de pression sans soudure d'après DIN2391/C matériau ST. 35, NBK.

## Plages de pression

Les raccords pour tube évassé EMB sont faits pour deux plages de pression nominale:

Série	tube Ø ext.	Pression nominale
L (légère)	6-10	500 bar
	12-18	400 bar
	22-42	250 bar
S (lourde)	6-16	630 bar
	20-38	400 bar

## Attention!

Pour certains types de raccords, la pression nominale est différente. Il faut alors se référer aux pressions indiquées!

## Sécurité

Les pressions nominales des raccords pour tube évassé en acier sont calculées avec un coefficient de sécurité de 4 (DIN 3859). Par conséquent, l'utilisation dans les plages de pression moins élevées donne une plus grande sécurité. Les pressions nominales peuvent être utilisées comme pression de service en présence de sollicitations essentiellement statiques et des températures jusqu'à environ 120 °C. Les applications comportant des coups de bâlier, des variations de pression et de température et autres sollicitations mécaniques, doivent être adaptées.

## Rohrlängenbestimmung – Kontroldurchmesser

### Rohrlängenbestimmung

Die Rohrlängenbestimmung erfolgt durch Messen von Stirnseite Stutzen bis Stirnseite Stutzen. Es ist dann je Rohrabschluß das Maß X abzuziehen.

Rohrabmessung Tube dim. Dim. du tube	X	L <sub>i</sub>
6x1	1	8
6x1,5	2	9
8x1	1	8
8x1,5	2	9
8x2	2,5	9,5
10x1	1	8
10x1,5	2	9
10x2	3	10
12x1	1	8
12x1,5	2	9
12x2	3	10
14x1,5	0,5	8,5
14x2	1	9
14x2,5	2	10
14x3	3	11
15x1,5	1	8
15x2	2	9
15x2,5	3	10
16x1,5	0	8,5
16x2	1	9,5
16x2,5	1,5	10
16x3	2,5	11

### Kontrolle des gebördelten Rohres

Rohr rechtwinklig abgetrennt, innen und außen leicht entgratet. Nicht angefasst!

**Wichtig:** Zu kurze Bördelkragen bieten keine Gewähr für einwandfreie Funktion der Verschraubung!

Rohrabmessung Tube dim. Dim. du tube	Kontroldurchmesser Checking diameter Diamètre de contrôle Da. min.	Kontroldurchmesser Checking diameter Diamètre de contrôle Da. max.
6x1	9,1	10,0
6x1,5	9,1	10,0
8x1	11,3	12,0
8x1,5	11,3	12,0
8x2	11,3	12,0
10x1	13,1	14,0
10x1,5	13,1	14,0
10x2	13,1	14,0
12x1	15,3	16,0
12x1,5	15,3	16,0
12x2	15,3	16,0
14x1,5	18,6	19,6
14x2	18,6	19,6
14x2,5	18,6	19,6
14x3	18,6	19,6
15x1,5	19,1	20,0
15x2	19,1	20,0
15x2,5	19,1	20,0
16x1,5	20,6	22,0
16x2	20,6	22,0
16x2,5	20,6	22,0
16x3	20,6	22,0

## Determining the tube length – Checking diameter

### Determining the tube length

The correct tube length is determined by measuring the distance between the fitting body ends. Dimension X is then deducted from each connection.

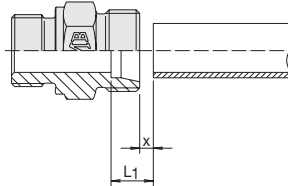
Rohrabmessung Tube dim. Dim. du tube	X	L <sub>i</sub>
18x1,5	0	7,5
18x2	1	8,5
18x2,5	1,5	9
20x2	1	11,5
20x2,5	2	12,5
20x3	3	13,5
20x3,5	4	14,5
22x1,5	1	8,5
22x2	2	9,5
22x2,5	3	10,5
22x3	3,5	11
25x2	1	13
25x2,5	1,5	13,5
25x3	2,5	14,5
25x4	4	16
28x2	1,5	9
28x2,5	2,5	10
28x3	3	10,5
30x2	– 0,5	13
30x2,5	0,5	14
30x3	1	14,5
30x4	3	16,5
30x5	4,5	18

## Détermination de la longueur du tube – Diamètre de contrôle

### 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 côte X.

Rohrabmessung Tube dim. Dim. du tube	X	L <sub>i</sub>
35x2	1,5	12
35x2,5	2	12,5
35x3	3	13,5
35x4	4,5	15
38x2,5	0	16
38x3	0,5	16,5
38x4	2	18
38x5	4	20
42x2	1,5	12,5
42x3	3	14
42x4	4,5	15,5



### Checking the flared tube

Tube cut off at right angles, lightly deburred on the inside and outside. Not chamfered!

**Important:** If the flare is too short, perfect function of the fitting cannot be guaranteed!

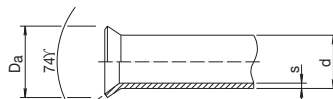
Rohrabmessung Tube dim. Dim. du tube	Kontroldurchmesser Checking diameter Diamètre de contrôle Da. min.	Kontroldurchmesser Checking diameter Diamètre de contrôle Da. max.
18x1,5	23,2	24
18x2	23,2	24
18x2,5	23,2	24
20x2	25,6	26,8
20x2,5	25,6	26,8
20x3	25,6	26,8
20x3,5	25,6	26,8
22x1,5	26,5	27,5
22x2	26,5	27,5
22x2,5	26,5	27,5
22x3	26,5	27,5
25x2	31,1	33,0
25x2,5	31,1	33,0
25x3	31,1	33,0
25x4	31,1	33,0
28x2	32,7	33,3
28x2,5	32,7	33,3
28x3	32,7	33,3
30x2	37	38,7
30x2,5	37	38,7
30x3	37	38,7
30x4	37	38,7
30x5	37	38,7

### Contrôle du tube évasé

Tube scié à angle droit, légèrement ébavuré à l'intérieur et à l'extérieur. Ne pas chanfreiner!

**Important:** Un collet évasé trop court n'assure pas le bon fonctionnement du raccord!

Rohrabmessung Tube dim. Dim. du tube	Kontroldurchmesser Checking diameter Diamètre de contrôle Da. min.	Kontroldurchmesser Checking diameter Diamètre de contrôle Da. max.
35x2	41,8	42,7
35x2,5	41,8	42,7
35x3	41,8	42,7
35x4	41,8	42,7
38x2,5	46	47,2
38x3	46	47,2
38x4	46	47,2
38x5	46	47,2
42x2	48,8	49,8
42x3	48,8	49,8
42x4	48,8	49,8



### Gerade Rohrlänge bis Beginn Biegeradius

#### „Erst Biegen – dann Bördeln“

Gerades Rohrende (Maß  $L_1$ ) bis zum Beginn des Biegeradius  
 a) Handbördelwerkzeug  
 b) Bördelmaschine

#### “Bend first – flare later”

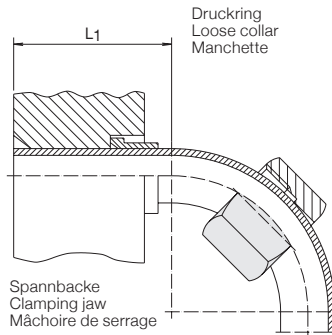
Straight tube length (dimension  $L_1$ ) to start of bending radius  
 a) Manual flaring tool  
 b) Flaring machine

#### «Procéder au cintrage avant l'évasement»

Longueur droite (cote  $L_1$ ) jusqu'au début du rayon de cintrage  
 a) Outil manuel pour l'évasement  
 b) Machine à évaser

Rohrbiegewerkzeuge siehe Seiten X/2, 13 + 14  
 Tube bending tools, see pages X/2, 13 + 14  
 Cintreuses pour tubes voir pages X/2, 13 + 14

### Straight tube length to start of bending radius



Überwurfmutter,  
 zurückziehbar über Rohrbogen  
 Nut can be withdrawn along tube bend  
 Ecrou repousable sur la courbure du tube

### Longueur droite du tube jusqu'au début du rayon de cintrage

	$L_1$
Rohr-AD	Bördelmaschine
Tube OD	UNIPRESS
Ø ext.	
6	43
8	44
10	46
12	47
14	50
15	50
16	52
18	58
20	58
22	60
25	60
28	60
30	62
35	62
38	70
42	70

#### „Erst Bördeln – dann Biegen“

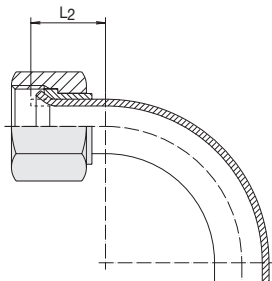
Soll das gerade Rohrende (Maß  $L_2$ ) wegen Einbauschwierigkeiten kürzer sein als in der Tabelle angegeben, muß das Biegen nach dem Bördeln erfolgen.

#### “Flare first – bend later”

If installation problems demand that the straight tube length (dimension  $L_2$ ) is to be shorter than indicated in the table, bending must be carried out after flaring.

#### «Procéder à l'évasement avant le cintrage»

Si, à cause de difficultés de montage, la longueur droite (cote  $L_2$ ) doit être plus courte qu'indiqué dans le tableau, le cintrage doit être effectué après l'évasement.



### Rohr-AD

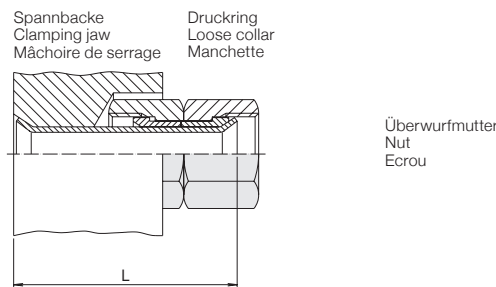
	$L_2$
Tube OD	
Ø ext.	
10	15
12	15
15	17
16	21
18	18

Rohr-AD 6, 8 und 14 auf Anfrage.  
 Tube OD 6, 8 and 14 upon request.  
 Tube Ø ext. 6, 8 et 14 sur demande.

### Minimale Rohrlänge L:

### Minimum straight tube length L:

### Longueur droite minimum du tube L:

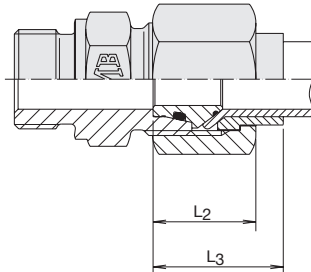


	L
Rohr-AD	Bördelmaschine
Tube OD	UNIPRESS
Ø ext.	
6	59
8	62
10	64
12	67
15	75
L	
18	76
22	81
28	88
35	92
42	130
S	
6	61
8	64
10	66
12	68
14	74
16	79
20	82
25	94
30	96
38	136

## Korrekturtabelle für Baulängen

## Table for length correction

## Tableau de correction pour les longueurs



Die in der nachfolgenden Korrekturtabelle mit einem ● gekennzeichneten Rohrwandstärken sind für die Baulängen in der nebenstehenden Tabelle 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.

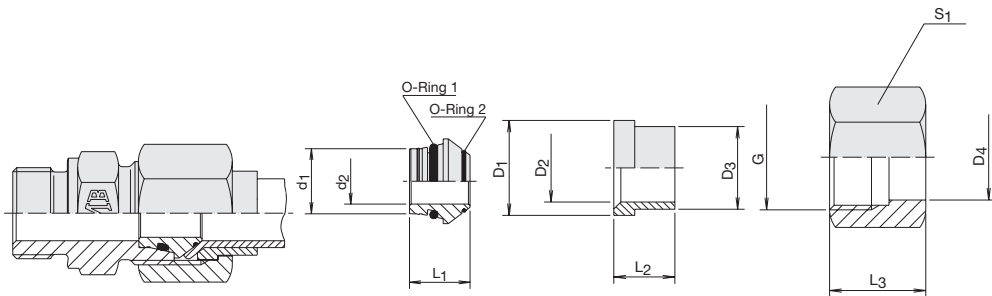
Les épaisseurs de la paroi du tube marquées par ● dans le tableau ci-contre ont été prises en considération pour la détermination des longueurs figurant dans les tableaux de mesures. Pour d'autres épaisseurs, il faut modifier les longueurs suivant la cote de correction indiquée dans le tableau.

Rohr-AD Tube OD Ø ext.	Reihe Series Série	Rohr-AD Tube OD Ø ext.	$L_2$	$L_3$
L	6	6	17,5	20,5
	8	8	18,5	21,5
	10	10	19,5	24
	12	12	20	24,5
	15	15	21,5	25,5
	18	18	23	27
	22	22	24	30,5
	28	28	26	31,5
	35	35	30	36
	42	42	34	40
S	6	6	17,5	20,5
	8	8	18,5	21,5
	10	10	20	24,5
	12	12	20,5	25
	14	14	23	27,5
	16	16	25	31
	20	20	27,5	33
	25	25	31	38,5
	30	30	33	41,5
	38	38	37,5	48

Rohr-AD Tube OD Ø ext.	Reihe Series Série	Korrekturmaß / Corrective dimension / Cote de correction							
		Rohrwandstärke / Tube wall thickness / Epaisseur de la paroi du tube							
		1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5
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		●	+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		



**Bördel-Rohrverschraubungen  
Flare couplings  
Raccords pour tubes évasés**



**Bördel-  
Rohrverschraubungs-  
Anschlußteile**

**Flare  
connection  
parts**

**Pièce de jonction  
pour raccords pour  
tubes évasés**

Anschlußteile Connecting parts Pièces de raccordement																		
Reihe Series Série	PN bar	Rohr-AD Tube OD Tube Ø ext.	Best.-Nr. Order No Réf.	Bördel-Adapter Flare adaptor Adaptateur				Best.-Nr. Order No Réf.	Stützring Support ring Bague-support	Best.-Nr. Order No Réf.	Überwurfmutter Nut Écrou			Best.-Nr. Order No Réf.				
				d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	L <sub>1</sub>	*O-Ring 1				D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>					
L	500	6	BAO 6-L/S	6	3 11,5	4 x1,5	4,4x0,8	SRO 6-L/S	10,2	6	7,6	10,5	BMO- 6L	12x1,5	7,8	17	14	ABO 6-L
		8	BAO 8-L/S	8	5 12	6 x1,5	6 x0,8	SRO 8-L/S	12,2	8	9,3	11	BMO- 8L	14x1,5	9,5	18	17	ABO 8-L
		10	BAO 10-L/S	10	6 12,5	7,5x1,5	7,5x0,8	SRO 10-L/S	14,2	10	11,5	12,5	BMO-10L	16x1,5	11,7	19,5	19	ABO 10-L
	400	12	BAO 12-L/S	12	8 12,5	9 x1,5	9,5x0,8	SRO 12-L/S	16,2	12	13,6	13	BMO-12L	18x1,5	13,8	20,5	22	ABO 12-L
		15	BAO 15-L	15	11 12,5	12 x2	12,5x0,8	SRO 15-L	20,2	15	17,5	14	BMO-15L	22x1,5	17,7	23	27	ABO 15-L
		18	BAO 18-L	18	14 13	15 x2	15 x1	SRO 18-L	24,2	18	21	14,5	BMO-18L	26x1,5	21,2	23	32	ABO 18-L
S	250	22	BAO 22-L	22	17 14,2	20 x2	18 x1	SRO 22-L	27,8	22	24,2	18	BMO-22L	30x2	24,4	27,5	36	ABO 22-L
		28	BAO 28-L	28	23 14,7	26 x2	23 x1	SRO 28-L	33,8	28	30,2	17	BMO-28L	36x2	30,4	27,5	41	ABO 28-L
		35	BAO 35-L	35	28 18,5	32 x2,5	30 x1	SRO 35-L	42,7	35	38	19	BMO-35L	45x2	38,3	30	50	ABO 35-L
	630	42	BAO 42-L	42 35 20,5	38 x2,5	36,5x1	SRO 42-L	49,7	42	45	21	BMO-42L	52x2	45,3	34	60	ABO 42-L	
		6	BAO 6-L/S	6	3 11,5	4 x1,5	4,4x0,8	SRO 6-L/S	10,2	6	7,6	10,5	BMO- 6S	14x1,5	7,8	18	17	ABO 6-S
		8	BAO 8-L/S	8	5 12	6 x1,5	6 x0,8	SRO 8-L/S	12,2	8	9,3	11	BMO- 8S	16x1,5	9,5	19	19	ABO 8-S
400	38-S	10	BAO 10-L/S	10	6 12,5	7,5x1,5	7,5x0,8	SRO 10-L/S	14,2	10	11,5	12,5	BMO-10S	18x1,5	11,7	20,5	22	ABO 10-S
		12	BAO 12-L/S	12	8 12,5	9 x1,5	9,5x0,8	SRO 12-L/S	16,2	12	13,6	13	BMO-12S	20x1,5	13,8	21	24	ABO 12-S
		14	BAO 14-S	14	9 14	10 x2	11 x1	SRO 14-S	20,2	14	17,5	14,5	BMO-14S	22x1,5	17,7	23	27	ABO 14-S
	400	16	BAO 16-S	16 11 15	12 x2	12,5x1	SRO 16-S	22	16	18,5	17	BMO-16S	24x1,5	18,7	26,5	30	ABO 16-S	
		20	BAO 20-S	20 14 18,5	16,3x2,4	16 x1	SRO 20-S	27,8	20	24,2	17,5	BMO-20S	30x2	24,4	27,5	36	ABO 20-S	
		25	BAO 25-S	25 19 20	20,3x2,4	20 x1	SRO 25-S	32,8	25	28,5	20	BMO-25S	36x2	28,7	30,5	46	ABO 25-S	
30	38-S	30	BAO 30-S	30 23 22	25,3x2,4	25 x1	SRO 30-S	39	30	34	21,5	BMO-30S	42x2	34,2	32	50	ABO 30-S	
		38	BAO 38-S	38 30 26	33,3x2,4	31,47x1,78	SRO 38-S	48,5	38	42	26,5	BMO-38S	52x2	42,3	38	60	ABO 38-S	

\* O-Ringe aus NBR (z. B. Perbunan) werden montiert mitgeliefert.

