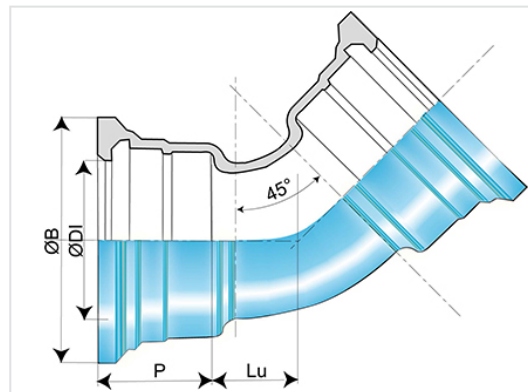


Doppelmuffenbogen 45° mit Standard Verbindung



Winkel	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
45°	60	76	82	80,2	143,5	6,50	NSA60CB00NN2
45°	80	56,5	85	101,4	167,5	7,00	NSA80CB00NN2
45°	100	65	88	121,4	187,5	8,90	NSB10CB00NN2
45°	125	83,5	91	147,4	214,5	12,30	NSB12CB00NN2
45°	150	92,5	94	173,4	241	15,60	NSB15CB00NN2
45°	200	100	100	225,5	294	23,70	NSB20CB00NN2
45°	250	136	105	277,3	351	40,50	NSB25CB00NN2
45°	300	167,5	110	329,3	408,3	59,00	NSB30CB00NN2

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