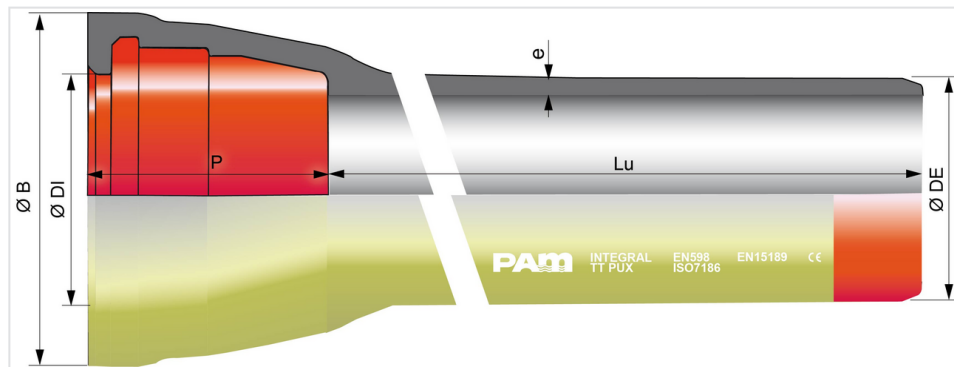


## INTEGRAL PUX Rohre mit Standard Dichtung DN1400-2000



DN	Lu (m)	e (mm)	er (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	Masse (kg/m)	PFA	Artikel-Nr.
1400	8,17	14,4	9	1462	1467,9	245	1592,1	685,70	28 bar	TSC14N80BH
1600	8,16	16	9	1668	1674,2	265	1815,9	859,10	27 bar	TSC16N80BH
1800	8,15	17,6	9	1875	1881,5	275	2032,2	1045,10	27 bar	TSC18N80BH
2000	8,13	19,2	9	2082	2088,8	290	2259	1252,00	26 bar	TSC20N80BH

### Legende :

- DN : Nominaldurchmesser
- Lu : Baulänge in m
- e : Mindestwanddicke nach DIN EN598 + A1 – Ausgabe August 2009, in mm
- er : Mittlere Wanddicke der Zementmörtelauskleidung, in mm
- ØDE : Außendurchmesser des Rohrschaftes nach DIN EN598 + A1 – August 2009, in mm
- ØDI : Innerer Nominaldurchmesser am Muffeneingang, in mm
- P : Nominaltiefe der Muffe, in mm
- ØB : Nominal Durchmesser des Muffenbundes, in mm
- Masse : Mittleres Gesamtgewicht (einschl. Zementmörtelauskleidung und Muffe), bestimmt auf Grundlage der Nominalwandstärken, in kg/m
- Artikel-Nr. : Artikelnummer Saint-Gobain PAM

## Einsatzbereich :

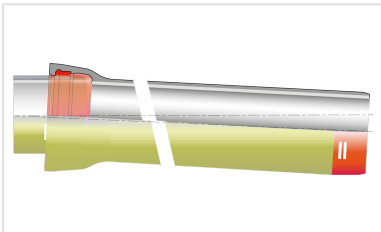


- Systeme : Trennsystem und Mischsystem
- Funktionsweise : Freispiegelkanäle und Abwasserdruckleitungen
- Art der Abwässer : Häusliche Abwässer und Regen- bzw. Oberflächenwasser
- Dicht und undurchlässig
- Für Abwasser zwischen pH4 und pH12
- Geeignet für den Einbau in stark aggressiven (alle Bodenarten)
- Bodenwiderstände : siehe Zeichnung

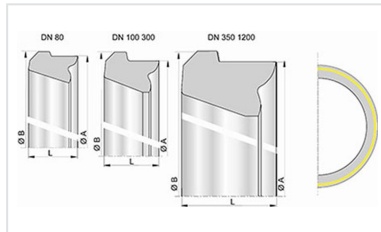
## Technische Eigenschaften :

- Umhüllung : Polyurethan nach DIN EN 15189
- Auskleidung : Zementmörtel auf Basis von Tonerdezement CALCOAT
- Beschichtung der Enden (Muffe und Einsteckende): rote Epoxidharz-Deckbeschichtung verstärkt 300 µm
- Dichtring aus NBR
- DIN EN 598 / DIN EN 15189 / CE Kennzeichen
- Leistungserklärung
- 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

## Produkte



Kit Rohr Standard  
INTEGRAL PUX + Standard  
Dichtung



Standard Dichtung für  
Rohre und Formstücke  
PLUVIAL und INTEGRAL



Gleitmittel NEUTREX T