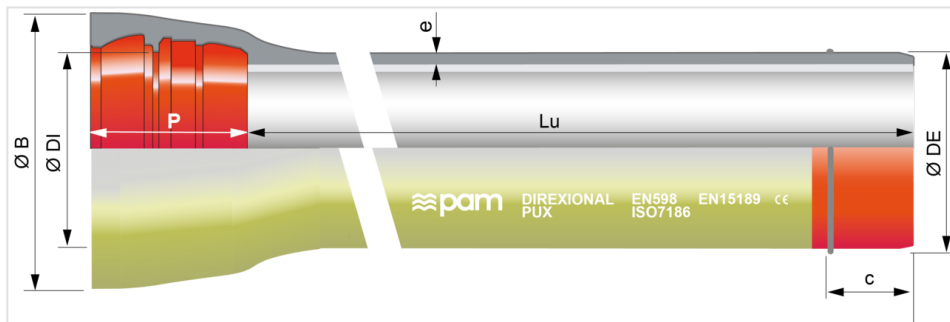


DIREXIONAL Rohre PUX mit Universal TIS-K Verbindung für STANDARD Dichtung DN 800-1000



DN	Lu (m)	e (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	Schweißbraupe c (mm)	Masse (kg/m)	PFA	Artikel-Nr.
800	6,90	11,7	842	845,8	261	980	150	281,90	25 bar	TIB80N70BH
900	6,90	12,6	945	948,9	280	1087	155	348,70	25 bar	TIB90N70BH
1000	6,90	13,5	1048	1052	279,5	1191	165	403,20	25 bar	TIC10N70BH

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

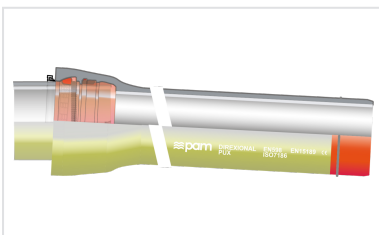


Blechkonus für
DIREXIONAL Rohre

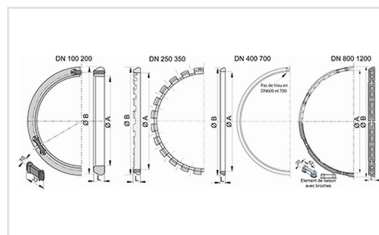


Zugkopf für
Horizontalspülbohrverfahren

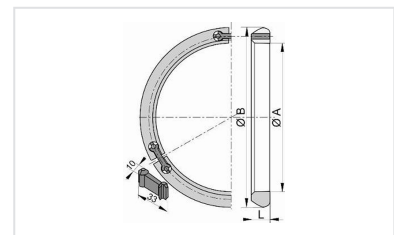
Produkte



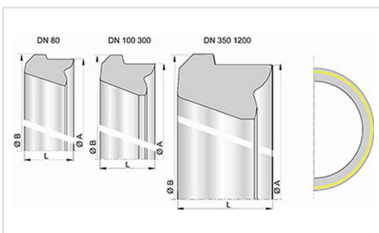
Kit Rohr Universal TIS-K
DIREXIONAL PUX +
Universal Standard Ve
Verbindung



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



Haltering TIS-K



Standard Dichtung für
Rohre und Formstücke
PLUVIAL und INTEGRAL



Gleitmittel NEUTREX T