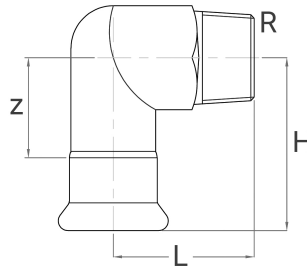


Übergangswinkel 90° - Ag

[Kurzbezeichnung: G08\\*](#)

Pressfitting, M-Kontur



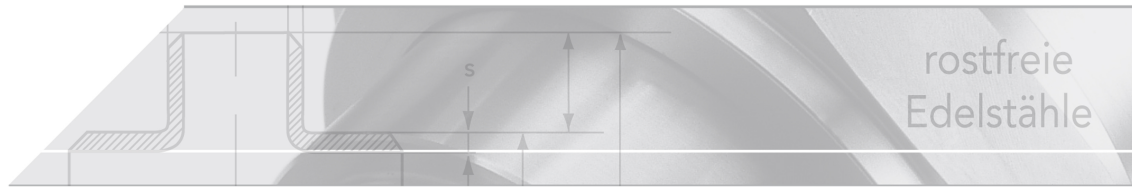
## Technisches Produktblatt

Rohr-AD	R	L	H	z	DW	DVGW	kg	Art.-Nr.
15,0	1/2"	37	57	37	HNBR	MOP 5	0,123	PRFG-WI-015A012-N
18,0	1/2"	39	57	37	HNBR	MOP 5	0,000	PRFG-WI-018A012-N
18,0	3/4"	46	59	39	HNBR	MOP 5	0,000	PRFG-WI-018A034-N
22,0	3/4"	46	59	39	HNBR	MOP 5	0,224	PRFG-WI-022A034-N
28,0	1"	54	67	44	HNBR	MOP 5	0,000	PRFG-WI-028A100-N
35,0	1 1/4"	63	75	49	HNBR	MOP 5	0,000	PRFG-WI-035A114-N
42,0	1 1/2"	67	84	54	HNBR	MOP 5	0,000	PRFG-WI-042A112-N
54,0	2"	78	93	60	HNBR	MOP 5	0,000	PRFG-WI-054A200-N

Verfügbare Werkstoffe: Auf Anfrage

Systeme &gt; Pressfittings &gt; O-Ringe &gt; HNBR (Gas) &gt; Übergangswinkel AG

 \*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])

