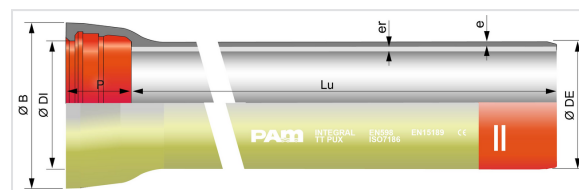


## INTEGRAL PUX Rohre mit Standard Dichtung DN150-1200

DN150-1000



DN	Lu (m)	e (mm)	er (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	PFA	Masse (kg/m)	Artikel-Nr.
150	6,00	3,5	4	170	173,4	100,5	242	40 bar	24,49	TSB15S60BH
200	6,00	3,6	4	222	225,2	106,5	295	40 bar	32,88	TSB20S60BH
250	6,00	3,7	4	274	276,8	105,5	352	38 bar	42,10	TSB25S60BH
300	6,00	4	4	326	328,8	107,5	409,2	35 bar	52,53	TSB30S60BH
350	6,00	4,3	5	378	380,9	110,5	444,5	32 bar	66,37	TSB35S60BH
400	6,00	4,6	5	429	431,9	112,5	494,6	30 bar	78,13	TSB40S60BH
450	6,00	4,9	5	480	483	115,5	546,5	29 bar	92,40	TSB45S60BH
500	6,00	5,2	5	532	535	117,5	600,9	28 bar	106,42	TSB50S60BH
600	6,00	5,8	5	635	638,1	132,5	712	26 bar	137,92	TSB60S60BH
700	6,96	7,6	6	738	741,7	192	821,9	29 bar	202,50	TSB70E69BH
800	6,95	8,3	6	842	845,8	197	935,6	28 bar	243,60	TSB80E69BH
900	6,95	9	6	945	948,9	200	1043,4	27 bar	295,90	TSB90E69BH
1000	6,96	9,7	6	1048	1052	203	1152,4	26 bar	348,00	TSC10E69BH
1100	8,19	12	6	1152	1155,1	225	1263,7	29 bar	440,00	TSC11N79BH
1200	8,19	12,8	6	1255	1260	235	1373,7	29 bar	513,20	TSC12N79BH

### 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 :

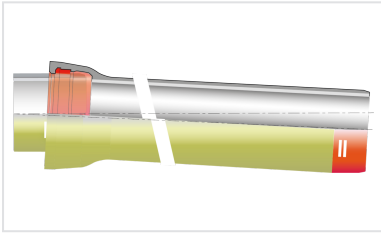


- Systeme : Trennsystem und Mischsystem
- Funktionsweise : Freispiegelkanäle und Abwasserdruckleitungen
- Art der Abwässer : Häusliche Abwässer und Regen- bzw. Oberflächenwasser
- Dicht und undurchlässig
- Für Abwasser zwischen pH4 und pH12
- Geeignet für den Einbau in stark aggressiven (alle Bodenarten)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

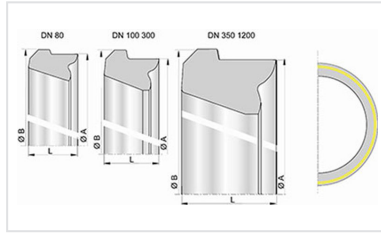
### Technische Eigenschaften :

- 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