O-Ringe aus FKM (z. B. Viton) auf Wunsch lieferbar.

\* Supplied with fitted NBR O-rings (e.g. Perbunan). FKM O-rings (e.g. Viton) supplied on request.

\* Livré avec joints toriques en NBR (p. ex. Perbunan) montés.

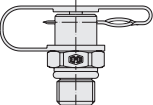
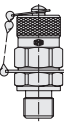
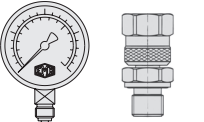
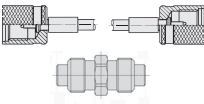
Joints toriques en FKM (p. ex. Viton) sur demande.

Bei Bestellung von Verschraubungen ausgerüstet mit Bördel-Anschlußteilen sind dem Bestellzeichen die Buchstaben ABO vorzusetzen. Beispiel A 20-RS mit Bördel-Anschlußteilen = ABO-A 20-RS.

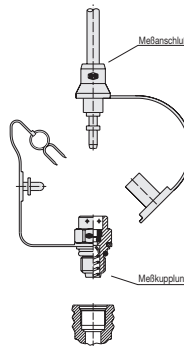
If ordering complete fittings with flare connection parts, please add the letters ABO to the normal Order No. Example: A 20 RS with flare connection part = ABO-A 20-RS.

Pour commander des raccords complets avec pièces de jonction, veuillez indiquer les lettres ABO avant la référence de la commande (de livraison).

Exemple: A 20 RS avec pièce de jonction pour raccords pour tubes évasés = ABO-A 20-RS.

	CST 400 bar	Steck-System Connect test system with pin-lock Prise de pression avec embout protecteur	IX 1-3
	CSH 400 bar	Schraub-System Test coupling with screw lock Prise de pression complète avec capuchon	IX 4-8
	CSS 630 bar	Schraub-System Test coupling with screw lock Prise de pression complete avec capuchon	IX 9-13
	CSHK 630 bar	Schraub-System Test coupling with screw lock Prise de pression complete avec capuchon	IX 14-16
	Meßboxen Pressure Test kit Coffrets de mesure		IX 17
	Manometer Pressure gauge Manomètres		IX 18
	Messschläuche und Anschlüsse Test Hoses and Connectors Capillaire et Adapteurs de liaison capillaires		IX 19 - 27





## CST-System

### Schnellkupplung für:

- Drucküberwachung und -kontrolle
- Entlüftung
- Probeentnahme bei Hoch-, Nieder- und Unterdrucksystemen

### Vorteile:

- Kuppeln unter Systemdruck
- verlustfreie Abdichtung der Verbindung bevor Kugelventil geöffnet wird
- einfacher Anschluß von Meß-, Prüf- und Schaltgeräten
- Metallschutzklappe mit Verdreh sicherung

### Nenndruck:

400 bar

### Werkstoffe:

- Metalleile: Stahl, Edelstahl auf Anfrage
- Kugel: Edelstahl
- Dichtungen: P = Perbunan N  
(Temperaturbereich:  
– 20 °C bis + 90 °C)  
V = Viton  
(Temperaturbereich:  
– 20 °C bis + 200 °C)  
E = Ethylen-Propylen  
(für Bremsflüssigkeit) auf Anfrage
- Schlauch: Polyamid  
(Temperaturbereich: bis 100 °C)

## CST-system

### Fast coupling for:

- Monitoring and control of pressure
- Venting
- Sampling in high, low and vacuum systems

### Advantages:

- Coupling at system pressure level
- Leakproof connection before ball valve is open
- Simple connection with measuring, control and switching devices
- Self locking metal guard cap

### Working pressure:

400 bar

### Materials:

- Metal parts: Steel, Stainless Steel on request
- Ball: Stainless Steel
- Seals: P = Buna N  
(Temperature range – 20 °C to + 90 °C)  
V = Viton  
(Temperature range – 20 °C to + 200 °C)  
E = Ethylene Propylene  
on request (for Break fluid)
- Hose: Polyamide  
(Temperature range 100 °C max.)

## Système CST

### Connexion rapide pour:

- La surveillance et le contrôle
- La purge des circuits hydrauliques
- Le prélevement d'échantillon pour hautes, basses pressions et circuits sous vide
- Mesure des pressions et dépressions

### Avantages:

- Connexion sous pression
- Etanchéité per joint torique avant ouverture du clapet
- Raccordement simple pour les appareils de mesure, de contrôle et de manœuvre
- Capuchon métallique ou plastique auto-bloquant

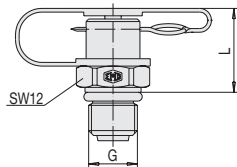
### Pression nominale:

400 bar

### Matières:

- Pièces métalliques:
  - Acier bichromaté pour
  - Acier inoxydable 304 L ou 316 Ti sur demande
- Bille: Acier inoxydable
- Joints:
  - P = Perbunan N  
(température – 20 °C + 90 °C)
  - V = Viton  
(température – 20 °C + 200 °C)
  - E = Éthylène Propylène
- Flexibles capillaires: Polyamide PA 11  
(température jusqu'à 100 °C)

# CST

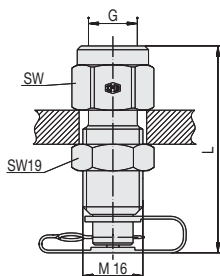


## Steckkupplungen

Connect test system with  
pin-lock

Prise de pression avec embout  
protecteur

Einschraubgewinde Threads Filetage	G	Abdichtung Seal Etanchéité Implantation	L	Bestellzeichen Order No. Références
M 8 x 1		O-Ring	16,5	CST M 8 x 1
M 10 x 1		O-Ring	16,5	CST M 10 x 1
R 1/8" Kegelig Konic		Gewinde Form D Taper Form D	16,5	CST R 1/8" K



## Manometeranschuß mit Steck- kupplungsanschuß

Pressure gage fittings  
with pin-lock

Raccord passe cloison pour  
manomètre

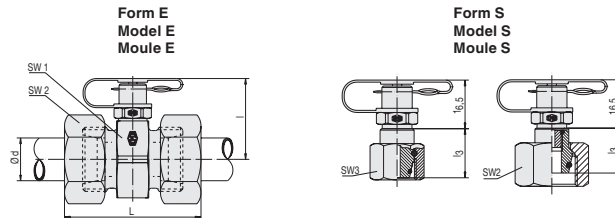
G	L	SW	Bestellzeichen Order No. Références
G 1/4"	55	19	CSTO-G 1/4"
G 1/2"	64	27	CSTO-G 1/2"
1/4 NPT	55	19	CSTO-1/4 NPT
1/2 NPT	64	27	CSTO-1/2 NPT

Bei Viton-Ausführung ist das  
Bestellzeichen mit „V“ zu ergänzen.

With viton seals please add "V" to the  
part-No.

Avec joint viton ajoutez la lettre "V"  
à la référence

## CST



### Steckkupplung für Rohrverschraubungen

#### Form E

Steckkupplung mit gerader  
Rohrverschraubung

### Test coupling for cutting ring couplings

#### Model E

Test coupling complete with  
straight coupling

### Prises de pression pour bague coupante

#### Moule E

Union double avec prise de  
pression

#### Form S

Steckkupplung mit  
DKO-Dichtkegelschlüsse

#### Model S

Test coupling with taper  
and O-ring

#### Moule S

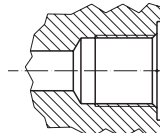
Prise de pression avec cône  
d'étanchéité et joint torique

Baureihe Series Série	PN	Rohr Ø d	<sup>3</sup> L	l <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l	l <sub>3</sub>	SW1	SW2	SW3	Bestellzeichen Order No. Références	
											Form E	Form S
L	315	6	51	36	20	28,5	29,5	24	14	17	CSTE 6-L	CSTS 6-L
		8	51	36	20	28,5	30,5	24	17	17	CSTE 8-L	CSTS 8-L
		10	53	38	22	28,5	31,5	24	19	19	CSTE 10-L	CSTS 10-L
		12	53	28		30	32,5	27	22	22	CSTE 12-L	CSTS 12-L
	160	15	55	28		31,5	21	30	27		CSTE 15-L	CSTS 15-L
		18	57	28		32,5	20	32	32		CSTE 18-L	CSTS 18-L
		22	61	30		34,5	21	36	36		CSTE 22-L	CSTS 22-L
		28	61	32		37	25	41	41		CSTE 28-L	CSTS 28-L
S	630	35	69	40		39,5	30	46	50		CSTE 35-L	CSTS 35-L
		42	71	40		44	31	55	60		CSTE 42-L	CSTS 42-L
		6	55	36	20	28,5	29,5	24	17	17	CSTE 6-S	CSTS 6-S
		8	55	36	20	28,5	31,5	24	19	19	CSTE 8-S	CSTS 8-S
	400	10	57	38	22	28,5	31,5	24	22	22	CSTE 10-S	CSTS 10-S
		12	57	28		28,5	32,5	24	24	24	CSTE 12-S	CSTS 12-S
		14	63	28		30	19,5	27	27		CSTE 14-S	CSTS 14-S
		16	63	28		31,5	18	30	30		CSTE 16-S	CSTS 16-S
	315	20	69	30		34,5	24	36	36		CSTE 20-S	CSTS 20-S
		25	75	36		37	26	41	46		CSTE 25-S	CSTS 25-S
		30	81	41		39,5	30	46	50		CSTE 30-S	CSTS 30-S
		38	89	48		44	34	55	60		CSTE 38-S	CSTS 38-S

Bei Viton-Ausführung ist das  
Bestellzeichen mit „V“ zu ergänzen.

With viton seals please add "V" to the  
part-No.

Avec joint viton ajoutez la lettre "V"  
à la référence



## CSH-System

### Schnellkupplung für:

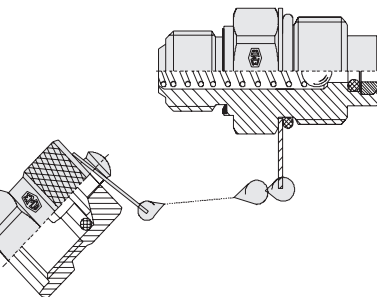
- Drucküberwachung und -kontrolle
- Entlüftung
- Probeentnahme bei Hoch-, Nieder- und Unterdrucksystemen

### Vorteile:

- Kuppeln unter Systemdruck
- verlustfreie Abdichtung der Verbindung bevor Kugelventil geöffnet wird
- einfacher Anschluß von Meß-, Prüf- und Schaltgeräten
- Metallschutzkappe mit Verdreh sicherung

### Nenndruck:

Zul. Betriebsüberdruck 630 bar.  
Adaption unter Druck bis max. 400 bar.



## CSH-system

### Fast coupling for:

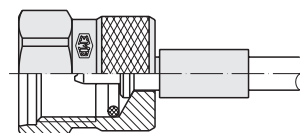
- Monitoring and control of pressure
- Venting
- Sampling in high, low and vacuum systems

### Advantages:

- Coupling at system pressure level
- Leakproof connection before ball valve is open
- Simple connection with measuring, control and switching devices
- Self locking metal guard cap

### Working pressure:

max. working pressure 630 bar.  
Joining under pressure up to 400 bar max.



## Système CSH

### Connexion rapide pour:

- La surveillance et le contrôle
- La purge des circuits hydrauliques
- Le prélevement d'échantillon pour hautes, basses pressions et circuits sous vide
- Mesure des pressions et dépressions

### Avantages:

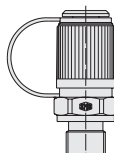
- Connexion sous pression
- Etanchéité par joint torique avant ouverture du clapet
- Raccordement simple pour les appareils de mesure, de contrôle et de manœuvre
- Capuchon métallique ou plastique auto-bloquant

### Pression nominale:

Pression max. 630 bar.  
Adaption sous pression jusqu'à max. 400 bar

### Werkstoffe:

- Metalleite: Stahl, Edelstahl auf Anfrage
- Kugel: Edelstahl
- Dichtungen: P = Perbunan N  
(Temperaturbereich:  
– 20 °C bis + 90 °C)  
V = Viton  
(Temperaturbereich:  
– 20 °C bis + 200 °C)  
E = Ethylen-Propylen  
(für Bremsflüssigkeit) auf Anfrage
- Schlauch: Polyamid  
(Temperaturbereich: bis 100 °C)



### Materials:

- Metal parts: Steel, Stainless Steel on request
- Ball: Stainless Steel
- Seals: P = Buna N  
(Temperature range – 20 °C to + 90 °C)  
V = Viton  
(Temperature range – 20 °C to + 200 °C)  
E = Ethylene Propylene on request (for Brake fluid)
- Hose: Polyamide  
(Temperature range 100 °C max.)

Das gesamte CSH-Programm ist auch mit Schutzkappe aus Kunststoff lieferbar.

The complete CSH-range is available with caps made out of plastic.

La série CSH est livrable aussi avec capuchon plastique à 6 pans.

### Matières:

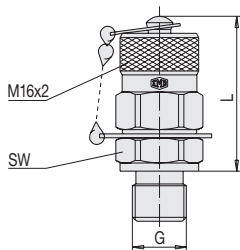
- Pièces métalliques:  
– Acier bichromaté pour  
– Acier inoxydable 304 L ou 316 Ti sur demande
- Bille: Acier inoxydable
- Joints:  
– P = Perbunan N  
(température – 20 °C + 90 °C)  
– V = Viton  
(température – 20 °C + 200 °C)  
– E = Ethylène Propylène
- Flexibles capillaires: Polyamide PA 11 (température jusqu'à 100 °C)

Alle Angaben in diesem Katalog entsprechen dem technischen Stand zur Zeit der Drucklegung.  
Änderungen der Konstruktionen behalten wir uns vor.

All data in this catalogue is according to technical standard current at the time of printing and is subject to change without notification.

EMB se réserve le droit de modifier les formes et dimensions figurant sur ce document.

# CSH



## Schraubkupplungen

## Test coupling with screw lock

## Prise de pression complète avec capuchon

Einschraubgewinde Thread Filetage	G	L	Abdichtung SW	Seal	Etanchéité	Bestellzeichen Order No. Références
M 8 x 1	38	17	O-Ring Form A	O-Ring Form A	O-Ring Forme A	CSH M 8 x 1
M 10 x 1	38	17	O-Ring Form A	O-Ring Form A	O-Ring Forme A	CSH M 10 x 1
M 12 x 1,5	40	17	WD Form C	WD Form C	Joint Forme C	CSH M 12 x 1,5/WD
M 14 x 1,5	40	19	Dichtkante Form B	Metaljoint Form B	Arête Forme B	CSH M 14 x 1,5
M 16 x 1,5	37	22	Dichtkante Form B	Metaljoint Form B	Arête Forme B	CSH M 16 x 1,5
R 1/8"	37	17	Dichtkante Form B	Metaljoint Form B	Arête Forme B	CSH R 1/8"
R 1/8"	37	17	WD Form C	WD Form C	Joint Forme C	CSH R 1/8"/WD
R 1/8" K	36	17	Gewinde Form D	Taper Form D	Filetage Forme D	CSH R 1/8" K
R 1/4"	40	19	Dichtkante Form B	Metaljoint Form B	Arête Forme B	CSH R 1/4"
R 1/4"	40	19	WD Form C	WD Form C	Joint Forme C	CSH R 1/4"/WD
R 1/4" K	36	17	Gewinde Form D	Taper Form D	Filetage Forme D	CSH R 1/4" K
R 3/8"	37	22	Dichtkante Form B	Metaljoint Form B	Arête Forme B	CSH R 3/8"
R 3/8"	37	22	WD Form C	WD Form C	Joint Forme C	CSH R 3/8"/WD
1/8" NPT	38	17	Gewinde Form D	Taper Form D	Filetage Forme D	CSH 1/8" NPT
1/4" NPT	40	19	Gewinde Form D	Taper Form D	Filetage Forme D	CSH 1/4" NPT
5/16"-24 UNF	36	17	O-Ring Form E	O-Ring Form E	O-Ring Forme E	CSH 5/16" UNF
1/2" -20 UNF	36	17	O-Ring Form E	O-Ring Form E	O-Ring Forme E	CSH 1/2" UNF
7/16"-20 UNF	38	17	O-Ring Form E	O-Ring Form E	O-Ring Forme E	CSH 7/16" UNF
9/16"-18 UNF	40	19	O-Ring Form E	O-Ring Form E	O-Ring Forme E	CSH 9/16" UNF

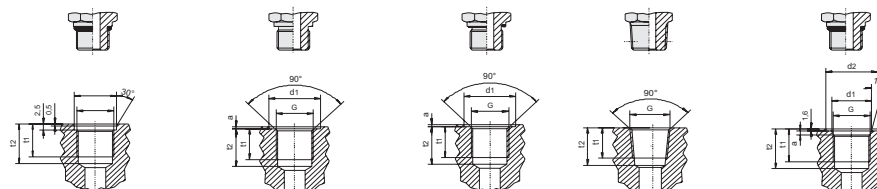
Bei Viton-Ausführung ist das Bestellzeichen mit "V" zu ergänzen.

With viton seals please add "V" to the part No.

