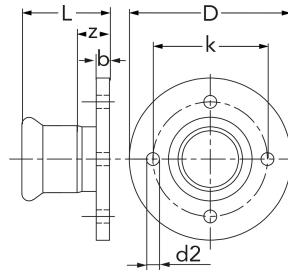


Übergangsflansch PN 10/16

[Kurzbezeichnung: G19*](#)

Pressfitting, M-Kontur



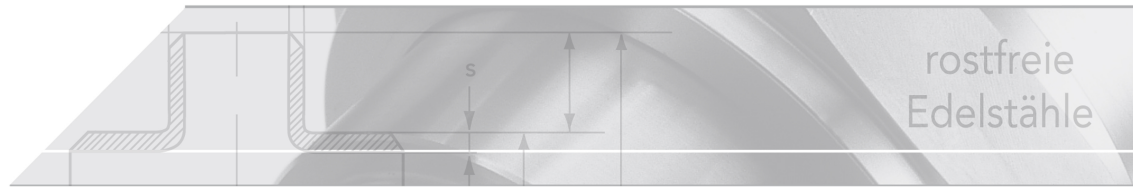
Technisches Produktblatt

DW	DVGW	DN	Rohr-AD	b	D	k	L	z	d2	Anz	kg	Art.-Nr.
HNBR	MOP 5	15	15,0	14	95	65	45,0	25,0	14	4	0,587	PRFG-FL-015-N
HNBR	MOP 5	15	18,0	14	95	65	47,0	27,0	14	4	0,620	PRFG-FL-018-N
HNBR	MOP 5	20	22,0	16	105	75	52,0	31,0	14	4	1,022	PRFG-FL-022-N
HNBR	MOP 5	25	28,0	16	115	85	56,0	34,0	14	4	1,240	PRFG-FL-028-N
HNBR	MOP 5	32	35,0	18	140	100	66,0	40,0	18	4	2,086	PRFG-FL-035-N
HNBR	MOP 5	40	42,0	18	150	110	74,0	44,0	18	4	2,110	PRFG-FL-042-N
HNBR	MOP 5	50	54,0	18	165	125	85,0	51,0	18	4	2,820	PRFG-FL-054-N
HNBR	MOP 5	65	76,1	20	185	145	132,0	78,0	18	4	3,914	PRFG-FL-076-N
HNBR	MOP 5	80	88,9	20	200	160	146,0	91,0	18	8	4,600	PRFG-FL-088-N
HNBR	MOP 5	100	108,0	20	220	180	169,0	100,0	18	8	5,420	PRFG-FL-108-N

Verfügbare Werkstoffe: Auf Anfrage

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

*Tipp: Die Eingabe der [Kurzbezeichnung](#) in das Suchfeld auf unserer Website ermöglicht Ihnen den Direktauftrag 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])

