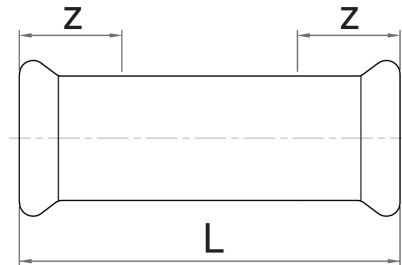


Pressfitting Schiebemuffe

[Kurzbezeichnung: G02\\*](#)

M-Kontur



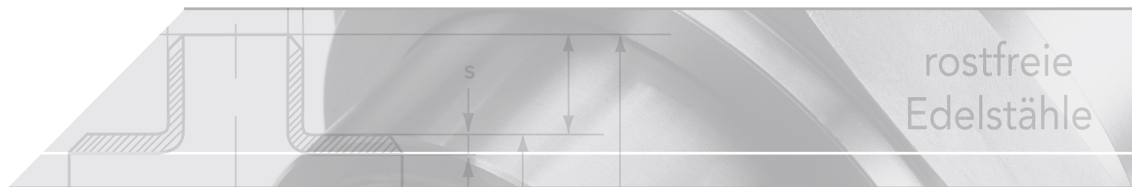
### Technisches Produktblatt

Rohr-AD	L	z	DW	DVGW	kg	Art.-Nr.
15,0	80	28	HNBR	MOP 5	0,051	PRFG-SM-015-N
18,0	80	28	HNBR	MOP 5	0,062	PRFG-SM-018-N
22,0	71	20	HNBR	MOP 5	0,083	PRFG-SM-022-N
28,0	84	22	HNBR	MOP 5	0,112	PRFG-SM-028-N
35,0	99	26	HNBR	MOP 5	0,140	PRFG-SM-035-N
42,0	114	30	HNBR	MOP 5	0,000	PRFG-SM-042-N
54,0	136	34	HNBR	MOP 5	0,322	PRFG-SM-054-N
76,1	226	54	HNBR	MOP 5	0,894	PRFG-SM-076-N
88,9	255	58	HNBR	MOP 5	0,000	PRFG-SM-088-N
108,0	300	72	HNBR	MOP 5	0,000	PRFG-SM-108-N

Verfügbare Werkstoffe: Auf Anfrage

Systeme > Pressfittings > O-Ringe > HNBR (Gas) > Schiebemuffe

\*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

Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)

DVGW Gaszulassung

Nenndruckstufe PN 5/ MOP 5

Nennweiten: 15 bis 108 mm

Temperaturbereich: -20° C bis +70° C

Dichtring: HNBR, gelb\*

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

heco gmbh | Revisionsdatum 04.08.2021 | Revisionsnummer 02 ([Abnahme])

