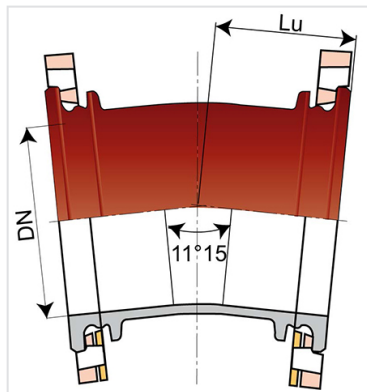


Flanschbogen 11°15 DN350-500



| | | | PN 16 | |
|--------|---------|---------|------------|-------------|
| Winkel | DN (mm) | Lu (mm) | Masse (kg) | Artikel-Nr. |
| 11°15 | 400 | 203 | 93,60 | BAB40CE20FF |
| 11°15 | 500 | 232,5 | 157,00 | BAB50CE20FF |

(*) auf Anfrage

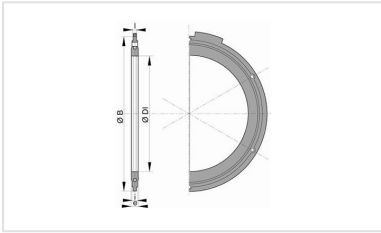
Einsatzbereich :

- 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

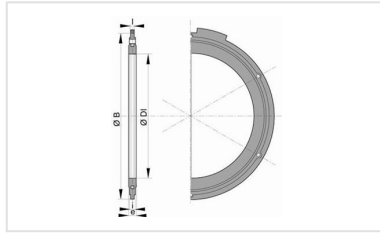
Technische Eigenschaften :

- 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)