

Kit Rohr Universal TIS-K DIREXIONAL PUX + Universal Standard Ve Verbindung



DN	Abwinkelbarkeit	PFA
800 mm	2 °	25 bar
900 mm	1,5 °	25 bar
1000 mm	1,2 °	25 bar

Legende :

- DN : Nennweite
- Lu : Länge (Baulänge) in m
- e : Nominaldicke nach DIN EN 545 in mm
- ØDE : nominaler Außendurchmesser des Einsteckendes nach DIN EN 545 in mm
- ØDI : nominaler Durchmesser am Zentrierbund, in mm
- P : nominale Muffentiefe, in mm
- ØB : nominaler Außendurchmesser der Muffen, in mm
- c : Abstand der Schweißwulst vom Einsteckende
- Masse : Gewicht pro Meter inkl. Zementmörtelauskleidung und Muffenanteil, in kg/m
- Artikel-Nr. : Artikelnummer Saint-Gobain PAM

Einsatzbereich :



- Systeme : Trennsystem und Mischsystem
- Funktionsweise : Freispiegelkanäle und Abwasserdruckleitungen
- Art der Abwässer : Häusliche Abwässer und Regen- bzw. Oberflächenwasser
- Dicht und diffusionssicher
- Für Abwasser zwischen pH4 und pH12
- Geeignet für den Einsatz in Böden mit beliebiger Korrosivität
- Bodenwiderstände : siehe Zeichnung
- Geeignet für grabenlose Einbauverfahren
- Schutz der Rohrverbindung durch Schrumpfmanschette und Blechkonus

Technische Eigenschaften :

- Umhüllung :
 - Polyurethan nach DIN EN 15189
 - Verbindungsbereiche mit roter Epoxidharz Deckbeschichtung (300 µm)
- Auskleidung : Zementmörtel auf Basis von Tonerdezement nach DIN EN 598
- Dichtung aus NBR
- DIN EN 598 / DIN EN 15189 / CE Kennzeichen
- Leistungserklärung [DoP-INTEGRAL005DE](#)
- Entwickelt unter Beachtung der entsprechenden Normen :
 - DIN EN 476: Allgemeine Anforderungen an Bauteile für Abwasserkanäle und -leitungen für Schwerkraftentwässerungssysteme
 - DIN EN 752: Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden
 - DIN EN 1610: Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und Kanälen

Zubehör

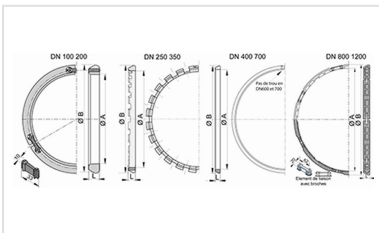


Blechkonus für
DIREXIONAL Rohre

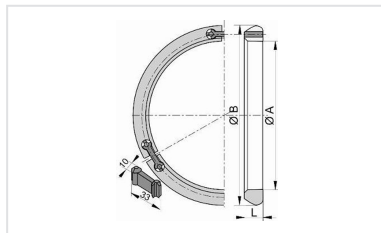


Zugkopf für
Horizontalspülbohrverfahren

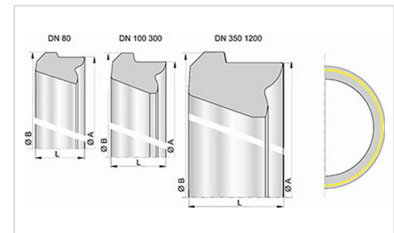
Produkte



Universal Standard TIS-K
Verbindung für INTEGRAL
Universal Rohr und
Formstücke



Haltering TIS-K



Standard Dichtung für
Rohre und Formstücke
PLUVIAL und INTEGRAL