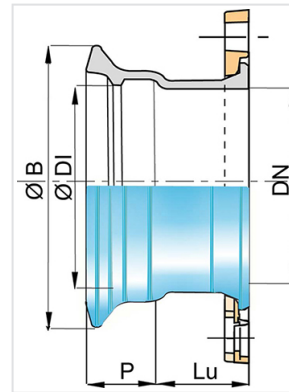
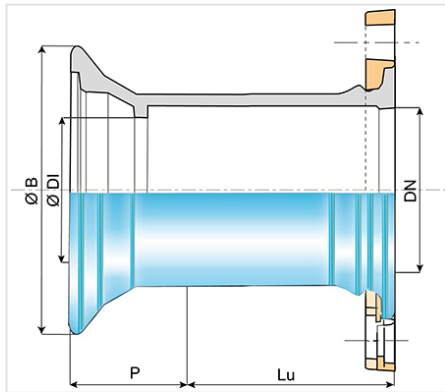


Flanschmuffe mit Express Verbindung DN60-300



DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	PN 10		PN 16		PN 25		PN 40	
					Masse (kg)	Artikel-Nr.	Masse (kg)	Artikel-Nr.	Masse (kg)	Artikel-Nr.	Masse (kg)	Artikel-Nr.
60	126	76	80,3	143,5	5,67	NEA60BE10NN2	5,67	NEA60BE10NN2	5,70	NEA60BE30NN2	5,70	NEA60BE30NN2
65					6,26	NEA65BE10NN2	6,26	NEA65BE10NN2	6,70	NEA65BE30NN2	6,70	NEA65BE30NN2
80	128	79	101,4	167,5	7,37	NEA80BE10NN2	7,37	NEA80BE10NN2	7,37	NEA80BE10NN2	7,37	NEA80BE10NN2
100	105	80	121,4	187,5	6,45	NEB10BE10NN2	6,45	NEB10BE10NN2	7,65	NEB10BE30NN2	7,65	NEB10BE30NN2
125	110	83	147,4	214,5	8,43	NEB12BE10NN2	8,43	NEB12BE10NN2	10,10	NEB12BE30NN2	10,10	NEB12BE30NN2
150	110	86	173,4	241,5	10,29	NEB15BE10NN2	10,29	NEB15BE10NN2	12,33	NEB15BE30NN2	12,33	NEB15BE30NN2
200	115	92	225,5	294,5	16,25	NEB20BE10NN2	16,15	NEB20BE20NN2	17,65	NEB20BE30NN2		
250	125	100	276,8	351	25,40	NEB25BE10NN2	25,00	NEB25BE20NN2	27,90	NEB25BE30NN2		
300	130	105	328,8	408,2	32,50	NEB30BE10NN2	31,80	NEB30BE20NN2	35,40	NEB30BE30NN2		

Anwendungsgebiet :

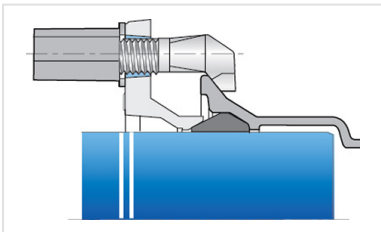
- Zum Transport aller Arten von Wasser für den menschlichen Gebrauch die der EU-Richtlinie 98/83/EG entsprechen.
- Der Anwendungsbereich von Aquacoat®-Formstücken im Boden entspricht dem von NATURAL BioZinalium® Rohren. Sie sind für die meisten Böden geeignet, siehe Anhang D Abschnitt D.2.2 der DIN EN 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 Ω cm

- In derartigen Böden oder in anderen aggressiven Umgebungen oder bei Streuströmen, werden höherwertige Beschichtungen empfohlen

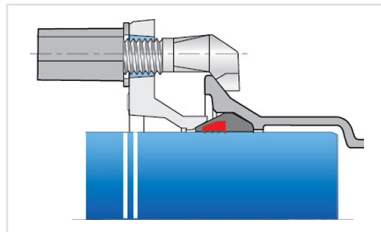
Haupteigenschaften :

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

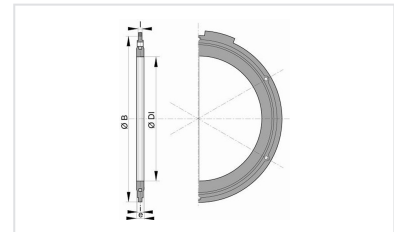
Produkte



Kit Formstücke Express
AQB + Verbindung Express



Kit Formstücke Express
AQB + Verbindung Express
Vi



Flanschdichtungssatz