Avec joint viton ajoutez la lettre "V" à la référence

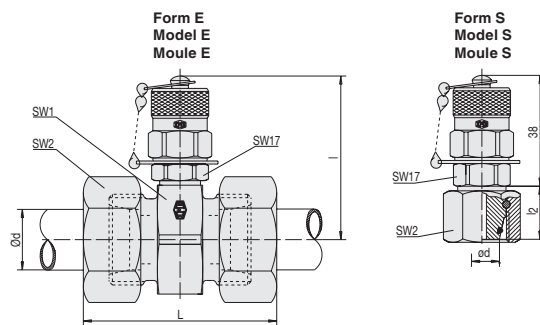
## Ausführungen der Einschraub- Port connections and seals löcher und Dichtungen

## Embases, taraudages et types d'étanchéité



Form A	Form B	Form C	Form D	Form E														
G	d <sub>1</sub>	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	G	d <sub>1</sub>	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	a	G	d <sub>1</sub>	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	a					
M 8x1	9,5+0,1	11	15,5		M 14x1,5	20	12	18,5	1	M 12x1,5	18	12	18,5	1				
M 10x1	11,5+0,1	12	16,5		M 16x1,5	22	12	18,5	1	R 1/8 kegelig	5,5	9,5		9/16-24 UNF	9,1	17	10	1,9
					G 1/8	15	8	13	1	R 1/4 kegelig	8,5	13,5		7/16-20 UNF	12,4	21	11,5	2,4
					G 1/4	19	12	18,5	1	1/8 NPT	9	13,5		1/2 -20 UNF	14	23	11,5	2,4
					G 3/8	23	12	18,5	1,5	1/4 NPT	12	18,5		9/16-18 UNF	15,6	25	12,7	15,5

# CSH



## Schraubkupplung für Rohrverschraubungen

**Form E**  
Schraubkupplung mit gerader Rohrverschraubung

**Form S**  
Schraubkupplung mit DKO-Dichtkegelanschluß

## Test coupling for cutting ring couplings

**Model E**  
Test coupling complete with straight coupling

**Model S**  
Test coupling with taper and O-ring

## Prises de pression pour bague coupante

**Moule E**  
Union double avec prise de pression

**Moule S**  
Prise de pression avec cône d'étanchéité et joint torique

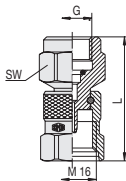
Baureihe Series Série	Rohr Ø d	$L_3$	$l_2$	$l_3$	I	SW 1	SW 2	Bestellzeichen Order No. Références	
								Form E	Form S
L	6	51	25	20	50	24	14	CSHE 6-L	CSHS 6-L
	8	51	25	20	50	24	17	CSHE 8-L	CSHS 8-L
	10	54	27	22	50	24	19	CSHE 10-L	CSHS 10-L
	12	54	27	22	51,5	27	22	CSHE 12-L	CSHS 12-L
	15	57	21	25	53	30	27	CSHE 15-L	CSHS 15-L
	18	57	20	28	54	32	32	CSHE 18-L	CSHS 18-L
160	22	63	21	30	56	36	36	CSHE 22-L	CSHS 22-L
	28	65	25	32	58,5	41	41	CSHE 28-L	CSHS 28-L
	35	70	30	42	61	46	50	CSHE 35-L	CSHS 35-L
	42	73	31	45	65,5	55	60	CSHE 42-L	CSHS 42-L
S	6	55	25	20	50	24	17	CSHE 6-S	CSHS 6-S
	8	56	25	20	50	24	19	CSHE 8-S	CSHS 8-S
	10	58	27	22	50	24	22	CSHE 10-S	CSHS 10-S
	12	58	27	22	50	24	24	CSHE 12-S	CSHS 12-S
	14	63	30	22	51,5	27	27	CSHE 14-S	CSHS 14-S
	16	63	18	28	53	30	30	CSHE 16-S	CSHS 16-S
400	20	71	24	30	56	36	36	CSHE 20-S	CSHS 20-S
	25	78	26	36	58,5	41	46	CSHE 25-S	CSHS 25-S
	30	81	30	41	61	46	50	CSHE 30-S	CSHS 30-S
	315	88	90	32	48	65,5	55	60	CSHE 38-S

Bei Viton-Ausführung ist das Bestellzeichen mit „V“ zu ergänzen.

With viton seals please add "V" to the part no.

Avec joint viton ajoutez la lettre "V" à la référence

## CSH

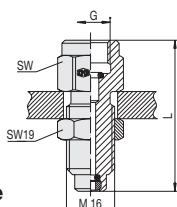


**Manometeranschluß für Direktanschluß**

**Direct gauge adapter**

**Raccord direct pour manomètre**

G	L	SW	Bestellzeichen Order code Références
G 1/4	51	19	CSHD-G 1/4
G 1/2	61	27	CSHD-G 1/2
1/4 NPT	51	19	CSHD-1/4 NPT
1/2 NPT	61	27	CSHD-1/2 NPT

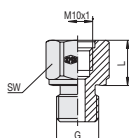


**Manometeranschluß für Schraubkupplungsanschluß**

**Gauge adapter**

**Raccord passe-cloison pour manomètre**

G	L	SW	Bestellzeichen Order code Références
R 1/4	55	19	CSHO-R 1/4"
R 1/2	64	27	CSHO-R 1/2"



**Reduzierstutzen**

**Tthead adapter**

**Réduction type**

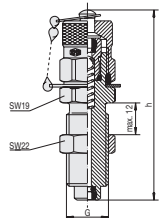
G	L	SW	Abdichtung	Seal	Etanchéité	Bestellzeichen Order code Références
			Dichtkante Form B	Metaljoint Form B	Arête Forme B	
M 16 x 1,5	12	22	Dichtkante Form B	Metaljoint Form B	Arête Forme B	CSH-RS-M 16 x 1,5
G 1/8	17	17	Dichtkante Form B	Metaljoint Form B	Arête Forme B	CSH-RS-G 1/8
G 3/8	12	12	Dichtkante Form B	Metaljoint Form B	Arête Forme B	CSH-RS-G 3/8
G 1/2	12	27	Dichtkante Form B	Metaljoint Form B	Arête Forme B	CSH-RS-G 1/2
R 1/4 kegelig	17	19	Gewinde Form D	Tape Form D	Filetage Forme D	CSH-RS-R 1/4 K

Bei Viton-Ausführung ist das Bestellzeichen mit „V“ zu ergänzen.

With viton seals please add "V" to the part no.

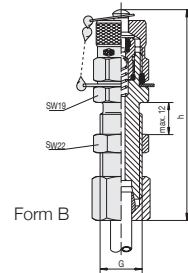
Avec joint viton ajoutez la lettre "V" à la référence

## CSH



**Schottkupplung**

**Bulkhead**



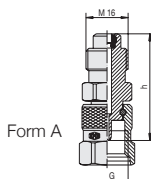
**Prise de pression passe-cloison**

G	h	Form	Bestellzeichen Order No. Références
M 16	72	A	CSH SK
M 16 x 1,5 <sup>1)</sup>	74	B	CSH SK 8-S
M 18 x 1,5 <sup>1)</sup>	74	B	CSH SK 12-L

<sup>1)</sup> Schneidringanschluß 8 S/12 L nach DIN 2353

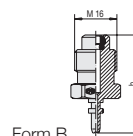
<sup>1)</sup> Compression ring assembly 8 S/12 L acc. to DIN 2353

<sup>1)</sup> Raccordement 8 S/12 L selon DIN 2353



**Adapter**

**Adaptor**



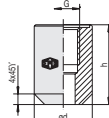
**Adapteurs**

G	h	Form	Bestellzeichen Order No. Références
M 16 x 1,5	36	A	CSAD/CSH-CSS
CST	37,5	B	CSAD/CSH-CST
S 12 <sup>1)</sup>	36	A	CSAD/CSH-CS 12

<sup>1)</sup> Sondergewinde:  
Sägezahngewinde S 12,65 x 1,5

<sup>1)</sup> Special thread:  
buttress thread S 12,65 x 1,5

<sup>1)</sup> Filetage spécial: S 12,65 x 1,5



**Anschweißstützen**  
Werkstoff: St 37

**Welding adaptor**  
Material: St 37

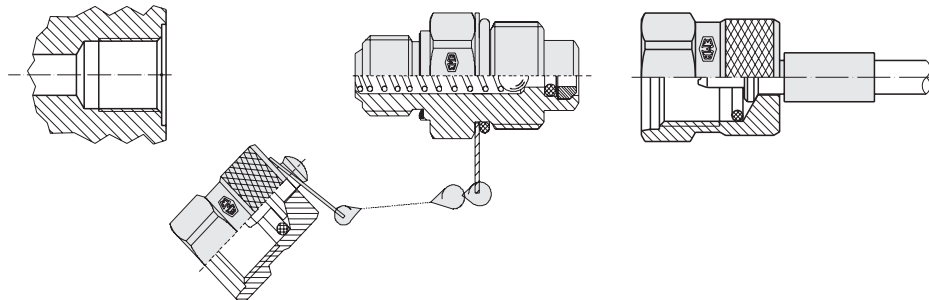
**Embout à souder**  
Matière: St 37

G	h	Ø d	Bestellzeichen Order No. Références
M 10 x 1	25	20	CSAS-M 10 x 1
G 1/4"	25	20	CSAS-G 1/4"

Bei Viton-Ausführung ist das Bestellzeichen mit „V“ zu ergänzen.

With viton seals please add "V" to the part no.

Avec joint viton ajoutez la lettre "V" à la référence



## CSS-System

### Schnellkupplung für:

- Drucküberwachung und -kontrolle
- Entlüftung
- Probeentnahme bei Hoch-, Nieder- und Unterdrucksystemen

### Vorteile:

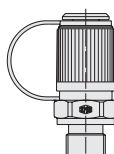
- Kuppeln unter Systemdruck
- verlustfrei Abdichtung der Verbindung bevor Kugelventil geöffnet wird
- einfacher Anschluß von Meß-, Prüf- und Schaltgeräten
- Metallschutzklappe mit Verdrehssicherung

### Nenndruck:

630 bar.

### Werkstoffe:

- Metalleite: Stahl, Edelstahl auf Anfrage
- Kugel: Edelstahl
- Dichtungen: P = Perburan N  
(Temperaturbereich:  
– 20 °C bis + 90 °C)  
V = Viton  
(Temperaturbereich:  
– 20 °C bis + 200 °C)  
E = Ethylen-Propylen  
(für Bremsflüssigkeit) auf Anfrage
- Schlauch: Polyamid  
(Temperaturbereich: bis 100 °C)



Alle Angaben in diesem Katalog entsprechen dem technischen Stand zur Zeit der Drucklegung.  
Änderungen der Konstruktionen behalten wir uns vor.

## CSS-system

### Fast coupling for:

- Monitoring and control of pressure
- Venting
- Sampling in high, low and vacuum systems

### Advantages:

- Coupling at system pressure level
- Leakproof connection before ball valve is open
- Simple connection with measuring, control and switching devices
- Self locking metal guard cap

### Working pressure:

630 bar

### Materials:

- Metal parts: Steel, Stainless Steel on request
- Ball: Stainless Steel
- Seals: P = Buna N  
(Temperature range – 20 °C to + 90 °C)  
V = Viton  
(Temperature range – 20 °C to + 200 °C)  
E = Ethylene Propylene on request (for Brake fluid)
- Hose: Polyamide  
(Temperature range 100 °C max.)

Das gesamte CSS-Programm ist auch mit Sechskantschutzkappe aus Stahl oder Kunststoff lieferbar.

The complete CSS-range is available with hexagonal caps made out of steel or plastic.

La série CSS est livrable aussi avec capuchon plastique à 6 pans.

All data in this catalogue is according to technical standard current at the time of printing and is subject to change without notification.

## Système CSS

### Connexion rapide pour:

- La surveillance et le contrôle
- La purge des circuits hydrauliques
- Le prélevement d'échantillon pour hautes, basses pressions et circuits sous vide
- Mesure des pressions et dépressions

### Avantages:

- Connexion sous pression
- Etanchéité par joint torique avant ouverture du clapet
- Raccordement simple pour les appareils de mesure, de contrôle et de manœuvre
- Capuchon métallique ou plastique auto-bloquant

### Pression nominale:

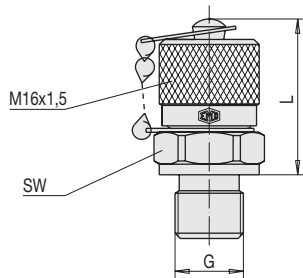
630 bar

### Matières:

- Pièces métalliques:
  - Acier bichromaté pour
  - Acier inoxydable 304 L ou 316 Ti sur demande
- Bille: Acier inoxydable
- Joints:
  - P = Perburan N  
(température – 20 °C + 90 °C)
  - V = Viton  
(température – 20 °C + 200 °C)
  - E = Éthylène Propylène
- Flexibles capillaires: Polyamide PA 11 (température jusqu'à 100 °C)

EMB se réserve le droit de modifier les formes et dimensions figurant sur ce document.

# CSS



## Schraubkupplungen

## Test coupling with screw lock

## Prise de pression complète avec capuchon

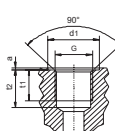
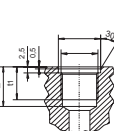
Einschraubgewinde Thread Filetage G	L	Abdichtung Seal	Etanchéité	Bestellzeichen Order No. Références
SW				
M 10 x 1	38	17 O-Ring Form A	O-Ring Form A	CSS M 10 x 1
M 14 x 1,5	40	19 Dichtkante Form B	Metaljoint Form B	CSS M 14 x 1,5
M 16 x 1,5	40	22 Dichtkante Form B	Metaljoint Form B	CSS M 16 x 1,5
R 1/4"	40	19 Dichtkante Form B	Metaljoint Form B	CSS R 1/4"
R 1/4"	40	19 WD Form C	WD Form C	CSS R 1/4"/WD
R 1/4" K	36	17 Gewinde Form D	Taper Form D	CSS R 1/4" K
R 3/8"	40	22 Dichtkante Form B	Metaljoint Form B	CSS R 3/8"
1/4" NPT	40	17 Gewinde Form D	Taper Form D	CSS 1/4" NPT
9/16"-18 UNF	40	19 O-Ring Form E	O-Ring Form E	CSS 9/16" UNF

Bei Viton-Ausführung ist das Bestellzeichen mit "V" zu ergänzen.

With viton seals please add "V" to the part No.

Avec joint viton ajoutez la lettre "V" à la référence

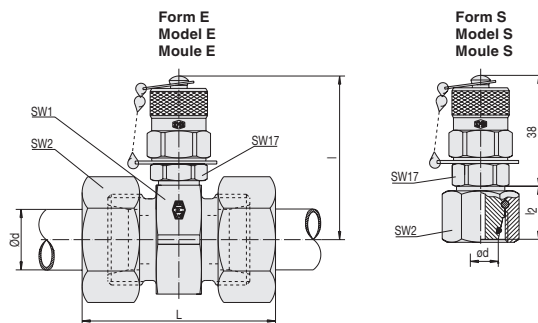
## Ausführungen der Einschraub- löcher und Dichtungen



## Embases, taraudages et types d'étanchéité

Form A	Form B	Form C	Form D	Form E
G d <sub>1</sub> t <sub>1</sub> t <sub>2</sub>	G d <sub>1</sub> t <sub>1</sub> t <sub>2</sub> a	G d <sub>1</sub> t <sub>1</sub> t <sub>2</sub> a	G t <sub>1</sub> t <sub>2</sub>	G d <sub>1</sub> d <sub>2</sub> t <sub>1</sub> t <sub>2</sub> a
M 8x1 9,5+0,1 11 15,5	M 14x1,5 20 12 18,5 1	M 12x1,5 18 12 18,5 1	R 1/8 kegelig 5,5 9,5	9/16-24 UNF 9,1 17 10 12 1,9
M 10x1 11,5+0,1 12 16,5	M 16x1,5 22 12 18,5 1	G 1/8 15 8 13 1	R 1/4 kegelig 8,5 13,5	7/16-20 UNF 12,4 21 11,5 14 2,4
	G 1/4 19 12 18,5 1	G 1/4 19 12 18,5 1	1/8 NPT 9 13,5	1/2 -20 UNF 14 23 11,5 14 2,4
	G 3/8 23 12 18,5 1,5		1/4 NPT 12 18,5	9/16-18 UNF 15,6 25 12,7 15,5 2,5

## CSS



### Schraubkupplung für Rohrverschraubungen

**Form E**  
Schraubkupplung mit gerader Rohrverschraubung

**Form S**  
Schraubkupplung mit DKO-Dichtkegelschlüß

### Test coupling for cutting ring couplings

**Model E**  
Test coupling complete with straight coupling

**Model S**  
Test coupling with taper and O-ring

### Prises de pression pour bague coupante

**Moule E**  
Union double avec prise de pression

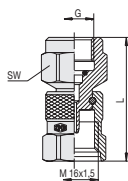
**Moule S**  
Prise de pression avec cône d'étanchéité et joint torique

Baureihe Series	Rohr Ø d	L <sup>3</sup>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	I	SW1	SW2	Bestellzeichen Order No. Références	
								Form E	Form S
315	6	51	25	20	50	24	14	CSSE 6-L	CSSS 6-L
	8	51	25	20	50	24	17	CSSE 8-L	CSSS 8-L
	10	54	27	22	50	24	19	CSSE 10-L	CSSS 10-L
	12	54	27	22	51,5	27	22	CSSE 12-L	CSSS 12-L
	15	57	21	25	53	30	27	CSSE 15-L	CSSS 15-L
	18	57	20	28	54	32	32	CSSE 18-L	CSSS 18-L
160	22	63	21	30	56	36	36	CSSE 22-L	CSSS 22-L
	28	65	25	32	58,5	41	41	CSSE 28-L	CSSS 28-L
	35	70	30	42	61	46	50	CSSE 35-L	CSSS 35-L
	42	73	31	45	65,5	55	60	CSSE 42-L	CSSS 42-L
630	6	55	25	20	50	24	17	CSSE 6-S	CSSS 6-S
	8	56	25	20	50	24	19	CSSE 8-S	CSSS 8-S
	10	58	27	22	50	24	22	CSSE 10-S	CSSS 10-S
	12	58	27	22	50	24	24	CSSE 12-S	CSSS 12-S
	14	63	30	22	51,5	27	27	CSSE 14-S	CSSS 14-S
	16	63	18	28	53	30	30	CSSE 16-S	CSSS 16-S
400	20	71	24	30	56	36	36	CSSE 20-S	CSSS 20-S
	25	78	26	36	58,5	41	46	CSSE 25-S	CSSS 25-S
	30	81	30	41	61	46	50	CSSE 30-S	CSSS 30-S
	315	38	90	32	48	65,5	55	60	CSSE 38-S

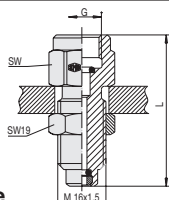
Bei Viton-Ausführung ist das Bestellzeichen mit „V“ zu ergänzen.

