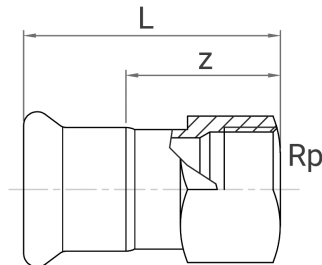


Übergangsmuffe - Ig  
Pressfitting, M-Kontur

[short name: G17\\*](#)

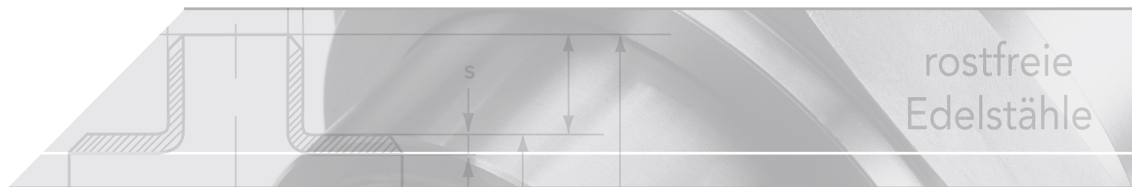


### technical product sheet

Rohr-AD	Rp	L	z	DW	DVGW	kg	Art.-Nr.
15,0	3/8"	54	34	HNBR	MOP 5	0,000	PRFG-ÜM-015I038-N
15,0	1/2"	54	34	HNBR	MOP 5	0,055	PRFG-ÜM-015I012-N
15,0	3/4"	58	38	HNBR	MOP 5	0,000	PRFG-ÜM-015I034-N
18,0	1/2"	54	34	HNBR	MOP 5	0,062	PRFG-ÜM-018I012-N
18,0	3/4"	58	38	HNBR	MOP 5	0,000	PRFG-ÜM-018I034-N
22,0	1/2"	52	33	HNBR	MOP 5	0,072	PRFG-ÜM-022I012-N
22,0	3/4"	58	38	HNBR	MOP 5	0,093	PRFG-ÜM-022I034-N
22,0	1"	59	40	HNBR	MOP 5	0,120	PRFG-ÜM-022I100-N
28,0	3/4"	60	38	HNBR	MOP 5	0,112	PRFG-ÜM-028I034-N
28,0	1"	61	39	HNBR	MOP 5	0,120	PRFG-ÜM-028I100-N
28,0	1 1/4"	65	43	HNBR	MOP 5	0,166	PRFG-ÜM-028I114-N
35,0	1"	64	38	HNBR	MOP 5	0,133	PRFG-ÜM-035I100-N
35,0	1 1/4"	69	43	HNBR	MOP 5	0,175	PRFG-ÜM-035I114-N
35,0	1 1/2"	73	47	HNBR	MOP 5	0,000	PRFG-ÜM-035I112-N
42,0	1 1/4"	72	42	HNBR	MOP 5	0,220	PRFG-ÜM-042I114-N
42,0	1 1/2"	77	47	HNBR	MOP 5	0,302	PRFG-ÜM-042I112-N
54,0	1 1/2"	81	47	HNBR	MOP 5	0,383	PRFG-ÜM-054I112-N
54,0	2"	90	56	HNBR	MOP 5	0,358	PRFG-ÜM-054I200-N
76,1	2 1/2"	129	76	HNBR	MOP 5	0,000	PRFG-ÜM-076I212-N
88,9	3"	118	61	HNBR	MOP 5	0,968	PRFG-ÜM-088I300-N

available material: ask

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



## 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])

