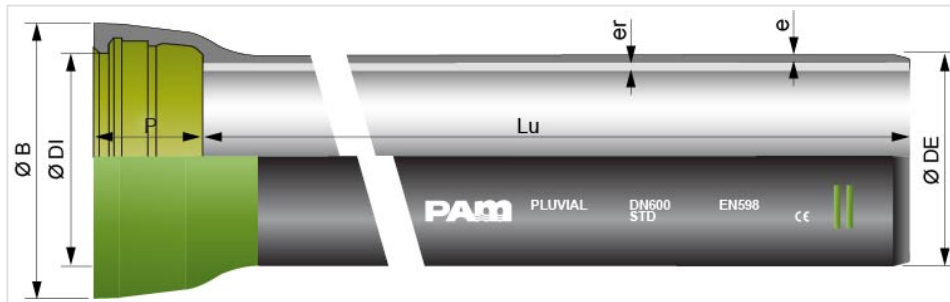


Rohre PLUVIAL Aquacoat mit Standard Dichtung DN350-2000



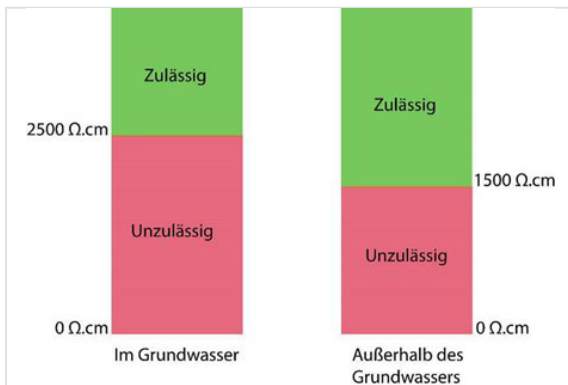
DN	Lu (m)	e (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	Masse (kg/m)	Artikel-Nr.
350	6,00	4,3	378	380,9	110,5	444,5	65,95	PSB35S60BT
400	6,00	4,6	429	431,9	112,5	494,6	77,90	PSB40S60BT
450	6,00	4,9	480	483	115,5	546,5	92,29	PSB45S60BT
500	6,00	5,2	532	535	117,5	600,9	105,40	PSB50S60BT
600	6,00	5,8	635	638,1	132,5	712	136,90	PSB60S60BT
700	6,96	7,6	738	741,7	192	821,9	199,00	PSB70E70BT
800	6,95	8,3	842	845,8	197	935,6	243,60	PSB80E70BT
900	6,95	9	945	948,9	200	1043,4	291,50	PSB90E70BT
1000	6,96	9,7	1048	1052	203	1152,4	343,10	PSC10E70BT
1100	8,19	12	1152	1155,1	225	1263,7	440,00	PSC11N80BT
1200	8,19	12,8	1255	1260	235	1373,7	507,60	PSC12N80BT
1400	8,17	14,4	1462	1467,9	245	1592,1	678,90	PSC14N80BT
1500	8,16	15,2	1565	1571,1	265	1709,8	764,70	PSC15N80BT
1600	8,16	16	1668	1674,2	265	1815,9	851,30	PSC16N80BT
1800	8,15	17,6	1875	1881,5	275	2032,2	1036,30	PSC18N80BT
2000	8,13	19,2	2082	2088,8	290	2259	1242,22	PSC20N80BT

Legende :

- DN : Nominaldurchmesser
- Lu : Baulänge in m
- e : Mindestwanddicke, in mm
- er : Nennwert der Zementmörtelauskleidung, in mm
- ØDE : Außendurchmesser des Rohrschaftes nach DIN EN598, 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 inkl. Zementmörtelauskleidung und Muffenanteil, in kg/m
- Artikel-Nr. : Artikelnummer Saint-Gobain PAM

Einsatzbereich :



- Systeme : Trennsystem
- Funktionsweise : Abwasserdruckleitungen und Freispiegelkanäle
- Art der Abwässer : Regen- bzw. Oberflächenwasser
- Dicht und diffusionssicher
- Für Abwasser zwischen pH4 und pH12
- Einsatz in Böden mit einem pH-Wert von $6 < \text{pH} < 9$
- Geeignet für den Einbau in den meisten Böden, mit Ausnahme von säurehaltigen torfigen und kontaminierten Böden
- Bodenwiderstände : siehe Zeichnung

Technische Eigenschaften :

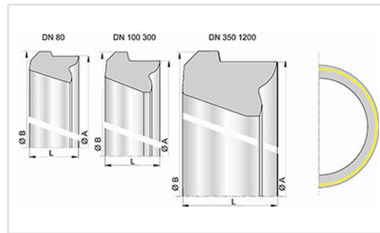
- Umhüllung : Metallischer Zinküberzug (130 g/m^2) und schwarze AQUACOAT-Deckbeschichtung, frei von Lösemitteln und BPA frei
- Auskleidung : Zementmörtel auf Basis Tonerdezement nach DIN EN 598
- Dichtung aus NBR nach DIN EN 681-1 Typ WG
- DIN EN 598 / CE Markierung
- NF Qualitätsmarke
- Leistungserklärung [DoP-PLUVIAL005DE](#)
- 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 PLUVIAL
+ Standard Dichtung



Standard Dichtung für
Rohre und Formstücke
PLUVIAL und INTEGRAL



Gleitmittel NEUTREX T