With viton seals please add "V" to the part no.

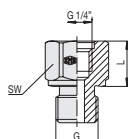
Avec joint viton ajoutez la lettre "V" à la référence

**CSS**

**Manometeranschluß für Direktanschluß**
**Direct gauge adapter**
**Raccord direct pour manomètre**

G	L	SW	Bestellzeichen Order code Références
G 1/4	51	19	CSSD-G 1/4
G 1/2	61	27	CSSD-G 1/2
1/4 NPT	51	19	CSSD-1/4 NPT
1/2 NPT	61	27	CSSD-1/2 NPT


**Manometeranschluß mit Schraubkupplungsanschluß**
**Gauge adapter**
**Raccord passe-clioison pour manomètre**

G	L	SW	Bestellzeichen Order code Références
G 1/4	55	19	CSSO-R 1/4"
G 1/2	64	27	CSSO-R 1/2"
1/4 NPT	55	19	CSSO-1/4 NPT
1/2 NPT	64	27	CSSO-1/2 NPT


**Reduzierstutzen**
**Threaded adapter**
**Réduction type**

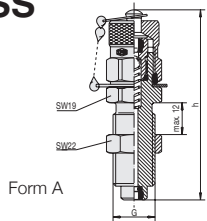
G	L	SW	Abdichtung	Seal	Etanchéité	Bestellzeichen Order code Références
			Dichtkante Form B	Metaljoint Form B	Arête Forme B	
M 18 x 1,5	24	24	Dichtkante Form B	Metaljoint Form B	Arête Forme B	CSS-RS-M 18 x 1,5
M 20 x 1,5	24	27	Dichtkante Form B	Metaljoint Form B	Arête Forme B	CSS-RS-M 20 x 1,5
G 3/8	24	22	Dichtkante Form B	Metaljoint Form B	Arête Forme B	CSS-RS-G 3/8
G 1/2	12	27	Dichtkante Form B	Metaljoint Form B	Arête Forme B	CSS-RS-G 1/2

Bei Viton-Ausführung ist das Bestellzeichen mit „V“ zu ergänzen.

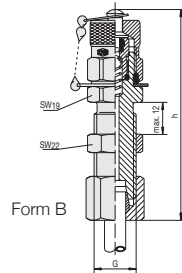
With viton seals please add "V" to the part no.

Avec joint viton ajoutez la lettre "V" à la référence

## CSS



**Schottkupplung**



**Bulkhead**

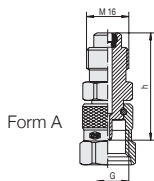
**Prise de pression passe-cloison**

G	h	Form	Bestellzeichen Order No. Références
M 16 x 1,5	72	A	CSS SK
M 16 x 1,5 <sup>1)</sup>	74	B	CSS SK 8-S

<sup>1)</sup> Schniedringanschuß 8 S nach DIN 2353

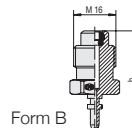
<sup>1)</sup> Compression ring assembly 8 S acc. to DIN 2353

<sup>1)</sup> Raccordement 8 S selon DIN 2353



**Adapter**

**Adapter**



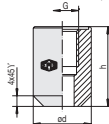
**Adapteurs**

G	h	Form	Bestellzeichen Order No. Références
M 16 x 1,5	36	A	CSAD/CSH-CSS
CST	37,5	B	CSAD/CSH-CST
S 12 <sup>1)</sup>	36	A	CSAD/CSH-CS 12

<sup>1)</sup> Sondergewinde:  
Sägezahngewinde S 12,65 x 1,5

<sup>1)</sup> Special thread:  
buttress thread S 12,65 x 1,5

<sup>1)</sup> Filetage spécial: S 12,65 x 1,5



**Welding adapter**  
Material: St 37

**Embout à souder**  
Matière: St 37

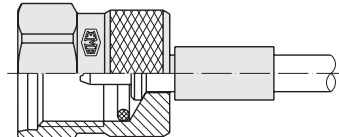
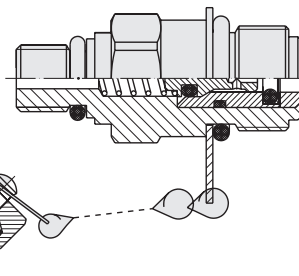
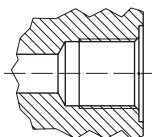
**Anschweißstutzen**  
Werkstoff: St 37

G	h	Ø d	Bestellzeichen Order No. Références
M 10 x 1	25	20	CSAS-M 10 x 1
G 1/4"	25	20	CSAS-G 1/4"

Bei Viton-Ausführung ist das Bestellzeichen mit „V“ zu ergänzen.

With viton seals please add "V" to the part no.

Avec joint viton ajoutez la lettre "V" à la référence



## CSHK-System

### Schnellkupplung für:

- Drucküberwachung und -kontrolle
- Entlüftung
- Probeentnahme bei Hoch-, Nieder- und Unterdrucksystemen

### Vorteile:

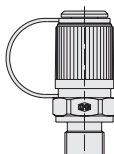
- Kuppeln unter Systemdruck
- verlustfreie Abdichtung der Verbindung bevor Kegelventil geöffnet wird
- einfacher Anschluß von Meß-, Prüf- und Schaltgeräten
- Metallschutzklappe mit Verdreh sicherung

### Nenndruck:

Zul. Betriebsüberdruck 630 bar.  
Adaption unter Druck bis max. 400 bar.

### Werkstoffe:

- Metalleite: Stahl, Edelstahl auf Anfrage
- Dichtungen: P = Perbunan N  
(Temperaturbereich:  
– 20 °C bis + 90 °C)  
V = Viton  
(Temperaturbereich:  
– 20 °C bis + 200 °C)  
E = Ethylen-Propylen  
(für Bremsflüssigkeit) auf Anfrage
- Schlauch: Polyamid  
(Temperaturbereich: bis 100 °C)



Alle Angaben in diesem Katalog entsprechen dem technischen Stand zur Zeit der Drucklegung.  
Änderungen der Konstruktionen behalten wir uns vor.

## CSHK-system

### Fast coupling for:

- Monitoring and control of pressure
- Venting
- Sampling in high, low and vacuum systems

### Advantages:

- Coupling at system pressure level
- Leakproof connection before plug valve is open
- Simple connection with measuring, control and switching devices
- Self locking metal guard cap

### Working pressure:

max. working pressure 630 bar.  
Joining under pressure up to 400 bar max.

### Materials:

- Metal parts: Steel, Stainless Steel on request
- Ball: Stainless Steel
- Seals: P = Buna N  
(Temperature range – 20 °C to + 90 °C)  
V = Viton  
(Temperature range – 20 °C to + 200 °C)  
E = Ethylene Propylene on request (for Brake fluid)
- Hose: Polyamide  
(Temperature range 100 °C max.)

Das gesamte CSHK-Programm ist auch mit Sechskantschutzkappe aus Stahl oder Kunststoff lieferbar.

The complete CSHK-range is available with hexagonal caps made out of steel or plastic.

La série CSHK est livrable aussi avec capuchon plastique à 6 pans.

All data in this catalogue is according to technical standard current at the time of printing and is subject to change without notification.

## Système CSHK

### Connexion rapide pour:

- La surveillance et le contrôle
- La purge des circuits hydrauliques
- Le prélevement d'échantillon pour hautes, basses pressions et circuits sous vide
- Mesure des pressions et dépressions

### Avantages:

- Connexion sous pression
- Etanchéité par joint torique avant ouverture du clapet
- Raccordement simple pour les appareils de mesure, de contrôle et de manœuvre
- Capuchon métallique ou plastique auto-bloquant

### Pression nominale:

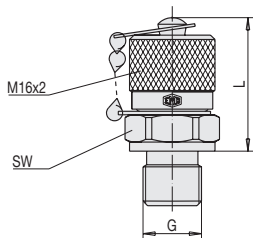
Pression max. 630 bar.  
Adaption sous pression jusqu'à max. 400 bar.

### Matières:

- Pièces métalliques:
  - Acier bichromaté pour
  - Acier inoxydable 304 L ou 316 Ti sur demande
- Bille: Acier inoxydable
- Joints:
  - P = Perbunan N  
(température – 20 °C + 90 °C)
  - V = Viton  
(température – 20 °C + 200 °C)
  - E = Éthylène Propylène
- Flexibles capillaires: Polyamide PA 11 (température jusqu'à 100 °C)

EMB se réserve le droit de modifier les formes et dimensions figurant sur ce document.

## CSHK



### Schraubkupplungen

### Test coupling with screw lock

### Prise de pression complète avec capuchon

Einschraubgewinde Thread Filetage	G	L	Abdichtung SW	Seal	Etanchéité	Bestellzeichen Order No. Références
M 8 x 1	38	17	O-Ring Form A	O-Ring Form A	O-Ring Forme A	CSHK M 8 x 1
M 10 x 1	38	17	O-Ring Form A	O-Ring Form A	O-Ring Forme A	CSHK M 10 x 1
M 12 x 1,5	40	17	WD Form C	WD Form C	Joint Forme C	CSHK M 12 x 1,5/WD
M 14 x 1,5	40	19	Dichtkante Form B	Metaljoint Form B	Arête Forme B	CSHK M 14 x 1,5
M 16 x 1,5	37	22	Dichtkante Form B	Metaljoint Form B	Arête Forme B	CSHK M 16 x 1,5
R 1/8"	37	17	WD Form C	WD Form C	Joint Forme C	CSHK R 1/8"/WD
R 1/8" K	36	17	Gewinde Form D	Taper Form D	Filetage Forme D	CSHK R 1/8" K
R 1/4"	40	19	Dichtkante Form B	Metaljoint Form B	Arête Forme B	CSHK R 1/4"
R 1/4"	40	19	WD Form C	WD Form C	Joint Forme C	CSHK R 1/4"/WD
R 1/4" K	36	17	Gewinde Form D	Taper Form D	Filetage Forme D	CSHK R 1/4" K
R 3/8"	37	22	Dichtkante Form B	Metaljoint Form B	Arête Forme B	CSHK R 3/8"
1/8" NPT	38	17	Gewinde Form D	Taper Form D	Filetage Forme D	CSHK 1/8" NPT
1/4" NPT	40	19	Gewinde Form D	Taper Form D	Filetage Forme D	CSHK 1/4" NPT
5/16"-24 UNF	36	17	O-Ring Form E	O-Ring Form E	O-Ring Forme E	CSHK 5/16" UNF
1/2"-20 UNF	36	17	O-Ring Form E	O-Ring Form E	O-Ring Forme E	CSHK 1/2" UNF
7/16"-20 UNF	38	17	O-Ring Form E	O-Ring Form E	O-Ring Forme E	CSHK 7/16" UNF
9/16"-18 UNF	40	19	O-Ring Form E	O-Ring Form E	O-Ring Forme E	CSHK 9/16" UNF

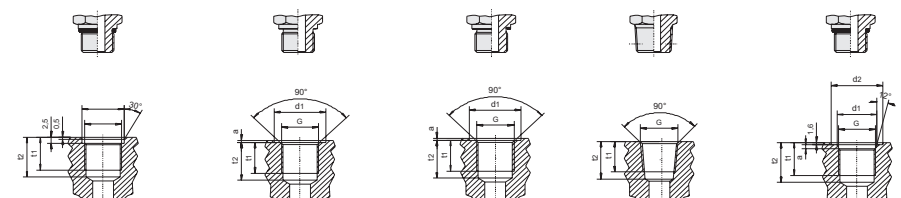
Bei Viton-Ausführung ist das Bestellzeichen mit "V" zu ergänzen.

With viton seals please add "V" to the part No.

Avec joint viton ajoutez la lettre "V" à la référence

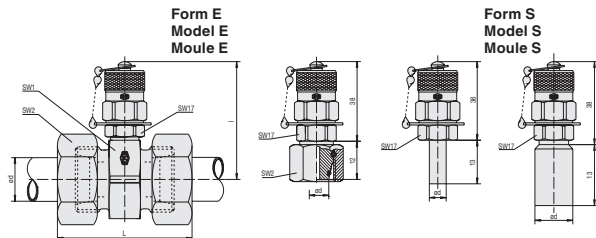
### Ausführungen der Einschraub- Port connections and seals löcher und Dichtungen

### Embases, taraudages et types d'étanchéité



Form A				Form B				Form C				Form D				Form E						
G	d <sub>1</sub>	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	G	d <sub>1</sub>	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	a	G	d <sub>1</sub>	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	a	G	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	G	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	a
M 8x1	9,5+0,1	11	15,5	M 14x1,5	20	12	18,5	1	M 12x1,5	18	12	18,5	1	R 1/8 kegelig	5,5	9,5	9/16-24 UNF	9,1	17	10	12	1,9
M 10x1	11,5+0,1	12	16,5	M 16x1,5	22	12	18,5	1	G 1/8	15	8	13	1	R 1/4 kegelig	8,5	13,5	7/16-20 UNF	12,4	21	11,5	14	2,4
				G 1/4	19	12	18,5	1	G 1/4	19	12	18,5	1	1/8 NPT	9	13,5	1/2 -20 UNF	14	23	11,5	14	2,4
				G 3/8	23	12	18,5	1,5						1/4 NPT	12	18,5	9/16-18 UNF	15,6	25	12,7	15,5	2,5

## CSHK



### Schraubkupplung für Rohrverschraubungen

**Form E**  
Schraubkupplung mit gerader Rohrverschraubung

**Form S**  
Schraubkupplung mit DKO-Dichtkegelschlüß

### Test coupling for cutting ring couplings

**Model E**  
Test coupling complete with straight coupling

**Model S**  
Test coupling with taper and O-ring

### Prises de pression pour bague coupante

**Moule E**  
Union double avec prise de pression

**Moule S**  
Prise de pression avec cône d'étanchéité et joint torique

Baureihe Series Série	Rohr Ø d	L	$I_2$	$I_3$	I	SW 1	SW 2	Bestellzeichen Order No. Références	
								Form E	Form S
315	6	51	25	20	50	24	14	CSHKE 6-L	CSHKS 6-L
	8	51	25	20	50	24	17	CSHKE 8-L	CSHKS 8-L
	10	54	27	22	50	24	19	CSHKE 10-L	CSHKS 10-L
	12	54	27	22	51,5	27	22	CSHKE 12-L	CSHKS 12-L
	15	57	21	25	53	30	27	CSHKE 15-L	CSHKS 15-L
	L	18	57	20	28	54	32	CSHKE 18-L	CSHKS 18-L
160	22	63	21	30	56	36	36	CSHKE 22-L	CSHKS 22-L
	28	65	25	32	58,5	41	41	CSHKE 28-L	CSHKS 28-L
	35	70	30	42	61	46	50	CSHKE 35-L	CSHKS 35-L
	42	73	31	45	65,5	55	60	CSHKE 42-L	CSHKS 42-L
630	6	55	25	20	50	24	17	CSHKE 6-S	CSHKS 6-S
	8	56	25	20	50	24	19	CSHKE 8-S	CSHKS 8-S
	10	58	27	22	50	24	22	CSHKE 10-S	CSHKS 10-S
	12	58	27	22	50	24	24	CSHKE 12-S	CSHKS 12-S
	S	14	63	30	22	51,5	27	CSHKE 14-S	CSHKS 14-S
	16	63	18	28	53	30	30	CSHKE 16-S	CSHKS 16-S
	20	71	24	30	56	36	36	CSHKE 20-S	CSHKS 20-S
	25	78	26	36	58,5	41	46	CSHKE 25-S	CSHKS 25-S
315	30	81	30	41	61	46	50	CSHKE 30-S	CSHKS 30-S
	38	90	32	48	65,5	55	60	CSHKE 38-S	CSHKS 38-S

Bei Viton-Ausführung ist das Bestellzeichen mit „V“ zu ergänzen.

With viton seals please add "V" to the part no.

