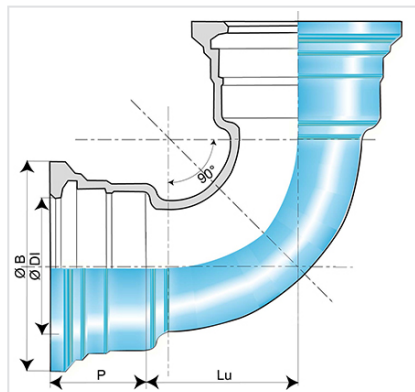


Doppelmuffenbogen 90° mit Standard Verbindung



Winkel	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
90°	60	75	82	80,2	143,5	6,20	NSA60CA00NN2
90°	80	91,5	85	101,4	167,5	7,60	NSA80CA00NN2
90°	100	105	88	121,4	187,5	10,00	NSB10CA00NN2
90°	150	152,5	94	173,4	241	18,10	NSB15CA00NN2
90°	200	200	100	225,5	294	29,20	NSB20CA00NN2
90°	250	252	105	277,3	351	49,60	NSB25CA00NN2
90°	300	304	110	329,3	408,3	72,70	NSB30CA00NN2

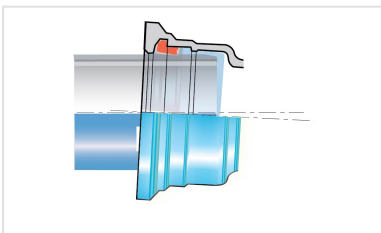
Anwendungsgebiet :

- 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

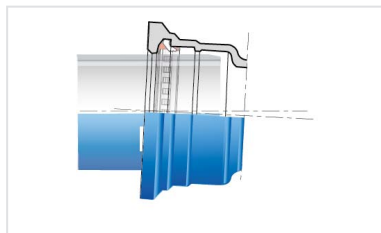
Haupteigenschaften :

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

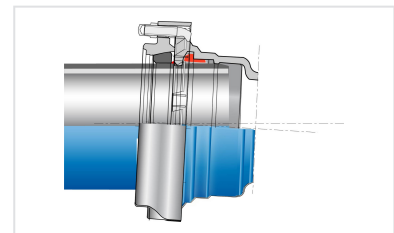
Produkte



Kit Doppelmuffenbogen
Standard AQB + Dichtung
Standard



Kit Formstücke Standard
AQB + Dichtung Standard
Vi



Kit Formstücke Standard
AQB + Dichtung Standard
Ve