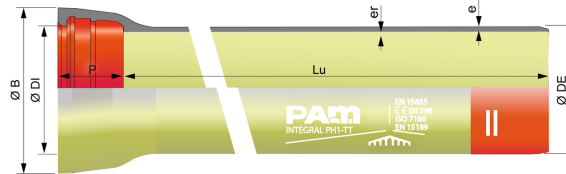


### Rohr pH1-PUX mit Standard Dichtung DN150-2000

Rohre ohne collerette DN150-1000



DN	Lu (m)	e (mm)	er (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	Masse (kg/m)	PFA	Artikel-Nr.
150	6,00	3,5	1,5	170	173,4	100,5	242	20,50	40 bar	TSB15S60VH
200	6,00	3,6	1,5	222	225,2	106,5	295	27,10	40 bar	TSB20S60VH
250	6,00	3,7	1,6	274	276,8	105,5	352	35,50	38 bar	TSB25S60VH
300	6,00	4	1,6	326	328,8	107,5	409,2	44,60	35 bar	TSB30S60VH
350	6,00	4,3	1,6	378	380,9	110,5	444,5	55,20	32 bar	TSB35S60VH
400	6,00	4,6	1,6	429	431,9	112,5	494,6	65,40	30 bar	TSB40S60VH
450	6,00	4,9	1,6	480	483	115,5	546,5	78,10	29 bar	TSB45S60VH
500	6,00	5,2	1,6	532	535	117,5	600,9	90,50	28 bar	TSB50S60VH
600	6,00	5,8	1,6	635	638,1	132,5	712	118,80	26 bar	TSB60S60VH
700	6,96	7,6	1,8	738	741,7	192	821,9	172,30	29 bar	TSB70E70VH
800	6,95	8,3	1,8	842	845,8	197	935,6	213,10	28 bar	TSB80E70VH
900	6,95	9	1,8	945	948,9	200	1043,4	257,20	27 bar	TSB90E70VH
1000	6,96	9,7	1,8	1048	1052	203	1152,4	309,63	26 bar	TSC10E69VH
1100	8,19	12	2,2	1152	1155,1	225	1300	440,00	29 bar	TSC11N80VH
1200	8,19	12,8	2,2	1255	1260	235	1373,7	463,80	29 bar	TSC12N80VH
1400	8,17	14,4	2,2	1462	1467,9	245	1592,1	605,01	28 bar	*
1500	8,16	15,2	2,2	1565	1571,1	265	1709,8	684,83	27 bar	*
1600	8,16	16	2,5	1668	1674,2	265	1815,9	769,06	27 bar	*
1800	8,15	17,6	2,5	1875	1881,5	275	2032,2	943,16	27 bar	*
2000	8,13	19,2	2,5	2082	2088,8	290	2259	1138,95	26 bar	*

## Legende :

- DN : Nominaldurchmesser
- Lu : Baulänge in m
- e : Mindestwanddicke in mm
- er : Polyurethan-Schichtdicke 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 : Gewicht pro Meter einschließlich Polyurethan 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
- Industrielle Abwässer, nach Analyse und Rücksprache mit unserer technischen Kundenberatung
- Dicht und undurchlässig
- Für Abwasser zwischen pH1 und pH13
- Geeignet für den Einsatz in Böden mit beliebiger Korrosivität
- Bodenwiderstände : siehe Zeichnung

## Technische Eigenschaften :

- Drücke entsprechend DIN EN 598
- Umhüllung: Polyurethan nach DIN EN 15189, 900 µm
- Auskleidung : Polyurethan nach DIN EN 15655
- Beschichtung der Enden (Muffe und Einsteckende): rote Epoxidharz-Deckbeschichtung verstärkt 300 µm
- Dichtung aus NBR nach DIN EN 681-1, Typ WG
- DIN EN 598, CE Kennzeichnung
- 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

## Produkte



Kit Rohr Standard  
INTEGRAL + Standard  
Dichtung



Gleitmittel NEUTREX T