Avec joint viton ajoutez la lettre "V" à la référence



## Meßbox

(Standard-Zusammenstellungen)

## Pressure test kit

## Coffrets de mesure

### CST - 1 - ...

1 Meßschlauch 2000 mm lang	CSTMS-2000
1 Manometer Ø 63	M-G 1/4-...
1 Manometeranschluß G 1/4	CSTO-G 1/4
1 Meßkupplung M 8 x 1	CST-M 8 x 1
1 Meßkupplung M 10 x 1	CST-M 10 x 1
1 Reduzierstutzen G 3/8	CSH-RS-3/8
1 Reduzierstutzen G 1/2	CSH-RS-1/2

### CST - 2 - ... / ...

3	1 Meßschlauch 2000 mm lang	CSTMS-2000
10	2 Manometer Ø 63	M-G 1/4-...
16	1 Manometeranschluß G 1/4	CSTO-G 1/4
25	1 Meßkupplung M 8 x 1	CST-M 8 x 1
40	1 Meßkupplung M 10 x 1	CST-M 10 x 1
100	1 Reduzierstutzen G 3/8	CSH-RS-3/8
250	1 Reduzierstutzen G 1/2	CSH-RS-1/2
400		

### CST - 3 - ...

3	1 Meßschlauch 2000 mm lang	CSTMS-2000
10	1 Manometer Ø 100	M-G 1/2-...
16	1 Manometeranschluß G 1/2	CSTO-G 1/2
25	1 Meßkupplung M 8 x 1	CST-M 8 x 1
40	1 Meßkupplung M 10 x 1	CST-M 10 x 1
100	1 Reduzierstutzen G 3/8	CSH-RS-3/8
250	1 Reduzierstutzen G 1/2	CSH-RS-1/2
400		

### CSH - 1 - ...

1 Meßschlauch 2000 mm lang	CSHMS-2000
1 Manometer Ø 63	M-G 1/4-...
1 Manometeranschluß G 1/4	CSHO-G 1/4
1 Manometerdirektanschluß G 1/4	CSHD-G 1/4
1 Meßkupplung G 1/4	CSH-G 1/4
1 Meßkupplung M 10 x 1	CST-M 10 x 1
1 Reduzierstutzen G 3/8	CSH-RS-3/8
1 Reduzierstutzen G 1/2	CSH-RS-1/2

### CSH - 2 - ... / ...

3	1 Meßschlauch 2000 mm lang	CSHMS-2000
10	2 Manometer Ø 63	M-G 1/4-...
16	1 Manometeranschluß G 1/4	CSHO-G 1/4
25	1 Manometerdirektanschluß G 1/4	CSHD-G 1/4
40	1 Meßkupplung G 1/4	CSH-G 1/4
60	1 Meßkupplung M 10 x 1	CST-M 10 x 1
100	1 Reduzierstutzen G 3/8	CSH-RS-3/8
250	1 Reduzierstutzen G 1/2	CSH-RS-1/2
400		
600		

### CSH - 3 - ...

3	1 Meßschlauch 2000 mm lang	CSHMS-2000
10	1 Manometer Ø 100	M-G 1/2-...
16	1 Manometeranschluß G 1/2	CSHO-G 1/2
25	1 Manometerdirektanschluß G 1/2	CSHD-G 1/2
40	1 Meßkupplung G 1/4	CSH-G 1/4
60	1 Meßkupplung M 10 x 1	CST-M 10 x 1
100	1 Reduzierstutzen G 3/8	CSH-RS-3/8
250	1 Reduzierstutzen G 1/2	CSH-RS-1/2
400		
600		

### CSS - 1 - ...

1 Meßschlauch 2000 mm lang	CSSMS-2000
1 Manometer Ø 63	M-G 1/4-...
1 Manometeranschluß G 1/4	CSSO-G 1/4
1 Manometerdirektanschluß G 1/4	CSSD-G 1/4
1 Meßkupplung G 1/4	CSS-G 1/4
1 Meßkupplung M 14 x 1,5	CSS-M 14 x 1,5
1 Reduzierstutzen G 3/8	CSRS-3/8
1 Reduzierstutzen G 1/2	CSRS-1/2

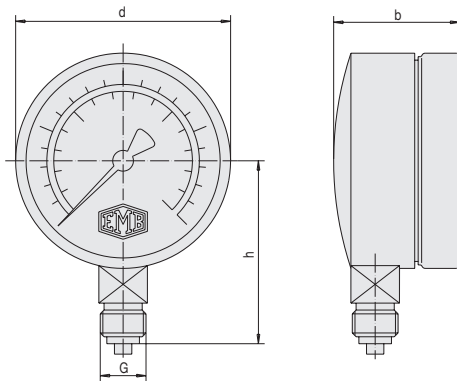
### CSS - 2 - ... / ...

3	1 Meßschlauch 2000 mm lang	CSSMS-2000
10	2 Manometer Ø 63	M-G 1/4-...
16	1 Manometeranschluß G 1/4	CSSO-G 1/4
25	1 Manometerdirektanschluß G 1/4	CSSD-G 1/4
40	1 Meßkupplung G 1/4	CSS-G 1/4
60	1 Meßkupplung M 14 x 1,5	CSS-M 14 x 1,5
100	1 Reduzierstutzen G 3/8	CSRS-3/8
250	1 Reduzierstutzen G 1/2	CSRS-1/2
400		
600		

### CSS - 3 - ...

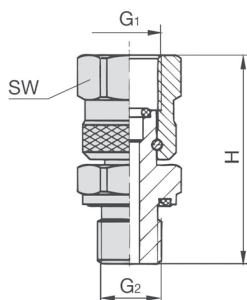
3	1 Meßschlauch 2000 mm lang	CSSMS-2000
10	1 Manometer Ø 100	M-G 1/2-...
16	1 Manometeranschluß G 1/2	CSSO-G 1/2
25	1 Manometerdirektanschluß G 1/2	CSSD-G 1/2
40	1 Meßkupplung G 1/4	CSS-G 1/4
60	1 Meßkupplung M 14 x 1,5	CSS-M 14 x 1,5
100	1 Reduzierstutzen G 3/8	CSRS-3/8
250	1 Reduzierstutzen G 1/2	CSRS-1/2
400		
600		

**Manometer CMM (glyzeringefüllt)**  
**Pressure gauge CMM (glycerine filled)**  
**Manomètres à bain de glycérine CMM**



Anschluß hinten auf Anfrage  
Back entry on request  
Raccordement arrière central en bas  
sur demande

**Einstellbare Manometer Verschraubung**  
**Adjustable gauge Fitting**  
**Raccord orientable pour manomètre**



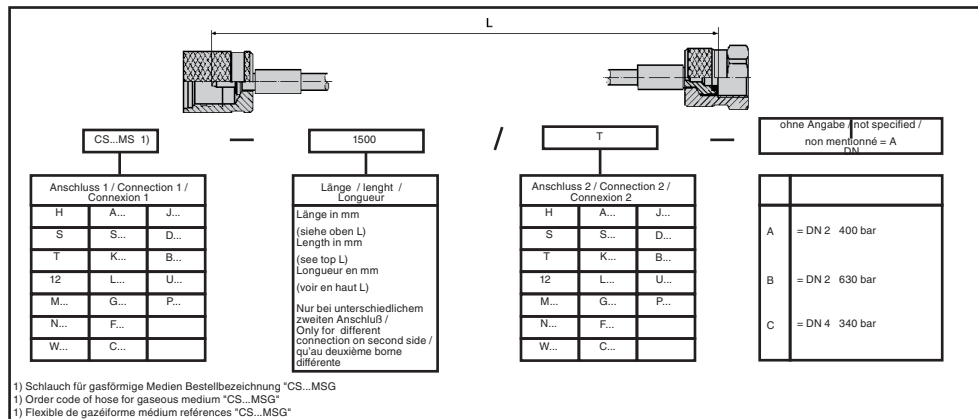
d	b	h	Anzeigen- bereich Pressure range Plage de lecture bar	Bestellzeichen Order No. Références
			G = G 1/4	G = 1/4 NPT
63	35,5	53	-1...+3 10 16 25 40 60 100 160 250 400 600	CMM G 1/4-3 CMM G 1/4-10 CMM G 1/4-16 CMM G 1/4-25 CMM G 1/4-40 CMM G 1/4-60 CMM G 1/4-100 CMM G 1/4-160 CMM G 1/4-250 CMM G 1/4-600 CMM G 1/4-600
			G = G 1/2	G = 1/2 NPT
100	49	87	-1...+3 10 16 25 40 60 100 160 250 400 600	CMM G 1/2-3 CMM G 1/2-10 CMM G 1/2-16 CMM G 1/2-25 CMM G 1/2-40 CMM G 1/2-60 CMM G 1/2-100 CMM G 1/2-160 CMM G 1/2-250 CMM G 1/2-400 CMM G 1/2-600

G1	G2	H	SW	Bestellzeichne / Order Code / Références
1/4	1/4	42,0	19	VO-1/4
1/4	1/2	47,0	19	VO-1/4-1/2
1/2	1/4	52,0	27	VO 1/2-1/4
1/2	1/2	55,5	27	VO-1/2

Technische Daten Messschläuche / technical Data for Test Hose / Caractéristiques techniques des tuyaux

Bestellzeichen / order code / Références	A	B	C
Nennweite / nominal Bore / Diamètre nominal	DN 2		DN 4
zulässiger Betriebsdruck / Max. working pressure / Pression de service admissible	(bar)	400	630
Berstdruck / Burst Pressure / Pression minimale d'éclatement	(bar)	1100	1900
Prüfdruck / Testing Pressure / Pression d'épreuve	(bar)	600	950
bei 0°C / at 0°C / à 0°C	(bar)	488	768
bei 30 °C / at 30°C / à 30°C	(bar)	440	693
bei 50°C / at 50°C / à 50°C	(bar)	400	630
bei 80°C / at 80°C / à 80°C	(bar)	344	542
bei 100°C / at 100°C / à 100°C	(bar)	308	485
Temperaturfestigkeit / Working Temperature / Température d'utilisation	(°C)	-35 bis 100 (kurzzeitig / momentary / brièvement 120)	
Innendurchmesser / Inside Diameter / Diamètre intérieur	(mm)	2	4
Aussendurchmesser / Outside Diameter / Diamètre extérieur	(mm)	5	8,6
Biegeradius / Bending Radius / Rayon de courbure	bis Betriebstemperatur / at Working Temperature / En pression de service	(mm)	20
	bis minus 20°C / at -20°C / à -20°C	(mm)	30
Fertigungslängen max. / Max. Coil Length / Livraison en longueurs maxi.	(m)		100
Gewicht/m / Weight/m / Poids/m	(g)	16	42
Seile und Außenmantel / Inner / Outer Tube / Tube intérieur et recouvrement			PA
Druckträger / Reinforcement / Renforcement			Synthetefaser / Synthetic fibre / fibres synthétiques

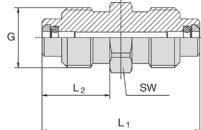
Messschläuche Bestellbezeichnung  
Measuring hose, order description  
Flexible de mesure, références



Hinweise / Beispiele:  
NurSchlauchwareCSMS-1500-BoderCSMSG-50000-B reference / example:  
Only hoses CSMS-1500-B or CSMSG-50000-B indication / exemple:  
Seulement tuyau CSMS-1500-B oder CSMSG-50000-B

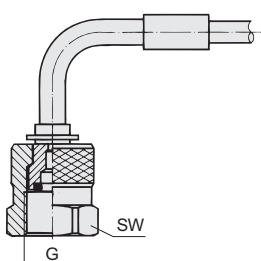
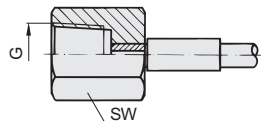
Pressarmaturen beginnen mit CSPAP... press fittings start with CSPAP... raccords à sertir commencer à CSPAP...

## Schlauchverbinder / Hose Connector / Adapteurs de liaison capillaires



Bestellzeichen/ Order Code / Références	G	L1	L2	SW
CSHMSAD	M16x2	42,5	18,5	17
CSSMSAD	M16x1,5	42,5	42,5	17
CS12MSAD	S12,65x1,5	31	31	14

Beschreibung Description Description	Schlaucharmatur Hose fitting Robinetterie	Typ Type Type	G	SW	DN
Schraubreihen Anschluss für Messkupplung  Rows of screws Connection for test couplings  Rangée de vis Raccordement pour accouplement de mesure	<p>Typ H + S</p> <p>Typ 12</p>	<p>0</p>	H	M16x2	2 und 4
			S	M16x1,5	
			12	S 12,65x1,5	
Steckreihe  Plugging line  Rangée à insérer		<p>M</p>	T	Stecksystem	2
Manometeranschluss Withworth-Rohrgewinde 90° gebogen Bei G3/8" und G1/2" Aussenkontur wie Darstellung Typ N  Manometer connection Whitworth pipe thread 90° bent With G3/8 and G1/2 outer outline see depiction type N  Raccordement manomètre Filetage de tube Whitworth courbure 90° pour contour extérieur G3/8 et G1/2 comme représentation type N			1/4	G 1/4	
			1/2	G 1/2	
			3/8	G 3/8	

Beschreibung Description Description	Schlaucharmatur Hose fitting Robinetterie	Typ Type Type	G	SW	DN
Manometeranschluss Withworth-Rohrgewinde 90° gebogen Bei G1/2" Aussenkontur wie Darstellung Typ N		W	1/4 1/2	G 1/4 G 1/2	19 27
Manometer connection Whitworth pipe thread 90° bent With G1/2 outer outline see depiction type N					
Raccordement manomètre Filetage de tube Whitworth courbure 90° pour contour extérieur G1/2 comme représentation type N					
Manometeranschluss NPT Gewinde Bei 1/4" NPT Aussenkontur wie Darstellung Typ M		N	1/4 1/2	1/4 NPT 1/2 NPT	19 27
Manometer connection NPT With 1/4 NPT outer outline see depiction type M					
Raccordement manomètre filetage NPT Pour contour extérieur 1/4 NPT comme représentation type M					

Beschreibung Description Description	Schlaucharmatur Hose fitting Robinetterie	Typ Type Type	G	SW	DN
Manometeranschluss NPT-Gewinde 90° gebogen Bei 1/4" NPT Aussenkontur wie Darstellung Typ M	<p>Diagram showing a hose fitting with a 90° bend. The outer contour follows the 1/4" NPT specification. Labels: G (Gewinde), SW (Schlauchanschluss).</p>	A	1/4	1/4 NPT	19
Manometer connection NPT 90° bent With 1/4 NPT outer outline see depiction type M			1/2	1/2 NPT	27
Raccordement manomètre Filetage méthode de planification (NPT) Courbure 90° Pour un contour extérieur 1/4 NPT comme représentation type M					
Rohrstutzen für Schneid- ringverschraubung gem. DIN 2353					
Pipe socket for compression type fitting acc. to DIN 2353 standards					
Tubulures pour vissage de bague coupante DIN 2353					
Rohrstutzen für Schneid- ringverschraubung gem. DIN 2353 90° gebogen					
Pipe socket for compression type fitting acc. to DIN 2353 standards					
Tubulures pour vissage de bague coupante DIN 2353 courbures 90°					
Dichtkegel mit Überwurf- mutter und O-Ring für 24° Gegenanschluss					
Conical nipple with swivel nut and O-Ring for 24° connectors	<p>Diagram showing a conical nipple with a swivel nut and O-ring. Label: G.</p>	auf Anfrage/ On request/ sur demande	4LL	M10x1,0	12
Bague biconique avec écrou d'accouplement et anneau torique d'étanchéité 24° contre raccordement			6L	M12x1,5	14
			8L	M14x1,5	17
			10L	M16x1,5	19
			12L	M18x1,5	22
			6S	M14x1,5	17
			8S	M16x1,5	19
			10S	M18x1,5	22
			12S	M20x1,5	24

Beschreibung Description Description	Schlaucharmatur Hose fitting Robinetterie	Typ Type Type	G	SW	DN
Dichtkegel mit Überwurfmutter und O-Ring für 24° Gegenanschluss 45° gebogen		R	<b>6S</b>	M14x1,5	17
Conical nipple with swivel nut and O-Ring for 24° connectors 45° bent					
Bague bicône avec écrou d'accouplement et anneau torique d'étanchéité pour 24° contre raccordement courbure 45°					
Dichtkegel mit Überwurfmutter und O-Ring für 24° Gegenanschluss 90° gebogen		L	<b>6L</b>	M12x1,5	14
Conical nipple with swivel nut and O-ring for 24° connectors 90° bent			<b>8L</b>	M14x1,5	17
Bague bicône avec écrou d'accouplement et anneau torique contre raccordement courbure 90°			<b>10L</b>	M16x1,5	19
			<b>6S</b>	M14x1,5	17
			<b>8S</b>	M16x1,5	19
			<b>10S</b>	M18x1,5	24

Beschreibung Description Description	Schlaucharmatur Hose fitting Robinetterie	Typ Type Type	G	SW	DN
Aussengewinde gem. DIN 3852-B  External thread complying with DIN 3852-B standards  Filetage extérieur selon DIN 3852-B		G	<b>12</b>	M12x1,5	17
			<b>1/8</b>	G 1/8	14
			<b>1/4</b>	G 1/4	19
			<b>1/2</b>	G 1/2	27
Aussengewinde NPT gem. ANSI-Norm  External thread NPT acc. to ANSI standards  Filetage extérieur NPT selon norme ANSI		F	<b>1/8</b>	1/8 NPT	13
			<b>1/4</b>	1/4 NPT	17
Aussengewinde für 24° Schneiderringverbindung gem. DIN 2353  External thread for 24° compression fitting acc. to DIN 3853 standards  Filetage extérieur pour bague coupante 24° selon DIN 2353		C	<b>6L</b>	M12x1,5	14
			<b>8L</b>	M14x1,5	17
			<b>6S</b>	M14x1,5	17
			<b>8S</b>	M16x1,5	17
Aussengewinde gem. SAE J514  External thread acc. to SAE J514 standards  Filetage extérieur selon SAE J514		J	<b>1/4</b>	7/16-UNF	14
			<b>5/16</b>	1/2-UNF	14
			<b>3/8</b>	9/16-UNF	17
Dichtkegel mit Überwurfmutter für 24° Gegenanschluss gem. DIN 2353  Conical pipe with swivel nut for 24° connector acc. to DIN 2353 standards  Bague bicône avec écrou d'accouplement pour 24° contre raccordement selon DIN 2353		D	<b>6L</b>	M12x1,5	14
			<b>8L</b>	M14x1,5	17
			<b>10L</b>	M16x1,5	19
			<b>12L</b>	M18x1,5	22
			<b>6S</b>	M14x1,5	17
			<b>8S</b>	M16x1,5	19
			<b>10S</b>	M18x1,5	22
			<b>12S</b>	M20x1,5	24

2  
und  
4

Beschreibung Description Description	Schlaucharmatur Hose fitting Robinetterie	Typ Type Type	G	SW	DN
Dichtkegel mit Überwurfmutter für 24° Gegenanschluss gem. DIN 2353 90° gebogen		<b>Q</b>	<b>10L</b> <b>10S</b>	M16x1,5 M18x1,5	19 22
Conical pipe with swivel nut for 24° connector acc. to DIN 2353 standards					
Bague bicône avec écrou d'accouplement pour 24° contre raccordement selon DIN 2353 courbure 90°					
Dichtkegel mit Überwurfmutter gem. DIN 8542		<b>B</b>	<b>1/4</b>	G 1/4	17
Conical pipe with swivel nut acc. to DIN 8542 standards					
Bague bicône avec écrou d'accouplement selon DIN 8542					
Dichtkegel mit Überwurf- mutter gem. SAE J514 für 37° Gegenanschluss		<b>U</b>	<b>1/4</b> <b>5/16</b> <b>3/8</b>	7/16-20 UNF 1/2-20UNF 9/16-18UNF	14 17 19
Conical pipe with swivel nut complying with SAE J514 standards for 37° connector					
Bague bicône avec écrou d'accouplement selon SAE J514 pour 37° contre raccordement					
Dichtkegel mit Überwurf- mutter gem. SAE J516 für 45° Gegenanschluss		<b>UR</b>	<b>1/4</b>	7/16-20UNF	14
Conical pipe with swivel nut complying with SAE J516 standards for 45° connectors					
Bague bicône avec écrou d'accouplement selon SAE J516 pour 45° contre raccordement					

