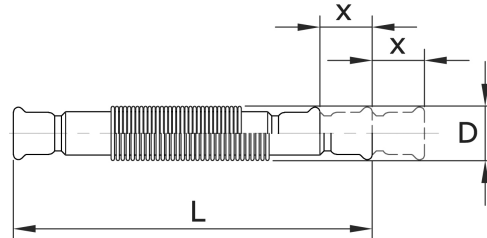


Axialkompensator
beidseitig Pressmuffe M-Kontur

[Kurzbezeichnung: N.71*](#)



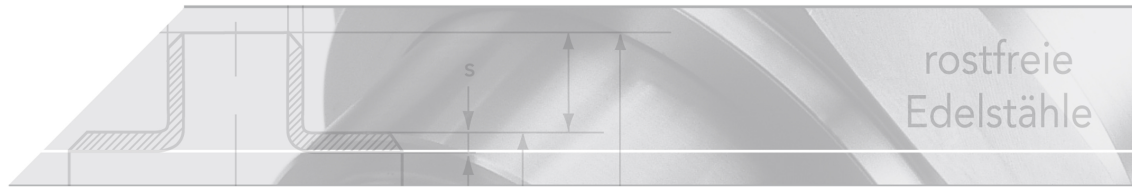
Technisches Produktblatt

Rohr-AD	D	L	x	DW	Abnahme
15,0	26	235	15	EPDM	DVGW
15,0	26	235	15	FKM	-
18,0	26	235	15	EPDM	DVGW
18,0	26	235	15	FKM	-
22,0	31	241	15	EPDM	DVGW
22,0	31	241	15	FKM	-
28,0	40	241	15	EPDM	DVGW
28,0	40	241	15	FKM	-
35,0	40	251	15	EPDM	DVGW
35,0	40	251	15	FKM	-
42,0	48	261	15	EPDM	DVGW
42,0	48	261	15	FKM	-
54,0	71	269	15	EPDM	DVGW
54,0	71	269	15	FKM	-
76,1	88	353	20	EPDM	DVGW
76,1	88	353	20	FKM	-
88,9	105	494	25	EPDM	DVGW
88,9	105	494	25	FKM	-
108,0	128	434	25	EPDM	DVGW
108,0	128	434	25	FKM	-

Verfügbare Werkstoffe: Auf Anfrage

Systeme > Pressfittings > Kompensatoren > Axial

*Tipp: Die Eingabe der [Kurzbezeichnung](#) in das Suchfeld auf unserer Website ermöglicht Ihnen den Direktaufruf einer Artikelgruppe. Alternativ [hier klicken](#)



NUMEPRESS

Edelstahl-Press-System

Eigenschaften

Unlösbare Pressverbindung gem. EN 10088
 M-Kontur, systemunabhängig
 Nenndruck Wasseranwendungen max. 16 bar
 Nenndruck Dampfanwendungen max. 7 bar
 Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)
 DVGW Trinkwasserzulassung
 ÖVGW-Zertifikat für Trinkwasserinstallationen
 SVGW SSIGE - Zertifikat für Trinkwasserverteilsysteme
 VDS-Zulassung (DN 12 bis DN 100)
 FM APPROVED
 DVGW Gaszulassung PN 5/ MOP 5*

Dichtringe

Material	Farbe	Anwendung	Temperatur
EPDM	schwarz	Wasser	-20 °C - +110 °C
FKM	grün	Solar, Öl, Druckluft	-30 °C - +180 °C
FPM	rot	Dampf (max. 7 bar)	-20 °C - +160 °C
HNBR*	gelb	Gas	-20 °C - +70 °C

* = Pressverbinder mit Gaszulassung liefern wir als komplette Einheit. Bauseits dürfen keine Dichtringe eingesetzt bzw. gewechselt werden.

heco gmbh | Revisionsdatum 27.03.2023 | Revisionsnummer 02 ([MOP 5])

