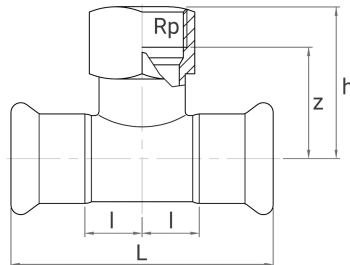


T-Stück mit Muffenanschluss

[Kurzbezeichnung: N.12BIG\\*](#)

Pressfitting, M-Kontur



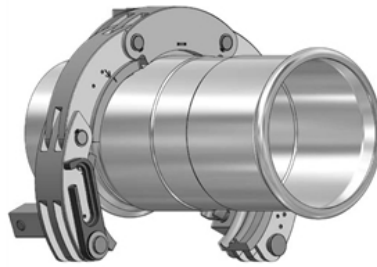
### Technisches Produktblatt

DW	Rohr-AD	Rp	s	L	l	h	h2	Kontur
EPDM	139,7	1/2"	2,0	394	99	101	87,5	M
EPDM	139,7	3/4"	2,0	394	99	106	90,5	M
EPDM	139,7	2"	2,0	394	99	123	94,0	M
EPDM	168,3	3/4"	2,0	514	139	120	105,0	M
EPDM	168,3	2"	2,0	514	139	138	109,0	M

Verfügbare Werkstoffe: Auf Anfrage

Systeme &gt; Pressfittings &gt; BIG PRESS &gt; T mit Muffenabgang

 \*Tipp: Die Eingabe der [Kurzbezeichnung](#) in das Suchfeld auf unserer Website ermöglicht Ihnen den Direktauftrag einer Artikelgruppe. Alternativ [hier klicken](#)



## BIG PRESS

Edelstahl-Press-System

### Abmessungsbereich

139,7 & 168,3

### Wandstärken

Die BIG PRESS Fittings sind in den Wandstärken 2,0 mm und 2,6 mm erhältlich

### Zulassung

DVGW Trinkwasserzulassung für BIG PRESS Fittings mit Wandstärke 2,6 mm

### Auslegedruck

Wasseranwendungen max. 16 bar

O-Ring	Farbe	Anwendung	Temperatur
EPDM	schwarz	Wasser	-20 °C - +110 °C
FKM	grün	Solar, Öl, Druckluft	-30 °C - +180 °C

Für BIG PRESS Fittinge wird ein separates Presswerkzeug benötigt. Für jede Rohrabmessung gibt es eine entsprechende Press-Schlinge, die schnell und einfach in den Zylinder des Pressgerätes eingeschoben wird.

Geeignete Maschinen bieten wir Ihnen gerne zum Kauf oder zur Miete an.

heco gmbh | Revisionsdatum 12.05.2023 | Revisionsnummer 02 ([s])