Beschreibung Description Description	Schlaucharmatur Hose fitting Robinetterie	Typ Type Type	G	SW	DN
Dichtkegel mit Überwurfmutter gem SAE J514 für 37° Gegenanschluß 90° gebogen		E	1/4	7/16-20UNF	14
Conical pipe with swivel nut acc. to SAE J514 standards for 37° connector 90° bent					
Bague bicône avec écrou d'accouplement selon SAE J514 pour 37° contre raccordement courbure 90°					
Dichtkegel mit Überwurfmutter gem SAE J514 für 45° Gegenanschluß 90° gebogen		ER	1/4	7/16-20UNF	14
Conical pipe with swivel nut acc. to SAE J514 standards for 45° connector 90° bent					
Bague bicône avec écrou d'accouplement selon SAE J514 pour 45° contre courbure 90°					
Prüfschlauch für Fahrzeugbremsanlagen		P	2	M16x1,5	19
Measuring hose for vehicle brake systems					
Flexible de contrôle pour garniture de freins véhicules					

Beschreibung Description Description	Schlaucharmatur Hose fitting Robinetterie	Typ Type Type	G	SW	DN
Dichtkegel mit Überwurfmutter für 60° Gegenanschluß		<b>H</b>	<b>1/4</b>	G 1/4	17
Conical pipe with swivel nut for 60° connector					4
Bagne biconique avec écrou d'accouplement pour 60° contre raccordement					
Schraubanschluß ORS gem. SAE J 1453		<b>T</b>	<b>11/16</b>	11/16-16 UN	21
Screwed connection ORS acc. to SAE J 1453 standards					2
Raccordement par vis ORS selon SAE J 1453					
Schraubanschluß ORS gem. SAE J 1453 90° gebogen		<b>V</b>	<b>11/16</b>	11/16-16UN	21
Screwed connection ORS acc. to SAE J 1453 standards 90° bent					2 und 4
Raccordement par vis ORS selon SAE J 1453 courbure 90°					

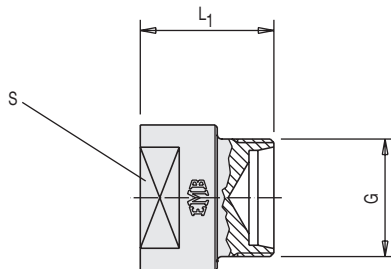


	VM	Vormontagestutzen Pre-assembly bodies Bloc de préserrissage	X 1
	RBV	Rohr-Biegevorrichtung Tube-bending device Dispositif de pliage pour tubes	X 2
	UNICUT	TC 080	Metallkreissäge Metal circular saw Scie circulaire à métaux
	OPTIGRAT	OG 642	Rohrentgratmaschine Tube-deburring machine Ebarbeuse de tubes
	UNICLEAN	TC 1036 S	Rohrspülgerät Tube-rinsing machine Nettoyeur pour tubes
	UNIPRESS	UP 642 SRA	Schneidring-Vormontagemaschine Cutting-ring pre-assembling machine Machine de pré-assemblage pour bagues coupantes
	OPTICAM	CAM 34	Schneidring-Fertigmontage-Maschine Assembling machine for cutting-rings Machine d'assemblage pour bagues coupantes
	UNIPRESS	UP/M	Handmontagemaschine Hand-assembly machine Machine d'assemblage manuel



Montagezubehör  
Assembling accessories  
Outils

	<b>UNIPRESS</b> <b>UP 3</b>	Universal Bördel- und Schneidringmontagemaschine Universal Machine for Flaring and Cutting Ring Pre-Assembly Machine universelle à évaser et à sertir les bagues taillantes	X 10
	<b>MOBILPRESS</b> <b>PB.. 642</b>	Pressbieger Presse plieuse	Press bending
	<b>FS 93</b>	Umformmaschine Tube Forming Machine Machine la presse	X 13



## Vormontagestutzen

Bestellzeichen: VM

aus gehärtetem Werkzeugstahl

## Pre-assembly bodies

Ordering symbol: VM

of hardened tool steel

## Bloc de présertissage

Référence de commande: VM

en acier trempé phosphaté

Rohr AD pipe OD Tube Ø ext.	G	L	S	Bestellzeichen order code Réf. cde
6	M 12 x 1,5	28	14	VM 6-L
8	M 14 x 1,5	28	14	VM 8-L
10	M 16 x 1,5	28	14	VM 10-L
12	M 18 x 1,5	28	19	VM 12-L
15	M 22 x 1,5	33	19	VM 15-L
18	M 26 x 1,5	36	24	VM 18-L
22	M 30 x 2	37	27	VM 22-L
28	M 36 x 2	40	32	VM 28-L
35	M 45 x 2	42	41	VM 35-L
42	M 52 x 2	42	50	VM 42-L
6	M 14 x 1,5	28	14	VM 6-S
8	M 16 x 1,5	28	14	VM 8-S
10	M 18 x 1,5	28	14	VM 10-S
12	M 20 x 1,5	28	19	VM 12-S
14	M 22 x 1,5	33	19	VM 14-S
16	M 24 x 1,5	33	24	VM 16-S
20	M 30 x 2	37	27	VM 20-S
25	M 36 x 2	39	32	VM 25-S
30	M 42 x 2	42	41	VM 30-S
38	M 52 x 2	42	50	VM 38-S



## Rohr-Biegevorrichtung

Bestellzeichen: RBV 6/18

mit 6 auswechselbaren Biegerollen für Rohre mit einem Außendurchmesser von 6–18 mm.

Gewicht pro Stück ca. 4 kg

## Tube-bending device

Order code: RBV 6/18

with 6 changeable bending rollers for tubes having an outer diameter between 6 and 18 mm.

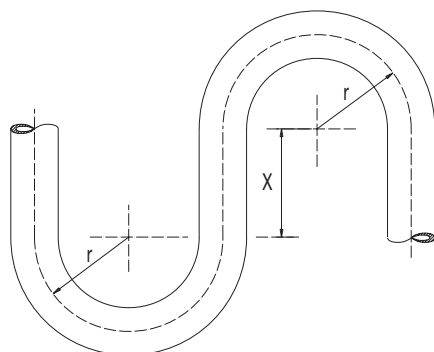
Weight of each piece: approx. 4 kg

## Dispositif de pliage pour tubes

Référence à commander: RBV 6/18

livré avec 6 rouleaux de pliage interchangeables pour tubes de diamètre extérieur compris entre 6 et 18 mm.

Poids par pièce: env. 4 kg



Rollen für Rohr-AD rollers for tube O.D. Rouleaux pour tubes de diam. extérieur	Gasrohr gas tube Tuyau gaz	r	~ X
6		33	35
8		34	35
10	1/8	35,5	35
12		36,5	35
14	1/4	36,5	35
15		44	38
16		44	38
18	3/8	51,5	42

## EMB-Metallkreissäge UNICUT

Type TC 080

## EMB metal circular saw UNICUT

Type TC 080

## Scie circulaire à métaux EMB UNICUT

Type TC 080



Kompakte tragbare Handkreissäge für universellen Einsatz.

– Schneidbereich

✗	○	□	□	●	■
90°	80	70	95x60	40	40
45°	70	60	65x60	40	40

- Gerade und Gehrungsschnitte bis 45° links
- Kraftvoller Universalmotor 400 V / 50 Hz / 3 Phasen - 1,0 kW alternativ 220 V / 50 Hz / 3 Phasen - 0,8 kW
- Eingebaute Kühlautomatik
- Drehzahl 52 U/min.
- Maße: 70 x 45 x 85 cm
- Gewicht: 71 kg

Sägeblätter HSS Material, DMO oberflächenbehandelt, 250 x 2,0 x 32 mit 2 Nebenlöchern 12/64 mm:

- 128 Zähne für dickwandige Profile und Vollmaterial Best.-Nr. HSS-Sägeblatt 250 / 128
- 200 Zähne für dünnwandige Profile und Rohre Best.-Nr. HSS-Sägeblatt 250 / 200

Compact transportable hand circular saw for universal usage.

– Cutting section

✗	○	□	□	●	■
90°	80	70	95x60	40	40
45°	70	60	65x60	40	40

- Straight and mitring cutting up to 45° left
- Strong universal motor with 400 V / 50 cyl. / 3 Phase - 1,0 kW alternative 220 V / 50 cyl. / 3 Phase - 0,8 kW
- Integrated automatic cooler
- Rotational speed 52 rev/min.
- Dimensions: 70 x 45 x 85 cm
- Weight: 71 kg

Saw blades in material HSS with surface-coating DMO 250 x 2,0 x 32 with 2 side holes 12/64 mm

- 128 teeth for thick-walled profiles and solid materials ref.: HSS saw blade 250 / 128
- 200 teeth for thin-walled profiles and tubes ref.: HSS saw blade 250 / 200

Scie à métaux compacte portable Utilisation universelle

– Plage de coupe

✗	○	□	□	●	■
90°	80	70	95x60	40	40
45°	70	60	65x60	40	40

- Coupes droites et obliques jusqu'à 45° gauche
- Moteur universel puissant 400 V / 50 Hz / 3 Phases - 1,0 kW ou 220 V / 50 Hz / 3 Phases - 0,8 kW
- Dispositif de refroidissement automatique intégré
- Vitesse de rotation: 52 tr/min.
- Dimensions: 70 x 45 x 85 cm
- Poids: 71 kg

Lames de scie en acier HSS, traitement de surface DMO, 250 x 2 x 32 avec deux trous secondaires 12/64 mm:

- 128 dents pour profils à parois épaisses et matériaux pleins Réf.à commander: Lame de scie HSS 250 / 128
- 200 dents pour profils à parois minces et tuyaux Réf.à commander: Lame de scie HSS 250 / 200



## EMB- Rohrentgratmaschine OPTIGRAT

Type OG 642  
für Rohr-Durchmesser 6-42 mm

Bei o. g. Maschine handelt es sich um eine elektrisch betriebene Entgrateinheit zum Innen- und Außenentgraten von Rohren im Durchmesserbereich 6-42 mm.

Der OPTIGRAT ermöglicht schnelles und sauberes Innen- und Außenentgraten von Rohren als Vorstufe zu optimaler Schneidring-Vormontage und Bördelungen.

Der Entgrater ist gefertigt aus HSS-Stahl, für markierungsfreie Entgratungen und ungewöhnlich lange Standzeiten; fixierte Drehzahl von

- Innenentgrater 300 U/min.  
- Außenentgrater 200 U/min.

Gewicht: 30 kg

Abmessungen: H = 225 mm  
B = 492 mm  
T = 333 mm

Spannung:

400 V / 50 Hz / 3 Phasen



## EMB-OPTIGRAT tube-deburring machine

Type OG 642  
for tube diameters from 6 - 42 mm

This machine is an electric deburring unit for inner and outer deburring of tubes in the diameter range from 6 to 42 mm.

The OPTIGRAT ensures quick and clean inner and outer deburring of tubes as preliminary step for cutting-ring pre-assembling and flaring.

The deburring device is made out of HSS steel to ensure mark-free deburring and extremely long tool life, fixed torque of

- inner deburring: 300 rev/min.  
- outer deburring: 200 rev/min.

Weight: 30 kg

Dimension: H = 225 mm  
W = 492 mm  
D = 333 mm

Engine:

400 V / 50 cyl. / 3 phase

## Ebarbeuse de tubes EMB OPTIGRAT

Type OG 642  
pour tubes de 6 à 42 mm de  
diamètre

Cette machine est une unité d'ébarbage électrique permettant l'ébavurage intérieur et extérieur des tubes dont le diamètre est compris entre 6 et 42 mm.

L'OPTIGRAT permet un ébarbage intérieur ou extérieur des tubes rapide et propre, une étape préliminaire au pré-assemblage par bagues coupantes et à l'évasement.

L'ébarbeuse est réalisée en acier HSS, assure un ébavurage exempt d'empreintes et offre une durée de vie des outils extrêmement longue. Vitesses de rotation fixe.

Ebarbeuse intérieure: 300 tr/min.  
Ebarbeuse extérieure: 200 tr/min.

Poids: 30 kg

Dimensions: H = 225 mm  
L = 492 mm  
P = 333 mm

Moteur:

400 V / 50 Hz / 3 phases

## EMB-Rohrspülgerät UNICLEAN

Type TC 1036 S

### Technische Angaben:

Betriebsdruck:	2 - 8 bar
max. Luftverbrauch	400 l/min.
max. Arbeitsdruck, Medium	32 bar
max. Luftpumplängen (innen)	8 bar
Rohrdurchmesser (innen)	4 - 40 mm
Rohrlängen	bis 6 m
Schlauchlängen	ca. 7,5 m
Tankinhalt	30 l

Einbau fertig vorbereitete Hydraulikrohre und andere Rohrleitungen sollten nicht ohne gründliche Reinigung eingebaut werden. Verstopfte Ventile und andere schmutzbedingte Probleme können jetzt wirksam vermieden werden.

**UNICLEAN** ermöglicht die praxisgerechte Reinigung direkt am Montageplatz.

### Besondere Vorteile:

- einfache Bedienung
- leistungsfähig für Röhre von 6-42 mm RAD
- Turbodüse zweistufig
- eine wirkungsvolle Tankabdichtung mit Spezial-Luftfilter
- weitgehend leckagefreie Anwendung
- servicefreundlich

### Arbeitsweise:

Das Spülmittel wird durch eine druckluftbetriebene Hochdruckpumpe über eine 2-Weg-Sprühpistole mit Turboeffekt versprüht. Durch eine Spezialdüse wird das Rohrende abgedichtet und Verlust von Reinigungsmittel vermieden. Das andere Rohrende wird in den mit einer Lamellenabdichtung versehenen Rücklaufstutzen am Behälter gesteckt.

Ein Spezial-Luftfilter am Tank ermöglicht den Austritt der Luft, wobei der Austritt von Reinigungsmittel weitgehend verhindert wird. Ein Grob- und ein Feinsieb filtern das Reinigungsmittel, bevor es wieder angesaugt wird.

Zum Nachtrocknen der Röhre kann die Sprühpistole mit der Funktion „nur Druckluft“ betrieben werden.

Auch die *Konservierung* von Röhren oder anderen *Problemteilen* ist mit entsprechenden Medien möglich.

Zur problemlosen *Tankreinigung* kann der Behälterdeckel abgenommen werden.

Am Behälter ist zusätzlich ein Ablaufventil mit Schlauchstützen vorgesehen.

## EMB tube-rinsing machine UNICLEAN

Type TC 1036 S



### Technical data:

operating pressure	2 - 8 bar
max. need of air	400 l/min.
max. working pressure medium	32 bar
max. compressed air	8 bar
diameter of tube (inner)	4 - 40 mm
length of tube	up 6 m
length of hoses	c. 7,5 m
tank capacity	30 l

Hydraulic tubes, ready to be installed, and other tube installations should not be installed without being carefully cleaned.

Blocked valves and other problems caused by dirt can now be avoided.

**UNICLEAN** permits practical cleaning direct at the place of assembly.

### Special advantages:

- easy handling
- efficient for tubes from 6-42 mm OD
- two-stage turbo-nozzle
- effective sealing of the tank with a special air filter
- almost leak-free application
- easy to maintain

### Performance:

The cleaning medium is sprayed by a pneumatically operated high-pressure pump via a two-stage spray pistol with turbo-effect. A special nozzle at the tube end avoids the loss of cleaning medium. The other tube end is plugged into ribbed seal of the return cock on the tank. A special air filter in the tank provides an air outlet. The outflow of cleaning medium is avoided to a large extent. The cleaning medium is filtered in a coarse and fine filter process before being reused.

For re-drying of tubes, the pistol can be used with the function 'compressed air only'. With equivalent medium even the preservation of tubes or other problem parts is possible.

For easy cleaning of the tank, the tank lid is removable.

An outlet valve with hose connector is provided on the tank.

## Nettoyeur pour tubes EMB UNICLEAN

Type TC 1036 S

### Caractéristiques techniques:

Pression de fonctionnement: 2 - 8 bar  
Consommation d'air max.: 400 l/min.  
Pression de travail max., Fluide: 32 bar  
Pression max. d'alimentation en air: 8 bar  
Diamètre (intérieur) des tubes: 4 à 40 mm  
Longueur des tubes: jusqu'à 6 m  
Longueur des tuyaux: env. 7,5 m  
Capacité du réservoir: 30 l

Les tuyaux "prêts à poser" des installations hydrauliques et d'autres systèmes de canalisation ne devraient pas être posés sans être soigneusement nettoyés au préalable. Il est désormais possible d'éviter efficacement les vannes en-crassées et les autres problèmes liés à l'encrassement.

**UNICLEAN** permet un nettoyage pratique, directement sur le site de montage.

### Avantages spécifiques:

- Utilisation simple
- performant pour tubes de 6 à 42 mm de diamètre
- Buse turbo à deux niveaux
- Etanchéité efficace du réservoir avec filtre à air spécifique
- Application quasi exempte de fuites
- Entretien facile

### Fonctionnement:

Le fluide de nettoyage est diffusé par un pistolet pulvérisateur deux voies à effet turbo alimenté par une pompe haute pression à commande pneumatique. Une buse spéciale permet d'étancher l'extrémité du tube et de limiter les pertes de détergent. L'autre extrémité du tube est reliée à la conduite de retour vers le réservoir munie d'un joint d'étanchéité à lamelles.

Un filtre à air spécial monté sur le réservoir permet la sortie de l'air tout en évitant dans une large mesure la sortie de fluide détergent. Le détergent est filtré par un processus de filtration gros puis fin avant d'être à nouveau aspiré.

