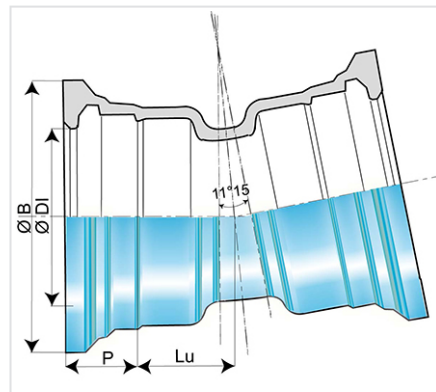


## Doppelmuffenbogen 11°15 mit Standard Verbindung



Winkel	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
11°15	60	35	82	80,2	143,5	5,10	NSA60CE00NN2
11°15	80	40	85	101,4	167,5	6,50	NSA80CE00NN2
11°15	100	40	88	121,4	187,5	7,90	NSB10CE00NN2
11°15	125	45	91	147,4	214,5	10,30	NSB12CE00NN2
11°15	150	46	94	173,4	241	12,60	NSB15CE00NN2
11°15	200	52	100	225,5	294	19,20	NSB20CE00NN2
11°15	250	55	105	277,3	351	30,50	NSB25CE00NN2
11°15	300	50	110	329,3	408,3	39,70	NSB30CE00NN2

### 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