



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 150 ermöglicht mit seinem Spitzende den Anschluss an unterschiedliche Rohrmaterialien.

Beim Hauptrohr wird eine Mindestwandstärke von 60 mm benötigt.

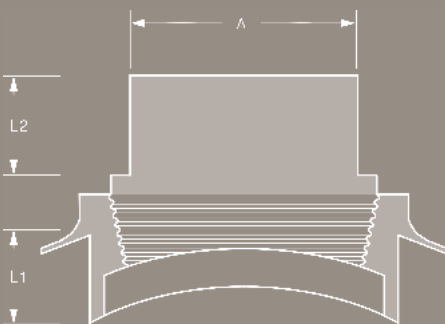


DIBt-Zulassung beantragt

VARIANTEN

ANSCHLUSSELEMENT TWISTEE® FÜR BETON/STAHLBETON									
Artikelnummer	Artikelbezeichnung	A Außen-Ø (mm)	Wanddicke Hauptrohr (mm)	Kernbohrung (mm)	L1 Länge (mm)	L2 Länge (mm)	druckdicht (bar)	Gewicht (kg)	
28202160	TWISTEE® KG DN 160 mit Überschiebmuffe	160	60-85	200 +/- 1,0	60	75	0,6	2,1	
28202161	TWISTEE® Steinzeug DN 150 mit Adapter	160	60-85	200 +/- 1,0	60	75	0,6	2,2	
28202162	TWISTEE® AquaFlex/AquaTub/GFK DN 150 mit Kupplung	160	60-85	200 +/- 1,0	60	75	0,6	2,2	
28202163	TWISTEE® DN 150	160	60-85	200 +/- 1,0	60	75	0,6	1,2	
28600001	Bandschlüssel	-	-	-	-	-	-	0,2	

BESCHREIBUNG



MUSTERLEISTUNGSVERZEICHNIS

Anschlusselement TWISTEE® für den nachträglichen Anschluss an dickwandige Hauptrohre ab DN 300 mit einer Mindestwandstärke von 60 mm.

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

MONTAGE



1. Kernbohrung herstellen und Korrosionsschutzmittel auf Lochlaibung auftragen.

2. TWISTEE®-Dichtung in Fließrichtung einsetzen und Gleitmittel auftragen.

3. TWISTEE®-Stutzen eindrehen und mit Bandschlüssel festziehen.

ANSCHLUSSVARIANTEN

**TWISTEE® KG
mit Überschiebmuffe**



4a. Überschiebmuffe aufschieben und KG-Rohr anschließen.

**TWISTEE® Steinzeug
mit Adapter**



4b. Adapter aufschieben und Schloss anziehen. Steinzeug-Spitzenende einschieben und weiteres Schloss anziehen.

**TWISTEE® AquaFlex/AquaTub/GFK
mit Kupplung**



4c. Kupplung aufschieben und Schloss anziehen. Rollring im zweiten Wellental vom AquaFlex/AquaTub-Rohr einlegen. Rohr einschieben und weiteres Schloss anziehen.