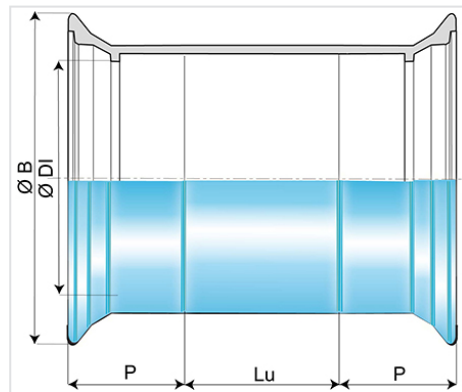


## Überschiebemuffe mit Express Verbindung DN60-300



| DN (mm) | Lu (mm) | P (mm) | ØDI (mm) | ØB (mm) | Masse (kg) | Artikel-Nr.  |
|---------|---------|--------|----------|---------|------------|--------------|
| 60      | 156     | 76     | 80,3     | 143,5   | 6,90       | NEA60MN00NN2 |
| 80      | 158     | 79     | 101,4    | 167,5   | 8,80       | NEA80MN00NN2 |
| 100     | 160     | 80     | 121,4    | 187,5   | 7,10       | NEB10MN00NN2 |
| 125     | 165     | 83     | 147,4    | 214,5   | 8,70       | NEB12MN00NN2 |
| 150     | 165     | 86     | 173,4    | 241,5   | 10,40      | NEB15MN00NN2 |
| 200     | 170     | 92     | 225,5    | 294,5   | 14,50      | NEB20MN00NN2 |
| 250     | 175     | 100    | 276,8    | 351     | 24,30      | NEB25MN00NN2 |
| 300     | 180     | 105    | 328,8    | 408,2   | 30,20      | NEB30MN00NN2 |

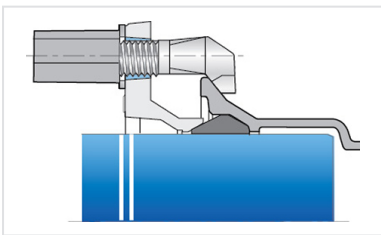
### Anwendungsgebiet :

- 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

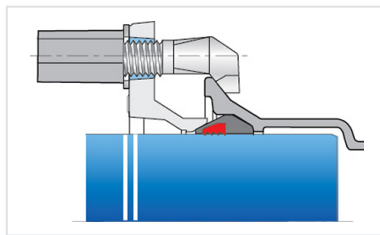
## Haupteigenschaften :

- 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