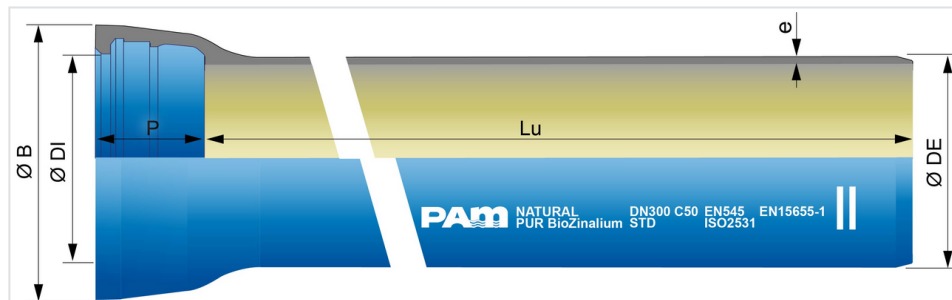


## NATURAL BioZinalium PUR Rohr mit Standard Verbindung DN100-600 (höhere Druckklassen)



DN	Lu (m)	Klasse	e (mm)	ØDE (mm)	ØDI (mm)	P (mm)	ØB (mm)	Masse (kg/m)	Artikel-Nr.
100	6,00	C64	4	118	121,4	94,5	166,9	14,68	NSB10C60WQ
125	6,00	C64	4	144	147,4	97,5	193,1	18,08	NSB12C60WQ
150	6,00	C64	4	170	173,4	100,5	220,8	21,75	NSB15C60WQ
200	6,00	C50	3,9	222	225,2	106,5	275,1	28,30	NSB20D60WQ
250	6,00	C50	4,8	274	276,8	105,5	328,6	41,03	NSB25D60WQ
300	6,00	C50	5,8	326	328,8	107,5	385,3	56,07	NSB30D60WQ
350	6,00	C40	5,4	378	380,9	110,5	444,5	63,37	NSB35F60WQ
400	6,00	C40	6,1	429	431,9	112,5	494,6	78,55	NSB40F60WQ
450	6,00	C40	6,8	480	483	115,5	546,5	97,39	NSB45F60WQ
500	6,00	C40	7,5	532	535	117,5	600,9	115,77	NSB50F60WQ
600	6,00	C40	9	635	638,1	132,5	712	161,52	NSB60F60WQ

### 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

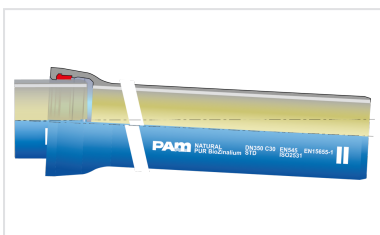
## Anwendungsgebiet :

- Zum Transport aggressiver Rohwässer

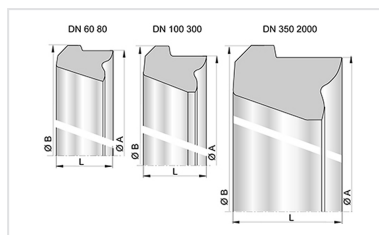
## Haupteigenschaften :

- Druckklassen entsprechend den Normen DIN EN 545 bzw. ISO 2531
- Auskleidung: Polyurethan Verkleidung (Dicke mini = 800 Mikrons)
- Außenbeschichtung BioZinalium<sup>®</sup>: leistungsstarke Zink-Aluminium-Legierung (ZnAl 85-15) angereichert mit Kupfer (Cu), in einer flächenbezogenen Masse von mind. 400g/m<sup>2</sup> und blaue AQUACOAT-Deckbeschichtung (RAL 5005)
- Standardverbindung aus EPDM – elastischer Masse entsprechend der Nahrungsmittelqualität (ACS, KTW, WRAS...)
- Vi – Verriegelung ohne Bolzen

## Produkte



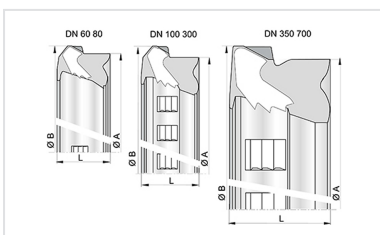
Kit Standard Rohr PUR +  
Standard Verbindung



Dichtung Standard für  
Rohre und Formstücke



Kit Standard Rohr PUR +  
Standard Vi Verbindung



Dichtung Standard Vi für  
Rohre und Formstücke



Gleitmittel NEUTREX T