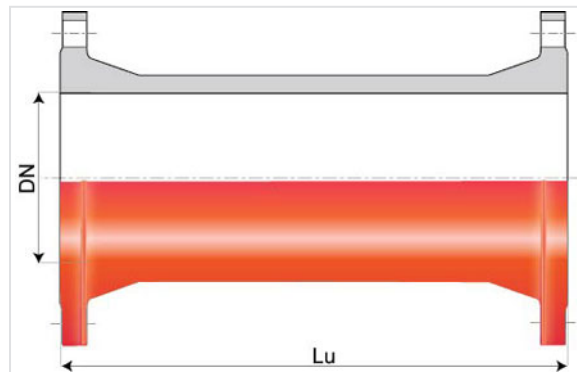


Flanschrohre mit feststehendem Flansch DN200-1200



DN (mm)	Lu (mm)	PN 10		PN 16	
		Masse (kg)	Artikel-Nr.	Masse (kg)	Artikel-Nr.
200	200			21,06	BBB20MT2VFF
200	300			25,00	BBB20MT2WFF
200	400			31,50	BBB20MT2XFF
250	500	51,30	BBB25MT1BFF		
300	200			45,00	BBB30MT2VFF
300	300			45,00	BBB30MT2WFF
300	500			65,80	BBB30MT2BFF
700	500			293,00	BBB70MT2BFF
800	500			329,00	BBB80MT2BFF
1000	500			564,00	BBC10MT2BFF
1200	500			696,70	BBC12MT2BFF

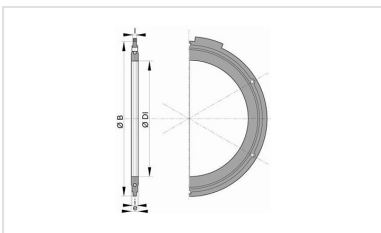
Einsatzbereich :

- Systeme : Trennsystem und Mischsystem
- Funktionsweise : Freispiegelkanäle und Abwasserdruckleitungen
- Art der Abwässer : Häusliche Abwässer und Regen- bzw. Oberflächenwasser
- Dicht und undurchlässig
- Für Abwässer zwischen pH-Wert pH1 und pH13

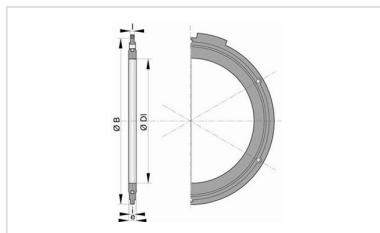
Technische Eigenschaften :

- Umhüllung/Auskleidung : Rotbraune Epoxy-Pulverbeschichtung 250µm
- DIN EN 598 / CE Markierung
- Leistungserklärung [DoP-INTEGRAL005DE](#)
- Flanschanschlussmaßen nach DIN EN 1092-2
- Entwickelt unter Beachtung der entsprechenden Normen :
 - DIN EN 476: Allgemeine Anforderungen an Bauteile für Abwasserkanäle und -leitungen für Schwerkraftentwässerungssysteme
 - DIN EN 752: Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden
 - DIN EN 1610: Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und Kanälen

Produkte



Flanschverbindung
(galvanisiert) für Abwasser



Flanschdichtungssatz
(galvanisiert)