



Anschlusselement

TWISTEE

- + Anschluss an dickwandige Hauptrohre ab DN 300
- + Standard-Bohrkrone 200 mm
- + flexible Anschlussmöglichkeiten
- + druckdicht bis 0.6 bar

Anschlusselement TWISTEE - zum nachträglichen Anschluss an dickwandige Hauptrohre

Das Anschlusselement TWISTEE DN/OD 160 ermöglicht mit seinem Spitzende den Anschluss an alle Rohrmaterialien.

Beim Hauptrohr wird eine Mindestwandstärke von 30 mm benötigt.

Wahlweise wird der TWISTEE mit einer Überschiebmuffe geliefert.



MONTAGE



Kernbohrung herstellen.

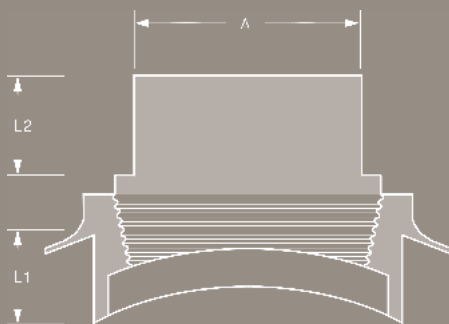


TWISTEE-Dichtung in Fließrichtung einsetzen.



TWISTEE-Stutzen eindrehen, festziehen und Überschiebmuffe aufschieben.

BESCHREIBUNG



MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS

Anschlusselement TWISTEE für den nachträglichen Anschluss an dickwandige Hauptrohre.

Hauptrohr DN/Werkstoff _____
Anschlussrohr DN/Werkstoff _____

Artikelnummer _____
____ Stück ____ EP ____ GP

Fabrikat: MÜCHER DICHTUNGEN®, 50226 Frechen, T +49 2234 928 03-0, F-55
 Druckdichtigkeit: 0.6 bar Wasser / -0.3 bar Vakuum
 Hochdruckspülfestigkeit: 170 bar
 Dichtungsmaterial: EPDM Dichtprofil nach DIN EN 681-1
 Kunststoffkörper: PP nach DIN EN 14758-1
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +120°C, kurzfristige Spitztemperatur +160°C
 Norm/Zulassung: DIN EN 14758-1, DIN EN 681-1, CE18, DIBt-Zulassung beantragt

VARIANTEN 

ANSCHLUSSELEMENT TWISTEE								
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	A Außen-Ø (mm)	Wanddicke Hauptrohr (mm)	Kernbohrung (mm)	L1 Länge (mm)	L2 Länge (mm)	druckdicht (bar)	Gewicht (kg)
28201160	TWISTEE DN/OD 160 Muffe*, Typ K	160	30-60	200	30	75	0,6	2,0*
28101160	TWISTEE DN/OD 160 Spitzende, Typ K	160	30-60	200	30	75	0,6	1,1
28202160	TWISTEE DN/OD 160 Muffe*, Typ A	160	60-85	200	60	75	0,6	2,1*
28102160	TWISTEE DN/OD 160 Spitzende, Typ A	160	60-85	200	60	75	0,6	1,2
28600001	Bandschlüssel	-	-	-	-	-	-	0,2

* mit Überschiebmuffe