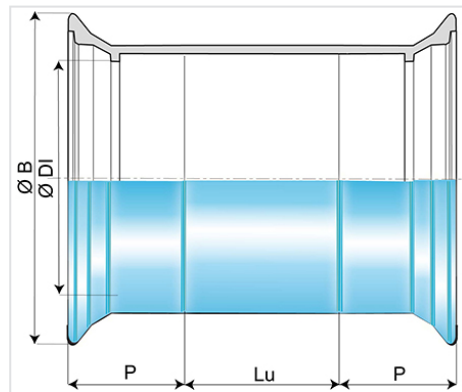


Überschiebemuffe mit Express Verbindung DN60-300



DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
60	156	76	80,3	143,5	6,90	NEA60MN00NN2
80	158	79	101,4	167,5	8,80	NEA80MN00NN2
100	160	80	121,4	187,5	7,10	NEB10MN00NN2
125	165	83	147,4	214,5	8,70	NEB12MN00NN2
150	165	86	173,4	241,5	10,40	NEB15MN00NN2
200	170	92	225,5	294,5	14,50	NEB20MN00NN2
250	175	100	276,8	351	24,30	NEB25MN00NN2
300	180	105	328,8	408,2	30,20	NEB30MN00NN2

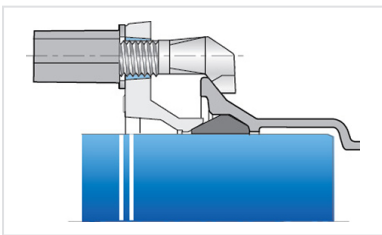
Anwendungsgebiet :

- Zum Transport aller Arten von Wasser für den menschlichen Gebrauch die der EU-Richtlinie 98/83/EG entsprechen.
- Der Anwendungsbereich von Aquacoat®-Formstücken im Boden entspricht dem von NATURAL BioZinalium® Rohren. Sie 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 $< 500 \Omega \text{ cm}$
- In derartigen Böden oder in anderen aggressiven Umgebungen oder bei Streuströmen, werden höherwertige Beschichtungen empfohlen

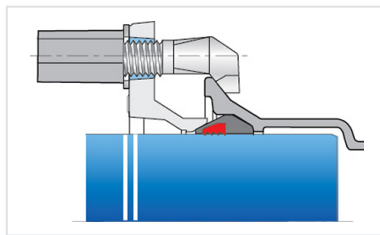
Haupteigenschaften :

- Auskleidung/Umhüllung : Aquacoat® Beschichtung (AQB), Bisphenol A frei
- Einhaltung der Normen EN 545:2010 und ISO 2531:2009

Produkte



Kit Formstücke Express
AQB + Verbindung Express



Kit Formstücke Express
AQB + Verbindung Express
Vi