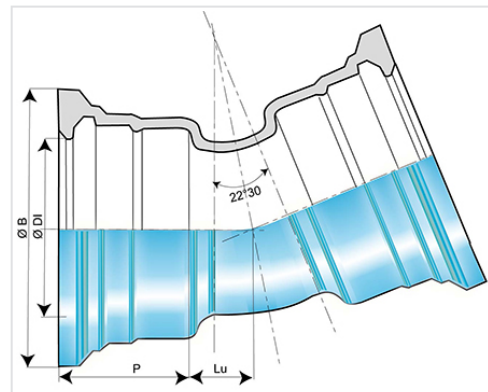


Doppelmuffenbogen 22°30 mit Standard Verbindung



Winkel	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
22°30	60	30	82	80,2	143,5	4,90	NSA60CD00NN2
22°30	80	32	85	101,4	167,5	6,20	NSA80CD00NN2
22°30	100	35	88	121,4	187,5	7,80	NSB10CD00NN2
22°30	125	38	91	147,4	214,5	9,90	NSB12CD00NN2
22°30	150	42	94	173,4	241	12,20	NSB15CD00NN2
22°30	200	51	100	225,5	294	19,00	NSB20CD00NN2
22°30	250	70	105	277,3	351	32,20	NSB25CD00NN2
22°30	300	70	110	329,3	408,3	42,20	NSB30CD00NN2

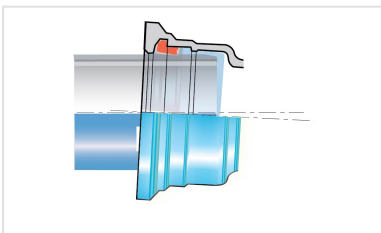
Anwendungsgebiet :

- 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

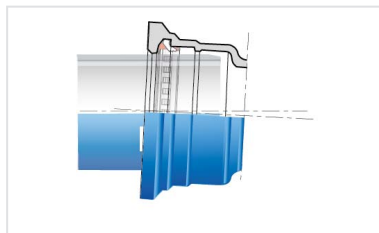
Haupteigenschaften :

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

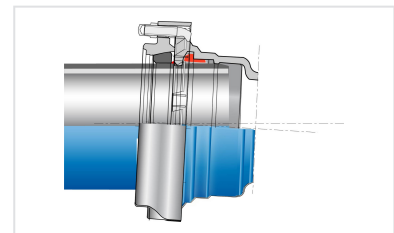
Produkte



Kit Doppelmuffenbogen
Standard AQB + Dichtung
Standard



Kit Formstücke Standard
AQB + Dichtung Standard
Vi



Kit Formstücke Standard
AQB + Dichtung Standard
Ve