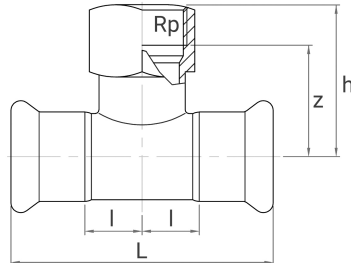


T-Stück mit Muffenanschluss

[short name: G12*](#)

Pressfitting, M-Kontur



technical product sheet

DW	DVGW	Rohr-AD	Rp	L	l	z	h	kg	Art.-Nr.
HNBR	MOP 5	15,0	1/2"	64	12	23	36	0,080	PRFG-TS-015I012-
HNBR	MOP 5	18,0	1/2"	68	14	24	37	0,000	PRFG-TS-018I012-
HNBR	MOP 5	18,0	3/4"	68	14	26	41	0,000	PRFG-TS-018I034-
HNBR	MOP 5	22,0	1/2"	71	16	26	39	0,120	PRFG-TS-022I012-
HNBR	MOP 5	22,0	3/4"	71	16	29	44	0,136	PRFG-TS-022I034-
HNBR	MOP 5	28,0	1/2"	82	19	29	42	0,140	PRFG-TS-028I012-
HNBR	MOP 5	28,0	3/4"	82	19	31	46	0,156	PRFG-TS-028I034-
HNBR	MOP 5	28,0	1"	82	19	30	47	0,166	PRFG-TS-028I100-
HNBR	MOP 5	35,0	1/2"	100	24	32	45	0,180	PRFG-TS-035I012-
HNBR	MOP 5	35,0	3/4"	100	24	35	50	0,210	PRFG-TS-035I034-
HNBR	MOP 5	35,0	1"	100	24	34	51	0,220	PRFG-TS-035I100-
HNBR	MOP 5	35,0	1 1/4"	100	24	36	55	0,000	PRFG-TS-035I114-
HNBR	MOP 5	42,0	1/2"	114	27	35	48	0,255	PRFG-TS-042I012-
HNBR	MOP 5	42,0	3/4"	114	27	37	52	0,260	PRFG-TS-042I034-
HNBR	MOP 5	42,0	1"	114	27	34	53	0,282	PRFG-TS-042I100-
HNBR	MOP 5	42,0	1 1/2"	114	27	42	61	0,000	PRFG-TS-042I112-
HNBR	MOP 5	54,0	1/2"	136	34	41	55	0,322	PRFG-TS-054I012-
HNBR	MOP 5	54,0	3/4"	136	34	43	58	0,000	PRFG-TS-054I034-
HNBR	MOP 5	54,0	1"	136	34	41	59	0,380	PRFG-TS-054I100-
HNBR	MOP 5	54,0	2"	136	34	47	76	0,630	PRFG-TS-054I200-
HNBR	MOP 5	76,1	3/4"	226	59	56	71	1,020	PRFG-TS-076I034-
HNBR	MOP 5	76,1	2"	226	59	62	91	0,000	PRFG-TS-076I200-
HNBR	MOP 5	88,9	3/4"	256	70	63	78	1,340	PRFG-TS-088I034-
HNBR	MOP 5	88,9	2"	256	70	68	97	0,000	PRFG-TS-088I200-
HNBR	MOP 5	108,0	3/4"	300	81	72	87	1,900	PRFG-TS-108I034-
HNBR	MOP 5	108,0	2"	300	81	78	107	2,030	PRFG-TS-108I200-

available material: ask

Systeme > Pressfittings > O-Ringe > HNBR (Gas) > T mit Muffenabgang



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])

