



Anschlusselement

T-FLEX

- + Anschluss an Hauptrohre mit glatter Oberfläche
- + Standard-Bohrkronen verwendbar
- + Abdichtung über Rohraußenwandung
- + druckdicht bis 0.5 bar

Anschlusselement T-Flex – zum nachträglichen Anschluss an Hauptrohre mit glatter Oberfläche

Das Anschlusselement T-Flex dichtet über die Rohraußenwandung und dient zum nachträglichen Anschluss an Hauptrohre mit glatter Oberfläche.

Die Toleranzen beim Anschlusselement T-Flex erlauben den Einsatz von Standard-Bohrkronen.

Der Spannungsbereich des Anschlusselements T-Flex ist auf Kunststoffspitzenden ausgelegt.



MONTAGE



Kernbohrung herstellen und Bohrloch entgraten.

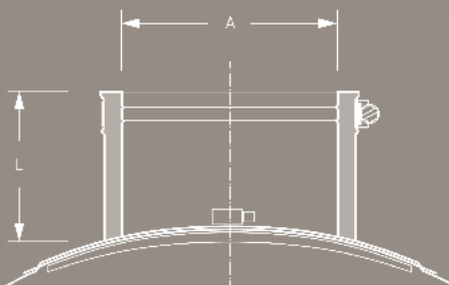


T-Flex mit Spannbändern am Hauptrohr verspannen.



Spitzende einschieben und Spannband anziehen.

BESCHREIBUNG



MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS

Anschlusselement T-Flex für den nachträglichen Anschluss an Hauptrohre mit glatter Oberfläche.

Hauptrohr _____
 Anschlussrohr _____
 DN/Werkstoff _____
 DN/Werkstoff _____

Artikelnummer _____
 _____ Stück _____ EP _____ GP

Fabrikat: MÜCHER DICHTUNGEN®, 50226 Frechen, T +49 2234 928 03-0, F -55
 Druckdichtigkeit: 0.5 bar
 Dichtungsmaterial: EPDM Dichtprofil nach DIN EN 681-1
 Edelstahl: V2A/1.4301 nach DIN EN 10088-2
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +120°C, kurzfristige Spitzentemperatur +160°C
 Norm/Zulassung: DIN EN 681-1, CE06, MPA-Prüfbericht Nr. 22 00003601-02-1

**VARIANTEN**

ANSCHLUSSELEMENT T-FLEX								
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	A Spannbereich (mm)	Außen-Ø Hauptrohr (mm)	Kernbohrung (mm)	L Länge (mm)	druckdicht (bar)	Nm	Gewicht (kg)
28104629	T-FLEX DN 100	105-120	200-400	117-127	88	0,5	6	1,0
28105125	T-FLEX DN 125	115-130	200-400	126-142	88	0,5	6	1,2
28106634	T-FLEX DN 150	150-170	250-500	167-177	97	0,5	6	2,0
28108630	T-FLEX DN 200	175-200	300-500	203-217	100	0,5	10	3,1

BOHRKRONE				
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Kernbohrung (mm)	L Länge (mm)	Gewicht (kg)
32601110	Bohrkrone 127 mm	127	110	1,5
32601125	Bohrkrone 142 mm	142	110	1,6
32601160	Bohrkrone 177 mm	177	110	2,1
32601200	Bohrkrone 217 mm	217	110	2,8