Le pistolet pulvérisateur peut être utilisé avec la fonction "air comprimé uniquement" pour le séchage des tubes après nettoyage. La conservation de tubes ou d'autres pièces présentant des problèmes est également possible en utilisant un fluide approprié.

Le couvercle du réservoir peut être déposé pour permettre un nettoyage aisé. Le réservoir comporte en outre une souape de décharge avec raccord pour tuyau.

**EMB Schneidring-Vormontage-maschine  
UNIPRESS 642 SRA  
UP 642 SRA**

**EMB cutting-ring pre-assembling machine, type UNIPRESS 642 SRA  
UP 642 SRA**

**Machine de pré-assemblage pour bagues coupantes EMB  
UNIPRESS 642 SRA  
UP 642 SRA**



Der jeweils richtige Anpreßdruck wird über eine Einstellautomatik automatisch eingestellt.

Bei dem Einsetzen der Gegenhalteplatten für einen bestimmten Rohraußendurchmesser stellt sich der erforderliche spezifische Anpreßdruck exakt selbst ein.

**Es ergeben sich folgende Vorteile:**

- automatische Druckeinstellung (dadurch sind Fehler ausgeschlossen)
- sehr schnelles Umrüsten
- sehr einfache Bedienung

Der UNIPRESS 642 SRA ist zur Vormontage aller Schneidringfabrikate verwendbar.

The required pressure is obtained automatically.

When the required device for the specific tube diameter is in place, the necessary specific pressure will be automatically applied.

Le réglage de la pression d'appui nécessaire est automatique.

Lors de la mise en place des plaques support pour un diamètre extérieur de tube donné, la pression d'appui spécifique requise se règle automatiquement.

**The following advantages will result:**

- automatic pressure control (mistakes are thereby excluded)
- quick resetting
- easiest operation

The UNIPRESS 642 SRA is applicable for pre-assembling, for all cutting-ring products.

**Ce système offre les avantages suivants:**

- Réglage automatique de la pression (les erreurs sont exclues)
- Réinitialisation très rapide
- Utilisation simple

L'UNIPRESS 642 SRA est utilisable pour le pré-montage des bagues coupantes de toutes marques.

**Technische Daten:**

Bauform:	einteilig
Elektroanschluß:	400 V / 50 Hz
	3 Phasen
Pumpenleistung: max. Druck:	4,5 l/min. 230 bar
Abmessungen:	H 250 mm T 500 mm B 680 mm
Gewicht:	96 kg

**Technical data:**

in one unit voltage:	400 V / 50 Hz 3 phase
pump capacity: max. pressure:	4,5 l/min. 230 bar
dimensions:	H 250 mm D 500 mm B 680 mm
weight:	96 kg

**Caractéristiques techniques:**

Construction:	machine à une unité
Alimentation électrique:	400 V / 50 Hz 3 phases
Débit de la pompe:	4,5 l/min.
Pression max.:	230 bar
Dimensions:	H 250 mm P 500 mm L 680 mm
Poids:	96 kg

**Werkzeuge:**

Gegenhalteplatten Bez. OPT/A ...  
Vormontagegestützen Bez. OPTI ...

**Tools:**

counter plates order no. OPT/A ...  
pre-assembling socket order no. OPTI ...

**Outils:**

Plaques support référence OPT/A ...  
Support de pré-montage  
référence OPTI ...

## **EMB Schneidring Fertigmontage- Maschine OPTICAM 34**

Type CAM 34

**OPTICAM 34** ist eine hydraulische Schneidringmontagemaschine mit SPS Steuerung zur Fertig-Vormontage und wahlweise Vormontage von Schneidringen. D.h. alle, heute auf dem Markt üblichen Montagearten, können durchgeführt werden.

### Ausstattung und Technik:

- vollautomatische Programmeinstellung, und zwar wird beim Einlegen der Gegenhalteplatte (Stützscheiben) durch eine entsprechende 5-Löch Codierung das Programm eingestellt. Abfrage erfolgt über Sensoren.
- alphanumerisches Display mit Anzeige aller wichtigen Montagedaten
- SPS (Speicher-Programmierbare-Steuerung) zur totalen Überwachung und Steuerung der gewählten Montageart. Prozeßüberwachung und Dokumentation möglich.
- 100 % Montagesicherheit durch Prozeßkontrolle, d.h. über PC wird werkseitig (auch vom Anwender durchführbar) das gewünschte Programm eingegeben, und somit ist die Steuerung in der Lage absolut kontrollierte Montagen durchzuführen. Fehler wie z.B. Schneidring falsch herum, Maßabweichungen an den unterschiedlichen Bauteilen, Werkzeugverschleiß, sowie falsche Rohrvorbereitung, werden erkannt und über Display und rotes Signal (Lampe) angezeigt. Gute Montagen werden entsprechend mit einem grünen Signal (Lampe) angezeigt.
- Kontrollierte Schneidring-Fertigmontagen ist der große Vorteil dieser Maschine. Hierfür benötigt man Schneidringe die fertigmontagefähig sind, wie z.B. EMB DS-Ring. Fertigmontage bedeutet Schneidring wurde kontrolliert, Druck-Weggesteuert, zu 100 % ins Rohr eingeschnitten. Der Endanzug im Verschraubungsstutzen beträgt nur noch 30° (ab Druckpunkt).
- Kontrollierte Schneidring Vormontagen (= 50 % des Einschneidweges) für alle auf dem Markt verfügbaren Schneidringe sind möglich.
- Bis zu 9 verschiedene Schneidringprogramme (1-9) stehen zur Verfügung und können über Tastatur angewählt werden. Dies bedeutet, daß eine große Vielfalt unterschiedlicher Montagearten, Materialien, Fabrikate, usw. einstellbar sind.
- Montageauslösung erfolgt über einen Handtaster, Fußschalter bzw. Werkzeugkontakte-Schalter.
- Montageraum wird aus Sicherheitsgründen durch Lichtschranken überwacht.
- Maschine entspricht den Unfallverhütungsvorschriften

## **EMB final pre- assembling machine for cutting-rings OPTI- CAM 34**

Type CAM 34



The **OPTICAM 34** is an hydraulic driven machine for cutting-ring assembly with SPC control for final pre-assembly and (optional) for pre-assembly of cutting rings, i.e. all customary kinds of assembly used throughout the market can be carried out.

### Equipment and techniques:

- Fully automatic adjustment of programmes, i.e. when counter plate (supporting plate) is inserted, the programme is adjusted by a 5-hole code. The check is carried out by sensors.
- An alphanumeric display shows all data necessary for the assembly.
- SPC (storage-programmable control) for total supervision and control of the chosen kind of assembly. Process control and documentation are possible.
- 100 % assembly security by process control, i.e. the programme is chosen via PC by EMB (may also be done by user); thereby, the control is capable of carrying out assemblies by absolute control. Faults such as cutting ring upside-down, deviation of dimensions within the different parts, worn-out tools and faulty preparation of the tube are identified and shown via display and indicated by red signal (lamp). Correct assembly is indicated by green signal (lamp).
- The great advantage of this machine is the controlled final assembly of cutting rings. All you need is cutting rings ready for final assembly, such as the EMB DS ring. Final assembly means that the cutting ring cuts into the tube by 100 % while being controlled (control of pressure and distance). The final turning in the stud is only 30° (starting from pressure point).
- Controlled pre-assembly of cutting rings is possible (> 50 % of the cutting-in process) for all standard kinds of cutting rings used throughout the market.
- You have the option of choosing up to 9 different programmes for cutting rings (1-9) via the keyboard. This means there is an enormous range of different kinds of assembly, materials, brands, etc., that may be chosen.
- The process of assembly is set in motion by pressing on the lid. A foot-switch or contact tool switch is available at extra charge.
- For security reasons the assembling room is monitored by photo-electric light beams.
- The machine meets the requirements of accident prevention.

## **Machine d'assemblage pour bagues coupantes EMB OPTICAM 34**

Type CAM 34

L'**OPTICAM 34** est une unité hydraulique d'assemblage de bagues coupantes avec commande API pour le montage définitif ou au choix le pré-montage de bagues coupantes. Cela signifie qu'elle permet la réalisation de tous les types de montage couramment employés sur le marché.

### Equipements et techniques

- Réglage automatique intégral du programme. Lors de la mise en place des plaques-support (disques d'appui), le programme est sélectionné à l'aide d'un codage à cinq trous. L'interrogation est assurée par des capteurs.
- Ecran alphanumérique avec affichage de toutes les données importantes du montage.
- Commande API (Automate industriel programmable) assurant la surveillance et le pilotage du type de montage sélectionné. Surveillance du processus et documentation possible.
- Sécurité du montage assurée à 100 % par le contrôle du processus. En effet, le programme souhaité est entré en usine par l'intermédiaire du PC (également réalisable par l'utilisateur), ce qui fait que la commande est en mesure d'exécuter des montages contrôlés. Des erreurs telles qu'une mauvaise orientation de la bague coupante, des écarts dimensionnels au niveau des différentes pièces, l'usure des outils ainsi qu'une mauvaise préparation des tubes sont identifiées et signalées sur l'écran d'affichage et par un témoin rouge. De manière analogue, les montages corrects sont signalés par un témoin vert.
- Le grand avantage de cette machine est de permettre le contrôle des montages définitifs de bagues coupantes. Il suffit pour cela de disposer de bagues coupantes prêtes pour le montage final, comme la bague EMB DS. Prêt pour le montage final signifie que les bagues sont contrôlées (contrôle de course et de pression) et emmanchées à 100 % dans le tube. La traction finale au niveau dans le support pour raccord vissé n'est plus que de 30° (à partir du point de pression).
- Le pré-montage contrôle des bagues coupantes (= 50 % du processus de réalisation de l'entaille d'assemblage) est possible avec toutes les bagues coupantes commercialisées.
- Le déclenchement du montage s'effectue par contacteur manuel, commande au pied; ou par contacteur d'outil.
- La pièce d'assemblage est surveillée par des barrières photoélectriques pour des raisons de sécurité.
- La machine est conforme aux directives relatives à la prévention des accidents.



- Anschlußbuchse für Anschluß eines PC's. Diese wird genutzt zum Programmieren der Maschine bzw. zum dauerhaften Anschließen eines PC's zwecks Aufzeichnung der Montagen bzw. Nutzung eines SPC Programms. Software für Aufzeichnung und SPC ist nicht im Maschinenpreis enthalten.

#### Technische Daten

Arbeitsdruck:	max. 400 bar
Montagekraft:	max. 20 T
Hydraulikaggregat:	3 Ltr./min.
Elektroanschluß:	Drehstrom 400 V, 50 Hz / 5-poliger 16 Amp. CEE-Stecker
Montagezeit:	Zylinder vor und zurück, z.B. Ø 12-S → 2,4 sec.

Während des Zylindrücklaufs kann das Rohr schon entnommen werden. D.h. effektive Montagezeit liegt unter dem angegebenen Wert.

Abmessungen:	Breite	610 mm
	Tiefe	625 mm
	Höhe	300 mm
	Gewicht:	ca. 85 kg

- Connection bushing for combining with a PC. The PC is used to programme the machine, to record the assembly operations and to use the SPC programme. Software for recording and SPC are available at extra cost.

#### Technical data:

working pressure:	max. 400 bar
assembly pressure:	max. 20 bar
hydraulic unit:	3 ltr./min.
electric drive:	three-phase-current 400 V, 50 Hz, 5-pol CEE-plug 16 amp.
time needed for assembly:	movement of cylinder (to and fro), e.g. for Ø 12-S → 2,4 sec.

The tube may be removed when the cylinder is moving backwards, i.e. the actual time needed for an assembly is lower than the time indicated.

dimensions:	width	610 mm
	depth	625 mm
	height	300 mm
	weight	c. 85 kg

- Prise de raccordement permettant la connexion d'un PC. Celle-ci est utilisée pour la programmation de la machine ou le raccordement permanent d'un PC pour la sauvegarde des assemblages ou l'utilisation d'un programme SPC. Les logiciels de sauvegarde et SPC ne sont pas compris dans le prix de la machine.

#### Caractéristiques techniques:

Pression de fonctionnement:	400 bar max.
Force d'assemblage:	20 T. max.
Unité hydraulique:	3 l/min.
Raccordement électrique:	courant triphasé 400 V, 50 Hz, Prise CEE 16 A à 5 pôles
Temps de montage:	Avance et retour du piston p. ex. Ø 12-S → 2,4 s. Le tuyau peut déjà être retiré pendant la course retour du piston, ce qui signifie que le temps de montage réel est inférieur à la valeur indiquée.
Dimensions: mm	Largeur 610 mm Profondeur 625 Hauteur 300 mm Poids env. 85 kg

#### OPTICAM 3, CAM 34 DP

##### Mögliches Zubehör für die beiden vorstehenden Maschinen:

- Exzentrische Aufnahme (mit vorbereiterter Aufnahme für Werkzeugkontakteinschalter) für Montagestutzen zwecks Verarbeitung von engen 180° Bögen. Hiermit ist Schneidringfertigung bis Ø 18 mm möglich.  
Wenn Montagestutzen exzentrisch verwendet werden, müssen Gegenhalterplatte OPTI-EX/F/S... und Montagestutzen OPTI-EX/F... (für Fertigungsmontage) bzw. OPTI-EX/... (für Vormontage) eingesetzt werden.
- Fußschalter
- Software für Aufzeichnung und Speicherung der Montagen im PC sowie SPC (Statistische Prozeßkontrolle).
- PC-Anschlußkabel
- Spezialwerkzeuge für die Verarbeitung von engen Rohrbögen
- Werkzeugkontakteinschalter

#### Possible accessories of special models

- Eccentric fittings for assembling studs for treatment of narrow bows of up to 180°. Thereby, it is possible to make a final assembly of cutting rings up to Ø 18 mm.  
If you use eccentric assembling studs you have to employ counter plates type OPTI-EX/F/S..., and assembling OPTI-EX/F/S... (for final assembling) or OPTI-EX/... (for pre-assembling).
- foot-switch
- software for monitoring and recording assembly operations per PC and SPC (statistical process control)
- PC connecting wire
- special tooling for treatment of narrow tube bows
- contact tool switch

#### Accessoires possibles pour les deux machines

- Réception excentrique pour supports de montage en vue de la réalisation de coudes étroits à 180°. Ceci permet de réaliser un assemblage définitif de bagues coupantes jusqu'à Ø 18 mm.  
Si l'on utilise des supports de montage excentriques, il est nécessaire d'utiliser des contre-plaques de type OPTI-EX/F/S..., et des supports de montage OPTI-EX... (pour le prémontage).
- Commutateur à pédale
- Logiciel pour enregistrement et sauvegarde des assemblages sur PC et SPC (contrôles statistiques du processus).
- Câble de liaison PC.
- Outils spéciaux pour coudes étroits
- Outil contacteurs

## EMB-Handmontage-maschine UNIPRESS/M

**UP/M**

zur Schneidringvormmontage und  
37° Bördelungen für EMB ABO-  
Bördelsystem

## EMB hand-assembly machine UNIPRESS/M

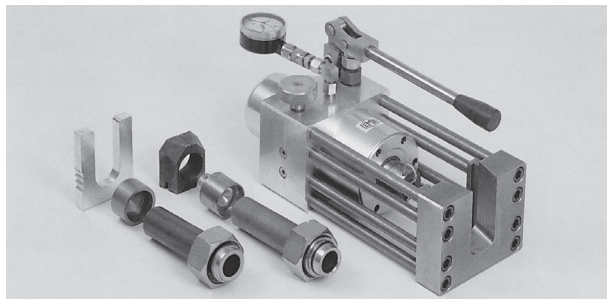
**UP/M**

for cutting-ring pre-assembly and 37°  
flaring for EMB ABO flaring system

## Machine d'assemblage manuel EMB UNIPRESS/M

**UP/M**

pour le pré-montage de bagues cou-  
pantes et de collerettes à 37°  
pour le système EMB ABO



Bei der Handmontagemaschine UP/M handelt es sich um eine Universal-Maschine für:

1. Vormontage von Schneidringen (alle Fabrikate) Ø 6-42 mm Werkzeuge wie für elektro-hydraulische Maschinen
2. Rohrbördelungen für 37° EMB ABO und SAE-System, Ø 6-22 mm

Spannbacken  
UNI/BBO... und  
UNI/BB...

The hand-assembly machine, type UP/M, is a universal machine for the following use:

1. pre-assembly of cutting rings (all kinds of brand) Ø 6-42 mm The tools needed are the same as those used for the electro-hydraulic machines.
2. Tube flarings for 37° EMB ABO and SAE system, Ø 6-22 mm

Flaring tools  
UNI/BBO... and  
UNI/BB...

La machine d'assemblage manuel UP/M est une machine universelle pour:

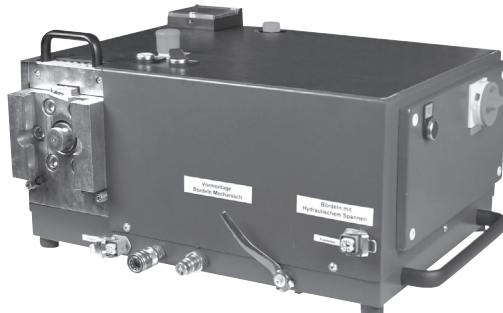
1. La pré-montage de bagues coupantes de toutes marques pour tuyaux Ø 6 à 42 mm Outils identiques à ceux des machines hydro-électriques.
2. Collerettes pour 37° EMB ABO et système SAE, Ø 6 à 22 mm

Mors de serrage  
UNI/BBO... de  
UNI/BB...

**EMB Universal  
Bördel- und Schnei-  
dringmaschine**  
**UNIPRESS, Typ UP 3**

**EMB Universal Machine  
for Flaring and Cutting  
Ring  
Pre-Assembly**  
**UNIPRESS, Type UP 3**

**Machine universelle à  
évaser et à sertir les  
bagues taillantes**  
**UNIPRESS, Typ UP 3**



**Kombinationsmaschine**  
zur Schneidring Vormontage  
(alle Fabrikate und Materialien), mit manu-  
eller oder automatischer  
Druckeinstellung und Rohrbördelung für  
Rohre aus Stahl und Edelstahl  
von 6 - 42 mm Rohr-AD.

