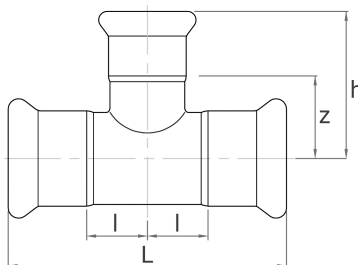
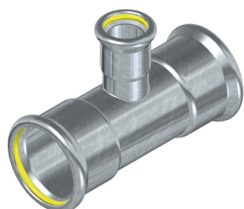


Red.-T-Stück

[Kurzbezeichnung: G15*](#)

Pressfitting, M-Kontur



Technisches Produktblatt

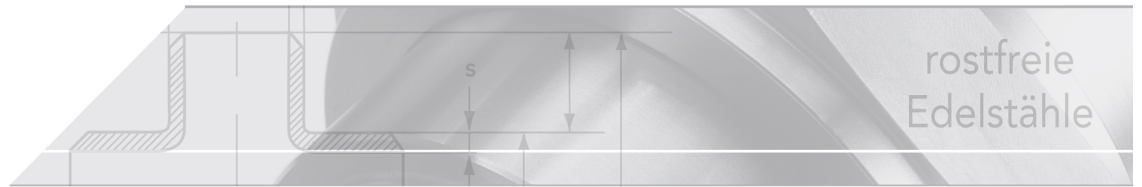
DW	DVGW	Rohr-AD	L	l	z	h	kg	Art.-Nr.
HNBR	MOP 5	18 x 15 x 18	68	14	20	40	0,000	PRFG-RT-018X015-N
HNBR	MOP 5	22 x 15 x 22	71	16	22	42	0,096	PRFG-RT-022X015-N
HNBR	MOP 5	22 x 18 x 22	71	16	22	42	0,102	PRFG-RT-022X018-N
HNBR	MOP 5	28 x 15 x 28	82	19	25	45	0,114	PRFG-RT-028X015-N
HNBR	MOP 5	28 x 18 x 28	82	19	25	45	0,134	PRFG-RT-028X018-N
HNBR	MOP 5	28 x 22 x 28	82	19	25	45	0,132	PRFG-RT-028X022-N
HNBR	MOP 5	35 x 15 x 35	100	24	28	48	0,000	PRFG-RT-035X015-N
HNBR	MOP 5	35 x 18 x 35	100	24	28	48	0,167	PRFG-RT-035X018-N
HNBR	MOP 5	35 x 22 x 35	100	24	28	48	0,182	PRFG-RT-035X022-N
HNBR	MOP 5	35 x 28 x 35	100	24	28	51	0,180	PRFG-RT-035X028-N
HNBR	MOP 5	42 x 15 x 42	114	27	32	52	0,216	PRFG-RT-042X015-N
HNBR	MOP 5	42 x 18 x 42	114	27	31	52	0,220	PRFG-RT-042X018-N
HNBR	MOP 5	42 x 22 x 42	114	27	31	51	0,230	PRFG-RT-042X022-N
HNBR	MOP 5	42 x 28 x 42	114	27	31	53	0,240	PRFG-RT-042X028-N
HNBR	MOP 5	42 x 35 x 42	114	27	31	57	0,232	PRFG-RT-042X035-N
HNBR	MOP 5	54 x 15 x 54	136	34	38	57	0,320	PRFG-RT-054X015-N
HNBR	MOP 5	54 x 18 x 54	136	34	38	57	0,230	PRFG-RT-054X018-N
HNBR	MOP 5	54 x 22 x 54	136	34	38	57	0,330	PRFG-RT-054X022-N
HNBR	MOP 5	54 x 28 x 54	136	34	38	60	0,345	PRFG-RT-054X028-N
HNBR	MOP 5	54 x 35 x 54	136	34	37	63	0,355	PRFG-RT-054X035-N
HNBR	MOP 5	54 x 42 x 54	136	34	37	67	0,375	PRFG-RT-054X042-N
HNBR	MOP 5	76,1 x 22 x 76,1	226	59	48	68	0,000	PRFG-RT-076X022-N
HNBR	MOP 5	76,1 x 28 x 76,1	226	59	49	72	0,980	PRFG-RT-076X028-N
HNBR	MOP 5	76,1 x 35 x 76,1	226	59	48	74	0,870	PRFG-RT-076X035-N
HNBR	MOP 5	76,1 x 42 x 76,1	226	59	46	76	1,020	PRFG-RT-076X042-N
HNBR	MOP 5	76,1 x 54 x 76,1	226	59	47	83	0,448	PRFG-RT-076X054-N
HNBR	MOP 5	88,9 x 22 x 88,9	256	72	55	75	0,000	PRFG-RT-088X022-N
HNBR	MOP 5	88,9 x 28 x 88,9	256	72	56	79	1,280	PRFG-RT-088X028-N
HNBR	MOP 5	88,9 x 35 x 88,9	256	72	55	81	0,000	PRFG-RT-088X035-N
HNBR	MOP 5	88,9 x 42 x 88,9	256	72	53	83	1,308	PRFG-RT-088X042-N
HNBR	MOP 5	88,9 x 54 x 88,9	256	72	54	90	1,270	PRFG-RT-088X054-N
HNBR	MOP 5	88,9 x 76,1 x 88,9	256	72	63	115	0,000	PRFG-RT-088X076-N
HNBR	MOP 5	108 x 22 x 108	300	81	64	84	1,760	PRFG-RT-108X022-N
HNBR	MOP 5	108 x 28 x 108	300	81	65	88	1,920	PRFG-RT-108X028-N
HNBR	MOP 5	108 x 35 x 108	300	81	64	90	1,762	PRFG-RT-108X035-N
HNBR	MOP 5	108 x 42 x 108	300	81	65	95	0,000	PRFG-RT-108X042-N

DW	DVGW	Rohr-AD	L	l	z	h	kg	Art.-Nr.
HNBR	MOP 5	108 x 54 x 108	300	81	65	99	1,884	PRFG-RT-108X054-N
HNBR	MOP 5	108 x 76,1 x 108	300	81	73	127	2,140	PRFG-RT-108X076-N
HNBR	MOP 5	108 x 88,9 x 108	300	81	74	136	0,000	PRFG-RT-108X088-N

Verfügbare Werkstoffe: Auf Anfrage

Systeme > Pressfittings > O-Ringe > HNBR (Gas) > Red.-T-Stück

*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])

