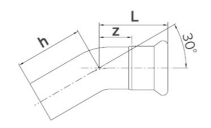


Einsteckbogen 30° Pressfitting, M-Kontur Kurzbezeichnung: N.66\*





## Technisches Produktblatt

DW	Abnahme	Rohr-AD	L	h	Z	ArtNr.
EPDM	DVGW	15,0	31	44	11	PRFI-EB-015-30-N
EPDM	DVGW	18,0	32	47	12	PRFI-EB-018-30-N
EPDM	DVGW	22,0	35	49	15	PRFI-EB-022-30-N
EPDM	DVGW	28,0	40	54	18	PRFI-EB-028-30-N
EPDM	DVGW	35,0	47	58	21	PRFI-EB-035-30-N
EPDM	DVGW	42,0	57	67	27	PRFI-EB-042-30-N
EPDM	DVGW	54,0	66	78	33	PRFI-EB-054-30-N
EPDM	DVGW	76,1	94	112	40	PRFI-EB-076-30-N
EPDM	DVGW	88,9	97	119	40	PRFI-EB-088-30-N
EPDM	DVGW	108,0	114	145	45	PRFI-EB-108-30-N
FKM	-	15,0	31	44	11	PRFI-EB-015-30-N-FKM
FKM	-	18,0	32	47	12	PRFI-EB-018-30-N-FKM
FKM	-	22,0	35	49	15	PRFI-EB-022-30-N-FKM
FKM	-	28,0	40	54	18	PRFI-EB-028-30-N-FKM
FKM	-	35,0	47	58	21	PRFI-EB-035-30-N-FKM
FKM	-	42,0	57	67	27	PRFI-EB-042-30-N-FKM
FKM	-	54,0	66	78	33	PRFI-EB-054-30-N-FKM
FKM	-	76,1	94	112	40	PRFI-EB-076-30-N-FKM
FKM	-	88,9	97	119	40	PRFI-EB-088-30-N-FKM
FKM	-	108,0	114	145	45	PRFI-EB-108-30-N-FKM

Verfügbare Werkstoffe: 316L

Systeme > Pressfittings > Bogen > zum Einstecken > 30°

Erstellt 25.04.2024 14:45

<sup>\*</sup>Tipp: Die Eingabe der <u>Kurzbezeichnung</u> in das Suchenfeld auf unserer Website ermöglicht Ihnen den Direktaufruf einer Artikelgruppe. Alternativ <u>hier klicken</u>





## **NUMEPRESS**

Edelstahl-Press-System

## Eigenschaften

Unlösbare Pressverbindung gem. EN 10088

M-Kontur, systemunabhängig

Nenndruck Wasseranwendungen max. 16 bar

Nenndruck Dampfanwendungen max. 7 bar

Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)

DVGW Trinkwasserzulassung

ÖVGW-Zertifikat für Trinkwasserinstallationen

SVGW SSIGE - Zertifikat für Trinkwasserverteilsysteme

VDS-Zulassung (DN 12 bis DN 100)

FM APPROVED

DVGW Gaszulassung PN 5/ MOP 5\*

## Dichtringe

Material	Farbe	Anwendung	Temperatur
EPDM	schwarz	Wasser	-20 °C - +110 °C
FKM	grün	Solar, Öl, Druckluft	-30 °C - +180 °C
FPM	rot	Dampf (max. 7 bar)	-20 °C - +160 °C
HNBR*	gelb	Gas	-20 °C - +70 °C

<sup>\* =</sup> Pressverbinder mit Gaszulassung liefern wir als komplette Einheit. Bauseits dürfen keine Dichtringe eingesetzt bzw. gewechselt werden.

heco gmbh | Revisionsdatum 27.03.2023 | Revisionsnummer 02 ([MOP 5])



Erstellt 25.04.2024 14:45 2/2