**Technische Daten**

Arbeitsdruck: von 0 bis 200 bar  
Elektroanschluß:  
400 V / 50 Hz / 3 Phasen  
Gewicht: ca. 85 kg  
Abmessungen: Höhe 500 mm  
Tiefe 650 mm  
Breite 450 mm

**Rohrbördelung**

- Bördeln erfolgt im 37°-Winkel / DIN EMB ABO- und SAE- System
- **Bördelvorsatz 37 Grad UP 3** für mechanisch klemmende Bördelbacken Typ UNI-BBO... oder UNI-BB...
- **Bördelvorsatz Hydraulisch** für hydraulisch spannende Bördelbacken Typ UNI-BBO...

**Combination machine**  
for cutting ring pre-assembly (all makes  
and materials) with manual or  
automatic pressure setting and pipe  
flaring for steel and stainless steel  
pipes with an outside diameter of  
6 - 42 mm.

**Technical Data:**

Working pressure: from 0 to 200 bar  
Operating voltage:  
400 V / 50 Hz / 3-phase  
Weight: ca. 85 kg  
Dimensions: High 500 mm  
Deep 650 mm  
Wide 450 mm

**Pipe flaring**

- Flaring is done at a 37° angle  
DIN EMB ABO and SAE System
- **Flaring assembly unit 37 Degrees  
UP 3**  
for mechanically clamping flaring  
dies, type UNI-BBO... or UNI-BB...
- **Flaring assembly unit** for  
hydraulically clamping flaring dies,  
type UNI-BBO 3...

**Machine combinée**  
pour préserrissage de bague  
taillantes tous constructeurs et tous  
matériaux), avec réglage de pression  
manuel ou automatique et évasage  
de tubes en acier et inox de diamètre  
externe 6 à 42 mm.

**Caractéristiques techniques**

Pression de travail: de 0 à 200 bar  
Raccordement électrique:  
400 V / 50 Hz / 3 phases  
Poids: env. 85 kg  
Dimensions: haut. 500 mm  
prof. 650 mm  
larg. 450 mm

**Evasage de tube**

- L'évasage est effectué avec un  
angle de 37° suivant DIN EMB  
ABO et système SAE.
- **Adaptateur d'évasage 37 degrés  
UP 3** pour mors d'évasage à  
serrage mécanique type UNI-  
BBO... ou UNI-BB...
- **Adaptateur d'évasage  
hydraulique** pour mors d'évasage à  
serrage hydraulique type UNI-  
BBO 3...

**2. Schneidringvormontage**

- Schneidringvorsatz mit  
vollautomatischer Druckeinstellung  
(gesteuert über die  
Gegenhalteplatten), mit der  
Möglichkeit der manuellen  
Druckeinstellung.

**2. Cutting-ring pre-assembly**

- Cutting-ring pre-assembly with fully  
automatic pressure setting  
(controlled by the counter plates)  
with the option of manually setting  
the pressure.

**2. Préserrissage de bague taillante**

- Adaptateur de bague taillante avec  
réglage de pression entièrement  
automatique (commandé par les  
plaques de butée) avec possibilité de  
réglage manuel de la pression.

## **EMB Pressbieger MOBILPRESS**

Type PB . . . 642



PBEH 642-F

## **EMB press-bending machine MOBILPRESS**

Type PB . . . 642



PBEH 642

## **Presse plieuse EMB MOBILPRESS**

Type PB . . . 642



PBM 642

Pressbieger mit verschiedenen Antriebsmöglichkeiten zum Pressbiegen von Hydraulikrohren 6-42 mm aus Material St. 35 oder St. 37, auch St. 52 oder Edelstahlrohre möglich.  
 Die max. Biegeleistung liegt bei 38 x 5 bzw. 42 x 4.  
 Geliefert wird das Gerät in 3 verschiedenen Ausführungen.

The different operating options of the EMB press-bending machine make it possible to bend hydraulic tubes of 6-42 mm Mat. St. 35, St. 37 or St. 52, as well as stainless-steel tubes.  
 The maximum bending efficiency is 38 x 5 or 42 x 4. Three different makes of machine are available.

Presse plieuse avec différentes possibilités d'entraînement pour le pliage de tuyaux hydrauliques de 6 à 42 mm de diamètre en acier St. 35, St. 37, St. 52 ou en acier inoxydable.

La puissance maximale de pliage est de 38 x 5 ou 42 x 4. L'appareil est livrable en trois exécutions différentes.

### **PBEH 642 - F**

Eine Einheit (fahrbares Gestell) mit integriertem Aggregat und Biegekopf

#### **Technische Daten**

Elektroanschluß: 400 V/50 Hz/  
 3 Phasen  
 Nenndruck: 250 bar  
 Gewicht: ca. 70 kg  
 Farbe: RAL 5010

#### **PBEH 642**

- Zusammenklappbarer Dreibock
- Aggregat mit Steuerung auf Winkelwagen
- Biegekopf mit Schläuchen

#### **PBM 642**

- Zusammenklappbarer Dreibock
- Handpumpe
- Biegekopf mit Schläuchen

Werkzeuge, siehe nächste Seite

### **PBEH 642 - F**

A unit (mobile stand) with an integrated hydraulic unit and bending head

#### **Technical data:**

power supply :	400 V/50 Hz/ 3 phases
operating pressure:	250 bar
weight:	c. 70 kg
colour:	RAL 5010

#### **PBEH 642**

- foldaway three-legged trestle
- hydraulic unit together with control on angular cart
- bending head with tubes

#### **PBM 642**

- foldaway three-legged trestle
- hand pump
- bending head with tubes

tools: see next side

### **PBEH 642 - F**

Une unité (châssis mobile) avec appareil et tête de pliage intégrés

#### **Caractéristiques techniques:**

Raccordement électrique:	400 V/50 Hz, courant triphasé
Pression nominale:	250 bar
Poids :	env. 70 kg
Couleur:	RAL 5010

#### **PBEH 642**

- Trépied pliable
- Appareil avec commande sur châssis angulaire
- Tête de pliage avec tuyaux

#### **PBM 642**

- Trépied pliable
- Pompe à main
- Tête de pliage avec tuyaux

Outils: voir page suivante.



### Werkzeug-Übersicht

Rohr-AD	Bezeichnung	Biege-radius
6,0 mm	TPM 06	2,0 x D
8,0 mm	TPM 08	2,0 x D
10,0 mm	TPM 10	2,0 x D
12,0 mm	TPM 12	2,0 x D
14,0 mm* 1/4"	TPM 14	2,0 x D
15,0 mm	TPM 15	2,0 x D
16,0 mm	TPM 16	2,0 x D
18,0 mm* 3/8	TPM 18	2,5 x D
20,0 mm	TPM 20	2,0 x D
22,0 mm* 1/2	TPM 22	2,5 x D
25,0 mm	TPM 25	2,4 x D
28,0 mm* 3/4	TPM 28	2,7 x D
30,0 mm	TPM 30	2,5 x D
35,0 mm* 1"	TPM 35	3,0 x D
38,0 mm	TPM 38	2,5 x D
42,0 mm* 11/4"	TPM 42	3,0 x D

\* Mit den Werkzeugen können nachstehende Gewinderohre gebogen werden:  
13,5 mm; 17,2 mm; 21,3 mm;  
26,9 mm; 33,7 mm und 42,4 mm

### Bending matrix

Tube OD	Ref. No.	Bending radius
6,0 mm	TPM 06	2,0 x D
8,0 mm	TPM 08	2,0 x D
10,0 mm	TPM 10	2,0 x D
12,0 mm	TPM 12	2,0 x D
14,0 mm* 1/4"	TPM 14	2,0 x D
15,0 mm	TPM 15	2,0 x D
16,0 mm	TPM 16	2,0 x D
18,0 mm* 3/8	TPM 18	2,5 x D
20,0 mm	TPM 20	2,0 x D
22,0 mm* 1/2	TPM 22	2,5 x D
25,0 mm	TPM 25	2,4 x D
28,0 mm* 3/4	TPM 28	2,7 x D
30,0 mm	TPM 30	2,5 x D
35,0 mm* 1"	TPM 35	3,0 x D
38,0 mm	TPM 38	2,5 x D
42,0 mm* 11/4"	TPM 42	3,0 x D

\* With these tools, threaded tubes can be bent:  
13,5 mm; 17,2 mm; 21,3 mm;  
26,9 mm; 33,7 mm and 42,4 mm

### Vue d'ensemble des outils

Diamètre ext. des tubes (AD)	Désignation	Rayon de courbure
6,0 mm	TPM 06	2,0 x D
8,0 mm	TPM 08	2,0 x D
10,0 mm	TPM 10	2,0 x D
12,0 mm	TPM 12	2,0 x D
14,0 mm* 1/4"	TPM 14	2,0 x D
15,0 mm	TPM 15	2,0 x D
16,0 mm	TPM 16	2,0 x D
18,0 mm* 3/8	TPM 18	2,5 x D
20,0 mm	TPM 20	2,0 x D
22,0 mm* 1/2	TPM 22	2,5 x D
25,0 mm	TPM 25	2,4 x D
28,0 mm* 3/4	TPM 28	2,7 x D
30,0 mm	TPM 30	2,5 x D
35,0 mm* 1"	TPM 35	3,0 x D
38,0 mm	TPM 38	2,5 x D
42,0 mm* 11/4"	TPM 42	3,0 x D

\* Les outils suivis d'un astérisque permettent le pliage des tubes filetés suivants:  
13,5 mm; 17,2 mm; 21,3 mm;  
26,9 mm; 33,7 mm et 42,4 mm

### Gegenhalter

Rohr-AD	Bezeichnung
6 + 8 mm	TPG 6/ 8
10 + 12 mm	TPG 10/12
14 + 16 mm	TPG 14/16
18 + 20 mm	TPG 18/20
22 + 25 mm	TPG 22/25
28 + 30 mm	TPG 28/30
35 + 38 mm	TPG 35/38
42 mm	TPG 42

### Wingheads

Tube - OD	Ref. No.
6 + 8 mm	TPG 6/ 8
10 + 12 mm	TPG 10/12
14 + 16 mm	TPG 14/16
18 + 20 mm	TPG 18/20
22 + 25 mm	TPG 22/25
28 + 30 mm	TPG 28/30
35 + 38 mm	TPG 35/38
42 mm	TPG 42

### Plaque de butée

Diamètre ext. des tubes (AD)	Désignation
6 + 8 mm	TPG 6/ 8
10 + 12 mm	TPG 10/12
14 + 16 mm	TPG 14/16
18 + 20 mm	TPG 18/20
22 + 25 mm	TPG 22/25
28 + 30 mm	TPG 28/30
35 + 38 mm	TPG 35/38
42 mm	TPG 42

## EMB Umformmaschine FS 93



### Wirtschaftliche Umformung mit elektronisch gesteuerter Maschine

Das Standard Hydraulikrohr in Stahl oder nichtrostendem Stahl wird mit der elektronischen kraft-weg-gesteuerten FS-Umformmaschine prozesssicher in einem Schritt umgeformt.

- Die Rohrgrößenauswahl ist einfach und sicher über das Maschinendisplay zu bedienen.
- Durch die integrierte Kraft-Weg-Steuerung der FS-Umformmaschine können unterschiedliche Werkstoffe und Rohrwandstärken mit einem Werkzeugsatz bedient werden.
- Werkzeuge sind schnell und einfach durch Schnellverschluss zu wechseln. Einsparung von Rüstzeit und Werkzeugkosten.

Montage, siehe andere Seite

Technische Daten Maschine	
Breite x Tiefe x Höhe	760x 830 x 350
Gewicht	175 kg
Elektroanschluß	400 V / 50 Hz
Absicherung	16 A

## EMB Tubeforming machine FS 93



### Economically reshaping with EMB-FS elec- tronically controlled forming machine.

The standard hydraulic pipe in steel or stainless steel is formed in one step with the electronic power path controlled FS-forming machine

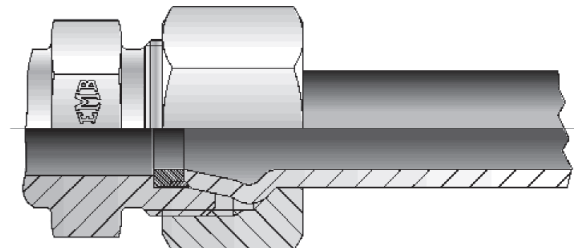
- Tube size selection can be performed quickly and simply via the machine display.
  - The integrated power path control allows to process different materials, normal steel or stainless steel and also different tube wall thickness with one tool set.
  - Tools can be changed very quickly and easily with the use of bayonet catch.
  - Save of setup time and tool costs.
- Assembly, see next page
- La présélection du diamètre de tube à préformer est facilitée par l'affichage digital sur l'écran de la machine.
  - Grâce au pilotage électronique intégré, une grande variété de matériaux et épaisseurs de paroi peuvent être formés à l'aide d'un outillage unique.
  - Changement des outillages facile et rapide grâce à un système à enclenchement rapide.
  - Gain de temps de réglage et de coût d'outillage.
- Outils: voir page suivante.

## EMB machine la presse FS 93

### Formage sur machine à commande électronique

Le tube hydraulique standard en acier ou acier inoxydable est formé en une seule fois et en respectant le processus avec la presse FS à pilotage électronique régulant la pression et la course de déformation.

Caractéristiques techniques	
Haut. x Prof. x Larg.	760x 830 x 350
Poids	175 kg
Raccordement électrique	400 V / 50 Hz



### **Einfache Montage und höchste Betriebsleistung**

Die Fertigmontage des Rohres im Verschraubungskörper geschieht mit Unterstützung des Funktionsringes, der eine elastomere Feindichtung in das System integriert und zugleich als Montagebegrenzung die Sicherheit gegen Überanzug gewährleistet.

- Kraftschlüssige Vorspannung zwischen Rohrkontur / Konus und metallische Abdichtung im Konus.
- Die am Funktionsring anvulkanisierte Weichdichtung dichtet primär alle möglichen Leckagewege und gewährleistet höchste Leistung.
- Sichere Montage durch deutlich spürbares Montageende.

### **Easy assembly and high performance in operation**

The final assembly of the tube in the connection body is done with the support of the function ring, which integrates an elastomer fine seal into the system and at the same time guarantees protection against excessive tightening by acting as an assembly limit.

- Frictional tension of tube and fitting cone with metallic seal function.
- The vulcanised soft seal guarantees leak-free performance in high working conditions.
- Secure assembly by evident signalised assembly stop

### **Montage simple et efficacité maximale**

Le montage final du tube dans le corps de raccord s'effectue à l'aide d'une bague fonctionnelle qui intègre un joint élastomère en extrémité et garantit en même temps la sécurité contre un surrangement (montage en butée mécanique).

- Précontrainte d'adhérence entre le profil de tube / cône et l'étanchéité métallique dans le cône.
- Le joint caoutchouc vulcanisé sur la bague fonctionnelle contribue à l'amélioration de l'étanchéité de tous les points de fuite possibles et garantit la plus grande efficacité.
- Montage sûr grâce à une fin de montage en butée mécanique.



SPW...



FOW...

RAD x Wandstärke / Pipe OD. x wall thickness	Spannwerkzeuge / Clampings jaws	Formwerkzeug / Reshaper
	Für Stahl und Edelstahl / For Steel and Stainless Steel	Für Stahl und Edelstahl / For Steel and Stainless Steel
SPW...	SPW...	FOW...
6x1	6L/S	6x1-1,5L/S
6x1,5		
8x1		8x1-1,5L/S
8x1,5		
8x2	8L/S	8x2+L/S
8x2,5		
10x1		10x1-1,5L
10x1,5		
10x2	10L/S	10x2+L/S
10x2,5		
10x3		
12x1		12x1-1,5L/S
12x1,5		
12x2	12L/S	12x2+L/S
12x2,5		
12x3		
12x3,5		
15x2		
15x2,5	15	15x2
15x3		
16x2		
16x2,5	16	16x2+
16x3		
16x4		
18x2		
18x2,5	18	18x2
18x3		
20x2,5		
20x3	20	20x2,5+
20x3,5		
20x4		

RAD x Wandstärke / Pipe OD. x wall thickness	Spannwerkzeuge / Clampings jaws	Formwerkzeug / Reshaper
	Für Stahl und Edelstahl / For Steel and Stainless Steel	Für Stahl und Edelstahl / For Steel and Stainless Steel
SPW...	SPW...	FOW...
22x2		
22x2,5		
22x3		
22x3,5		
25x2,5		
25x3		
25x3,5		
25x4		
25x4,5		
25x5		
28x2,5		
28x3		
28x3,5		
28x4		
28x5		
30x3		
30x4		
30x5		
30x6		
35x2,5		
35x3		
35x4		
35x5		
35x6		
38x3		
38x4		
38x5		
38x6		
42x3		
42x3,5		
42x4		



Funktionsring / Function ring		Stützring / Back-up ring	
Stahl / Steel	Edelstahl / Stainless Steel	Stahl / Steel	Edelstahl / Stainless Steel
FSR...	FSR...	FSSR...	FSSR...
		6 L/S	6 L/S-1.4571
		8 L/S	8 L/S-1.4571
8 L/S	8 L/S-1.4571		
		10 L/S	10 L/S-1.4571
10 L/S	10 L/S-1.4571		
		12 L/S	12 L/S-1.4571
12 L/S	12 L/S-1.4571		
15	15-1.4571		
16	16-1.4571		
18	18-1.4751		
20	20-1.4571		

Funktionsring / Function ring		Stützring / Back-up ring	
Stahl / Steel	Edelstahl / Stainless Steel	Stahl / Steel	Edelstahl / Stainless Steel
FSR...	FSR...	FSSR...	FSSR...
		22	22-1.4571
		25	25-1.4571
		28	28-1.4571
		30	30-1.4571
		35	35-1.4571
		38	38-1.4571
		42	42-1.4571