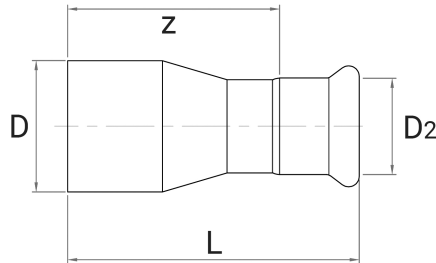


MF reducer

[short name: G14\\*](#)

press fitting, M Profile



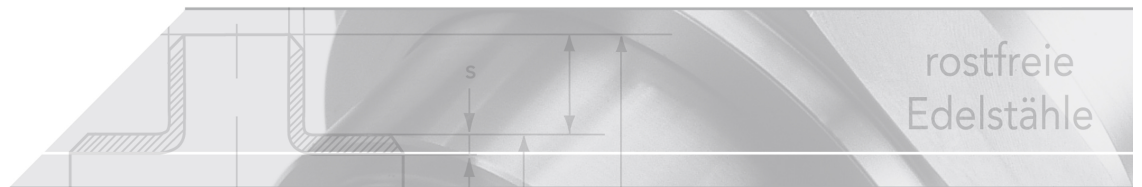
technical product sheet

Rohr-AD	D	D2	L	z	DW	DVGW	kg	Art.-Nr.
18 x 15	18,0	15,0	62	42	HNBR	MOP 5	0,000	PRFG-RS-018X015-N
22 x 15	22,0	15,0	64	44	HNBR	MOP 5	0,054	PRFG-RS-022X015-N
22 x 18	22,0	18,0	60	40	HNBR	MOP 5	0,048	PRFG-RS-022X018-N
28 x 15	28,0	15,0	68	48	HNBR	MOP 5	0,062	PRFG-RS-028X015-N
28 x 18	28,0	18,0	66	46	HNBR	MOP 5	0,062	PRFG-RS-028X018-N
28 x 22	28,0	22,0	65	46	HNBR	MOP 5	0,064	PRFG-RS-028X022-N
35 x 15	35,0	15,0	77	57	HNBR	MOP 5	0,000	PRFG-RS-035X015-N
35 x 18	35,0	18,0	77	57	HNBR	MOP 5	0,093	PRFG-RS-035X018-N
35 x 22	35,0	22,0	83	62	HNBR	MOP 5	0,097	PRFG-RS-035X022-N
35 x 28	35,0	28,0	74	52	HNBR	MOP 5	0,282	PRFG-RS-035X028-N
42 x 15	42,0	15,0	85	65	HNBR	MOP 5	0,000	PRFG-RS-042X015-N
42 x 18	42,0	18,0	87	67	HNBR	MOP 5	0,000	PRFG-RS-042X018-N
42 x 22	42,0	22,0	88	67	HNBR	MOP 5	0,130	PRFG-RS-042X022-N
42 x 28	42,0	28,0	82	60	HNBR	MOP 5	0,113	PRFG-RS-042X028-N
42 x 35	42,0	35,0	88	62	HNBR	MOP 5	0,130	PRFG-RS-042X035-N
54 x 15	54,0	15,0	92	72	HNBR	MOP 5	0,156	PRFG-RS-054X015-N
54 x 18	54,0	18,0	93	72	HNBR	MOP 5	0,160	PRFG-RS-054X018-N
54 x 22	54,0	22,0	94	72	HNBR	MOP 5	0,180	PRFG-RS-054X022-N
54 x 28	54,0	28,0	93	71	HNBR	MOP 5	0,136	PRFG-RS-054X028-N
54 x 35	54,0	35,0	101	75	HNBR	MOP 5	0,185	PRFG-RS-054X035-N
54 x 42	54,0	42,0	101	71	HNBR	MOP 5	0,205	PRFG-RS-054X042-N
76,1 x 22	76,1	22,0	122	101	HNBR	MOP 5	0,384	PRFG-RS-076X022-N
76,1 x 28	76,1	28,0	123	101	HNBR	MOP 5	0,406	PRFG-RS-076X028-N
76,1 x 35	76,1	35,0	126	100	HNBR	MOP 5	0,000	PRFG-RS-076X035-N
76,1 x 42	76,1	42,0	130	100	HNBR	MOP 5	0,440	PRFG-RS-076X042-N
76,1 x 54	76,1	54,0	132	98	HNBR	MOP 5	0,440	PRFG-RS-076X054-N
88,9 x 42	88,9	42,0	159	129	HNBR	MOP 5	0,000	PRFG-RS-088X042-N
88,9 x 54	88,9	54,0	162	128	HNBR	MOP 5	0,644	PRFG-RS-088X054-N
88,9 x 76,1	88,9	76,1	185	131	HNBR	MOP 5	0,820	PRFG-RS-088X076-N
108 x 54	108,0	54,0	179	145	HNBR	MOP 5	0,840	PRFG-RS-108X054-N
108 x 76,1	108,0	76,1	198	145	HNBR	MOP 5	1,020	PRFG-RS-108X076-N
108 x 88,9	108,0	88,9	206	148	HNBR	MOP 5	1,100	PRFG-RS-108X088-N

available material: ask

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





## 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])

