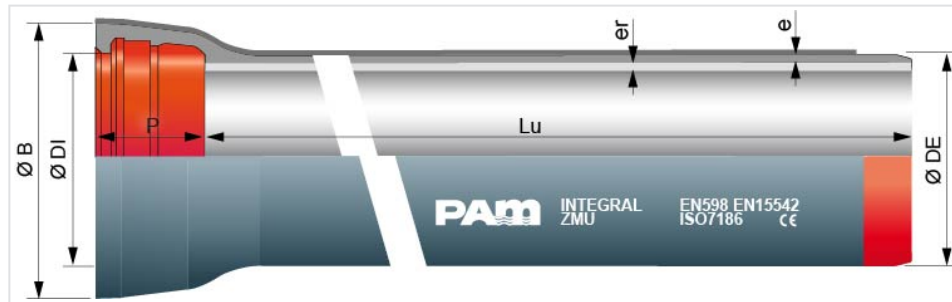


INTEGRAL® ZMU Rohr mit Standard Dichtung DN150-1200



DN	Lu (m)	e (mm)	er (mm)	e1 (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	Masse (kg/m)	PFA	Artikel-Nr.
150	6,00	3,5	4	5	170	173,4	100,5	220,8	29,20	40 bar	266075
200	6,00	3,6	4	5	222	225,2	106,5	275,1	40,40	40 bar	266078
250	6,00	3,7	4	5	274	276,8	105,5	352	49,80	38 bar	204627
300	6,00	4	4	5	326	328,8	107,5	409,2	61,70	35 bar	209925
350	6,00	4,3	5	5	378	380,9	110,5	464,2	77,60	32 bar	209926
400	6,00	4,6	5	5	429	431,9	112,5	516,2	91,20	30 bar	209927
500	6,00	5,2	5	5	532	535	117,5	629,2	122,30	28 bar	209929
600	6,00	5,8	5	5	635	638,1	132,5	738,5	157,00	26 bar	209930
700	6,96	7,6	6	5	738	741,7	192	821,9	222,40	29 bar	DSB70E70B4
800	6,95	8,3	6	5	842	845,8	197	935,6	270,40	28 bar	DSB80E70B4
900	6,95	9	6	5	945	948,9	200	1043,4	321,60	27 bar	DSB90E70B4
1000	6,96	9,7	6	5	1048	1052	203	1152,4	376,60	26 bar	DSC10E70B4
1200	6,93	12,8	6	5	1255	1260	235	1373,7	554,00	29 bar	DSC12N70B4

Legende :

- DN: Nominaldurchmesser
- Lu: Baulänge in m
- e: Mindestwanddicke in mm
- er: Nennwert Schichtdicke der Zementmörtelauskleidung, in mm
- e1: Nominale Schichtdicke Zementmörtel-Umhüllung (grau) in mm
- ØDE: Außendurchmesser des Rohrschaftes nach DIN EN 598, in mm
- ØDI: Nominaler Durchmesser am Zentrierbund in mm
- P: Nominale Muffentiefe in mm
- ØB: Nominal Außendurchmesser des Muffenbundes, in mm
- Masse: Gewicht pro Meter inkl. Zementmörtelauskleidung und Muffenteil, in kg/m

- Artikel-Nr.: Artikelnummer Saint-Gobain PAM

Einsatzbereich :

- Systeme: Trenn- und Mischsystem
- Funktionsweise: Freispiegelkanäle und Abwasserdruckleitungen
- Art der Abwässer: Häusliche Abwässer und Regen- bzw. Oberflächenwasser
- Dicht und diffusionssicher
- Für Abwasser zwischen pH 4 und pH 12
- Für alle Bodenarten geeignet

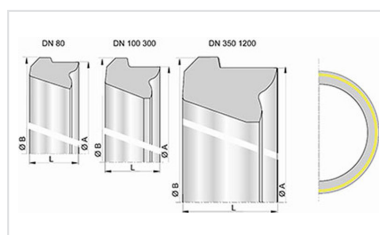
Technische Eigenschaften :

- Umhüllung: Zink-Aluminium Legierung (ZnAl 85-15) mit Kupfer (Cu) angereichert, in einer flächenbezogenen Masse von 400 g/m², und rote AQUACOAT-Deckbeschichtung, frei von Lösemitteln und BPA frei + Zementmörtel-Umhüllung nach DIN EN 15542, grau
- Auskleidung: Zementmörtel nach DIN EN 598 auf Basis Tonerdezement
- Dichtung: STANDARD Dichtung aus NBR nach DIN EN 681-1, Typ WG
- DIN EN 598 / CE Markierung
- 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

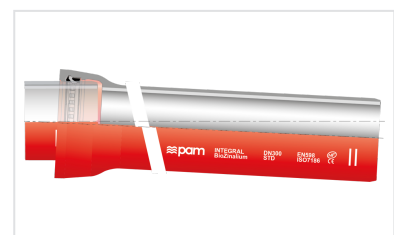
Produkte



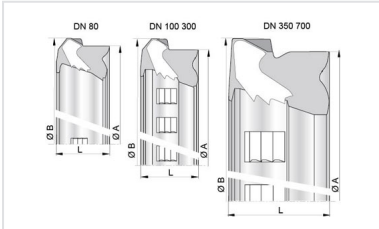
Kit Rohr Standard
INTEGRAL + Standard
Dichtung



Standard Dichtung für
Rohre und Formstücke
PLUVIAL und INTEGRAL



Kit Rohr Standard
INTEGRAL + Standard Vi
Dichtung



STANDARD Vi Dichtung
(NBR) für Rohre und
Formstücke INTEGRAL
DN80-700



Gleitmittel NEUTREX T