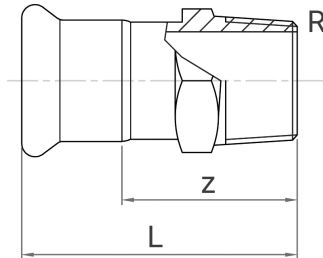


Übergangsnippel - Ag
Pressfitting, M-Kontur

[short name: G18*](#)

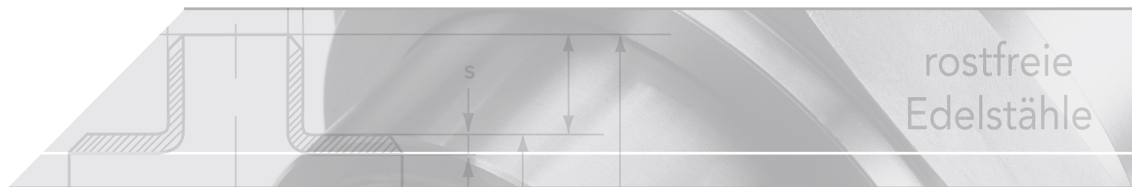


technical product sheet

Rohr-AD	R	L	z	DW	DVGW	kg	Art.-Nr.
15,0	3/8"	48	28	HNBR	MOP 5	0,042	PRFG-ÜN-015A038-N
15,0	1/2"	54	34	HNBR	MOP 5	0,056	PRFG-ÜN-015A012-N
15,0	3/4"	58	38	HNBR	MOP 5	0,076	PRFG-ÜN-015A034-N
18,0	1/2"	54	34	HNBR	MOP 5	0,054	PRFG-ÜN-018A012-N
18,0	3/4"	58	38	HNBR	MOP 5	0,054	PRFG-ÜN-018A034-N
22,0	1/2"	54	34	HNBR	MOP 5	0,061	PRFG-ÜN-022A012-N
22,0	3/4"	57	38	HNBR	MOP 5	0,074	PRFG-ÜN-022A034-N
22,0	1"	61	41	HNBR	MOP 5	0,074	PRFG-ÜN-022A100-N
28,0	3/4"	60	38	HNBR	MOP 5	0,082	PRFG-ÜN-028A034-N
28,0	1"	63	41	HNBR	MOP 5	0,120	PRFG-ÜN-028A100-N
28,0	1 1/4"	67	45	HNBR	MOP 5	0,000	PRFG-ÜN-028A114-N
35,0	1"	67	41	HNBR	MOP 5	0,134	PRFG-ÜN-035A100-N
35,0	1 1/4"	71	45	HNBR	MOP 5	0,208	PRFG-ÜN-035A114-N
35,0	1 1/2"	74	48	HNBR	MOP 5	0,208	PRFG-ÜN-035A112-N
42,0	1 1/4"	75	45	HNBR	MOP 5	0,230	PRFG-ÜN-042A114-N
42,0	1 1/2"	78	48	HNBR	MOP 5	0,275	PRFG-ÜN-042A112-N
54,0	1 1/2"	82	48	HNBR	MOP 5	0,285	PRFG-ÜN-054A112-N
54,0	2"	84	50	HNBR	MOP 5	0,275	PRFG-ÜN-054A200-N
76,1	2 1/2"	128	74	HNBR	MOP 5	0,840	PRFG-ÜN-076A212-N
88,9	3"	142	86	HNBR	MOP 5	1,220	PRFG-ÜN-088A300-N
108,0	4"	155	73	HNBR	MOP 5	1,790	PRFG-ÜN-108A400-N

available material: ask

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



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])

