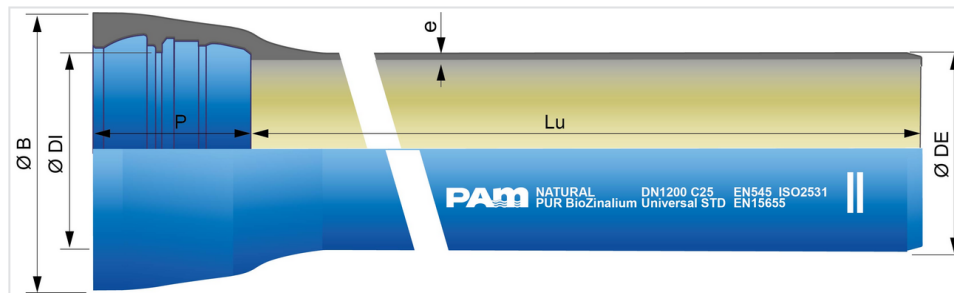


NATURAL BioZinalium PUR Rohr mit UNIVERSAL STANDARD NOVO-Sit Verbindung DN100-600



DN	Lu (m)	Klasse	e (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	Masse (kg/m)	Artikel-Nr.
100	5,97	C100	4,7	118	121,4	140	188	17,04	NGB10B60WQ
150	5,97	C64	4,7	170	173,4	148	230	29,01	NGB15C60WQ
200	5,97	C64	5	222	225,2	155	290	35,01	NGB20C60WQ
250	5,97	C50	5,2	274	276,8	166	350	46,16	NGB25D60WQ
300	5,97	C50	5,8	326	328,8	180	408	60,05	NGB30D60WQ
400	5,97	C40	6,4	429	431,9	176	510	85,44	NGB40F60WQ
500	5,97	C40	7,5	532	535	200	625	123,36	NGB50F60WQ
600	5,97	C40	9	635	638,2	209	740	169,36	NGB60F60WQ

Legende :

- DN : Nennweite
- Lu : Länge (Baulänge) in m
- Klasse : Druckklasse nach DIN EN 545
- e : Mindestwanddicke nach DIN EN 545 in mm
- ØDE : nominaler Außendurchmesser des Einsteckendes nach DIN EN 545 in mm
- ØDI : nominaler Durchmesser am Zentrierbund, in mm
- P : nominale Muffentiefe, in mm
- ØB : nominaler Außendurchmesser der Muffen, in mm
- Masse : Gewicht pro Meter inkl. Polyurethanverkleidung und Muffenanteil, in kg/m
- Artikel-Nr. : Artikelnummer Saint-Gobain PAM

Anwendungsgebiet :

- Zum transport aggressiver Rohwässer

Haupteigenschaften :

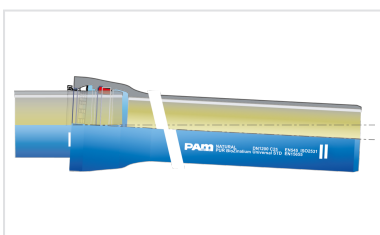
- Druckklassen entsprechend den Normen DIN EN 545 bzw. ISO 2531
- Auskleidung: Polyurethan Verkleidung (Dicke mini = 800 Mikrons)
- Außenbeschichtung BioZinalium[®]: leistungsstarke Zink-Aluminium-Legierung (ZnAl 85-15) angereichert mit Kupfer (Cu), in einer flächenbezogenen Masse von mind. 400g/m² und blaue AQUACOAT-Deckbeschichtung (RAL 5005)
- Standardverbindung aus EPDM – elastischer Masse entsprechend der Nahrungsmittelqualität (ACS, KTW, WRAS...)
- Vi – Verriegelung ohne Bolzen

Böden :

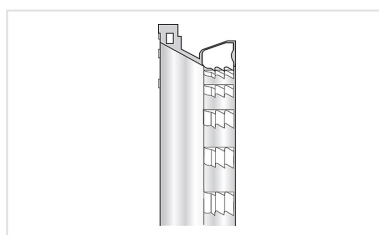
NATURAL BioZinalium[®] Rohre sind für die meisten Böden geeignet, siehe Anhang D Abschnitt D.2.2 der DIN EN 545. Davon ausgenommen sind:

- Torfige und säurehaltige Böden
- Böden die Abfälle, Asche, Schlacke enthalten oder durch industrielle Abfälle oder Abwasser verunreinigt sind
- Böden unter dem Grundwasserspiegel mit einem spezifischen Widerstand < 500 Ω cm

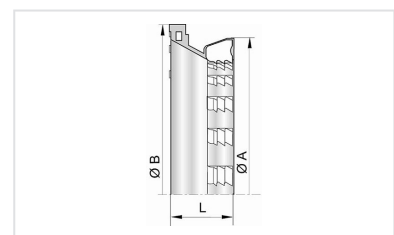
Produkte



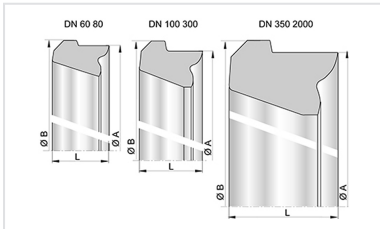
Kit Rohr Universal Standard
 NOVO-Sit PUR + Universal
 Standard NOVO-Sit
 Verbindung



Verbindung Standard
 Universal Vi für Standard
 Universal Rohre und
 Formstücke



NOVO-SIT Haltering
 DN80-700



Dichtung Standard für
Rohre und Formstücke



Gleitmittel NEUTREX T