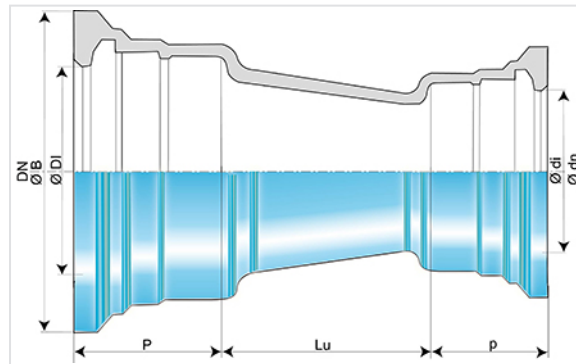


## Reduzierung mit Standard Verbindung DN80-300



DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	P (mm)	ØDI (mm)	ØB (mm)	p (mm)	Ødi (mm)	Masse (kg)	Artikel-Nr.
100	80	104,5	88	121,4	187,5	85	101,4	7,50	NSB10VE0ENN2
150	100	130	94	173,4	241	88	121,4	11,10	NSB15VE0FNN2
200	100	230	100	225,5	294	88	121,4	17,30	NSB20VE0FNN2
200	150	125	100	225,5	294	94	173,4	16,70	NSB20VE0JNN2
250	125	275	105	277,8	351	91	147,4	23,40	NSB25VE0GNN2
250	200	125	105	277,3	351	100	225,5	22,20	NSB25VE0KNN2
300	200	225	110	329,8	408,3	100	226,2	32,00	NSB30VE0KNN2
300	250	125	110	329,8	408,3	105	277,8	30,50	NSB30VE0LNN2

### 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

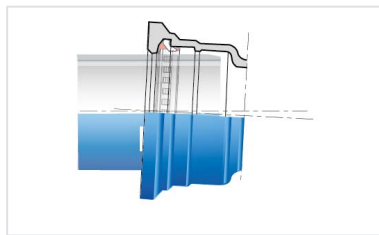
## Haupteigenschaften :

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

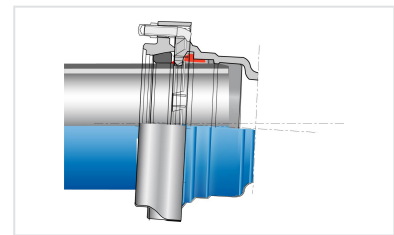
## Produkte



Kit Doppelmuffen  
Übergangsstück Standard  
AQB + Dichtung Standard



Kit Formstücke Standard  
AQB + Dichtung Standard  
Vi



Kit Formstücke Standard  
AQB + Dichtung Standard  
Ve