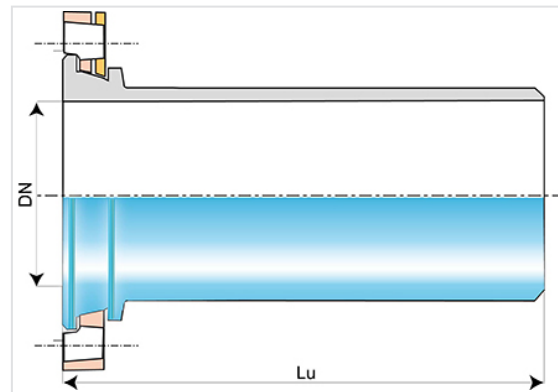


## Einflanschstück DN60-300



DN (mm)	Lu (mm)	PN 10		PN 16		PN 25		PN 40	
		Masse (kg)	Artikel-Nr.	Masse (kg)	Artikel-Nr.	Masse (kg)	Artikel-Nr.	Masse (kg)	Artikel-Nr.
60	350	5,57	NEA60BU10NN2	5,57	NEA60BU10NN2	5,60	NEA60BU30NN2	5,60	NEA60BU30NN2
80	350	7,47	NEA80BU10NN2	7,47	NEA80BU10NN2	7,47	NEA80BU10NN2	7,47	NEA80BU10NN2
100	350	7,86	NEB10BU10NN2	7,86	NEB10BU10NN2	9,06	NEB10BU30NN2	9,06	NEB10BU30NN2
125	350	10,11	NEB12BU10NN2	10,11	NEB12BU10NN2	11,78	NEB12BU30NN2	11,78	NEB12BU30NN2
150	400	12,92	NEB15BU10NN2	12,92	NEB15BU10NN2	14,96	NEB15BU30NN2	14,96	NEB15BU30NN2
200	400	20,60	NEB20BU10NN2	20,50	NEB20BU20NN2	22,00	NEB20BU30NN2		
250	400	29,52	NEB25BU10NN2	29,12	NEB25BU20NN2	32,02	NEB25BU30NN2		
300	450	38,80	NEB30BU10NN2	38,10	NEB30BU20NN2	41,70	NEB30BU30NN2		

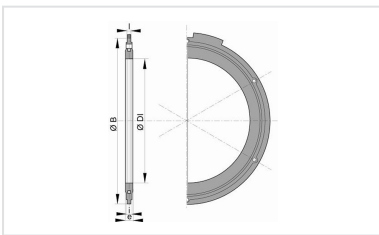
### Anwendungsgebiet :

- 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



Flanschdichtungssatz