

# ASA MULTI

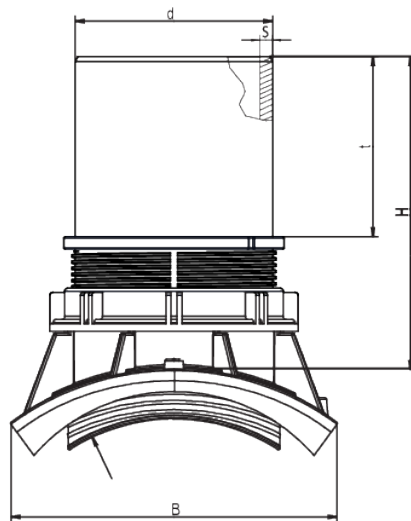
## Tubulure de raccordement aux tuyaux en grès et en béton

Manchon de raccordement pour tuyaux en grès et en béton ASA MULTI

- Pour le raccordement de conduites de raccordement PE-HD soudées et résistantes aux racines à des tuyaux en grès ou en béton
- Pour la pose de nouveaux tuyaux et la rénovation sans séparation ou mise à nu complète de la canalisation principale.
- La tubulure de départ d 160 offre un passage au même niveau que la semelle en cas d'utilisation de tuyaux SDR 17/17,6
- Surface intérieure claire de la tubulure pour une visibilité optimale lors du passage de la caméra, soudable avec le manchon FRIAFIT AM ou les coude FRIAFIT ABM/ABMS

**Remarque:**

La clé de montage ASA MULTI MS (réf. 682660) est nécessaire pour le montage.



PE 100

Maximal zulässiger Prüfdruck 0,5 bar gemäß DIN EN 1610

	Référence	product.detail.attribute.dSmall	B	product.detail.attribute.sSmall	product.detail.attribute.tSmall	product.detail.attribute.w
1	682650	160	265	9,5	146	2,700
2	682651	160	265	9,5	146	2,800
3	682651	160	265	9,5	146	2,800

# ASA MULTI

## Tubulure de raccordement aux tuyaux en grès et en béton

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 komplett 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 – Bohrkrone mit standardisiertem Anbohrdurchmesser d = 172 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 praxisgerechte 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/DN150 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 mm +2 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