

ASA MULTI

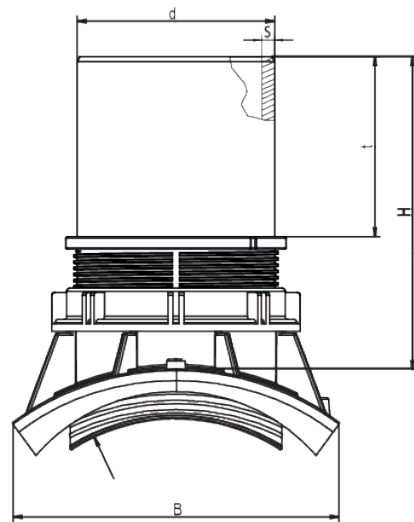
Anschluss-Stutzen an Steinzeug- und Betonrohre

Anschluss-Stutzen für Steinzeug- und Betonrohre ASA MULTI

- Zur Anbindung von geschweißten, wurzelfesten PE-HD Anschlussleitungen an Steinzeugoder Betonrohre
- Für Neuverlegung wie auch Sanierung ohne Trennung oder komplette Freilegung des Hauptkanals
- Der Abgangsstutzen d 160 bietet bei Verwendung von Rohren SDR 17/17,6 einen sohlengleichen Durchgang
- Helle Innenfläche des Stutzens für optimale Sicht bei Kamerabefahrung, schweißbar mit FRIAFIT Muffe AM oder FRIAFIT Bögen ABM/ABMS

Hinweis:

Zur Montage wird der Montageschlüssel ASA MULTI MS (Best.-Nr. 682660) benötigt.



PE 100

Maximal zulässiger Prüfdruck 0,5 bar gemäß DIN EN 1610

	Artikel	d	B	s	t	Gewicht [kg]	VE	PE
1	682650	160	265	9,5	146	2,700	5	40
2	682651	160	265	9,5	146	2,800	5	40
3	682651	160	265	9,5	146	2,800	5	40

¹ Geeignet für die Anbindung an Steinzeugrohre DN 250 N/H (Normal- und Hochlastreihe EN 295)

² Geeignet für die Anbindung an Steinzeugrohre DN 300 / DN 350 N/H (Normal- und Hochlastreihe EN 295)

³ Geeignet für die Anbindung an Betonrohre DN 250 / DN 300 (EN 1916)

ASA MULTI

Anschluss-Stutzen an Steinzeug- und Betonrohre

Kanalrohrsysteme stellen hochwertige Wirtschaftsgüter dar, deren Wert es lange zu erhalten gilt. Steigende Anforderungen an Anschlussleitungen erfordern Werkstoffe, die diese Voraussetzungen erfüllen. Mit dem FRIAFIT-Abwassersystem aus PE-HD werden seit vielen Jahren PE-HD Kanalrohre dicht, längskraftschlüssig und wurzelfest geschweißt!

EINSATZBEREICHE

Der FRIAFIT Anschluss-Stutzen ASA-MULTI wird zur Anbindung von geschweißten PE-HD Hausanschlussleitungen oder Seitenzuläufen an Steinzeug- oder Betonrohre eingesetzt.

Der FRIAFIT Anschluss-Stutzen ASA-MULTI ermöglicht einen wirtschaftlichen Anschluss bei Neuverlegung wie auch Sanierung – ohne Trennung oder komplette Freilegung des Hauptkanals.

FRIAFIT Anschluss-Stutzen ASA-MULTI: Platzsparende Montage – einfache Verarbeitung – kurze Montagezeit.

VERARBEITUNGSHINWEISE

Die Anbohrung des Steinzeug- bzw. Betonrohres erfolgt mit üblichen Kernbohrgeräten – Bohrkronen mit standardisiertem Anbohrdurchmesser $d = 172 \text{ mm}$. Die Montage des FRIAFIT Anschluss-Stutzen ASA-MULTI erfolgt durch eine mechanische Aufspannung mit elastomerer Abdichtung. Mit einer FRIAFIT-Muffe AM oder einem FRIAFIT-Bogen ABM wird der Stutzen direkt mit der Anschlussleitung geschweißt: Dicht, längskraftschlüssig und wurzelfest (siehe auch „Montageanleitung FRIAFIT-Abwassersystem“).

GUTE GRÜNDE FÜR DEN FRIAFIT-ANSCHLUSS-STUTZEN ASA MULTI

- Durch die erteilte DIBt[®]-Zulassung wurde die praxismgerechte Gebrauchstauglichkeit nachgewiesen (Z-42.5-531)
- Direkter Übergang vom Hauptkanal aus Beton/Steinzeug auf geschweißte PE-HD Anschlussleitung: Dicht, längskraftschlüssig, wurzelfest
- Der PE-Abgangsstutzen $d 160/\text{DN}150$ kann mit einer Doppel- oder Überschiebmuffe DN150 und einem Übergangsstück UKG bzw. USTZ direkt mit einem PP- bzw. Steinzeug-Rohr absatzfrei verbunden werden
- Sichere und schnelle Montage durch einfache Handhabung
- Das Trennen oder die komplette Freilegung des in Betrieb befindlichen Hauptkanals ist nicht erforderlich
- Kostengünstige Anbindung bereits ab DN 250, kein Einbau eines Abzweiges erforderlich
- Elastomere Abdichtung wird nur für die Schnittstelle Hauptkanal/Anschluss benötigt
- Wirtschaftliche Erstellung von Hausanschlüssen und Straßenabläufen bei Neubau und Sanierung
- Geringer Platzbedarf durch kompakte Bauweise
- Einsatz üblicher Bohrkronen
- Großer Toleranzbereich für die Kernbohrung ($172 \text{ mm} +2 \text{ mm}$)
- Kein Einragen der Anschlussleitung in den Hauptkanal
- Sohlengleichheit bei Verwendung von SDR17/ SDR17.6-Anschlussrohren, keine Abflusshindernisse
- Helle Innenfläche des Stutzens zur optimalen Sicht bei Kamerainspektion