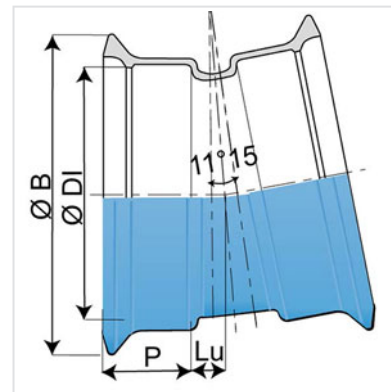
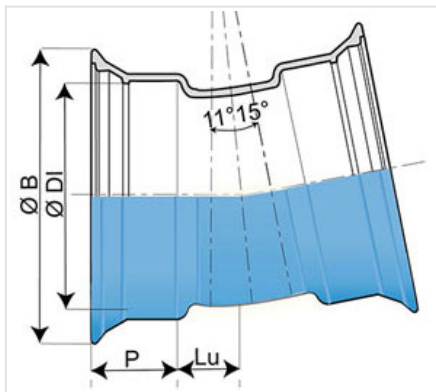


## Doppelmuffenbogen 11°15 mit Express Verbindung



Winkel	DN (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
11°15	60	35	76	80,3	143,5	5,70	NEA60CE00NN2
11°15	80	40	79	11,4	167,5	7,60	NEA80CE00NN2
11°15	100	30	80	121,4	187,5	5,30	NEB10CE00NN2
11°15	125	35	83	147,4	214,5	6,60	NEB12CE00NN2
11°15	150	35	86	173,4	241,5	8,00	NEB15CE00NN2
11°15	200	40	92	225,5	294,5	11,60	NEB20CE00NN2
11°15	250	50	100	276,8	351	20,80	NEB25CE00NN2
11°15	300	55	105	328,8	408,2	26,60	NEB30CE00NN2

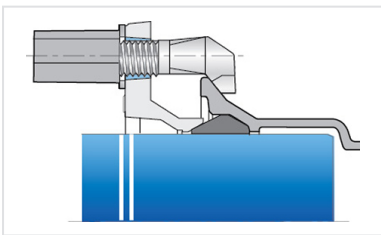
### Anwendungsgebiet :

- 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

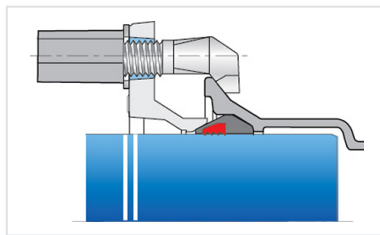
## Haupteigenschaften :

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

## Produkte



Kit Formstücke Express  
AQB + Verbindung Express



Kit Formstücke Express  
AQB + Verbindung Express  
Vi