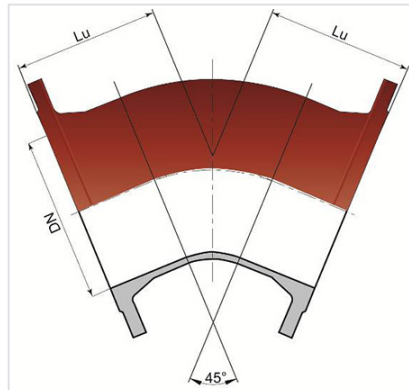


## Flanschbogen 45° mit feststehendem Flansch DN80-2000



Winkel	DN (mm)	Lu (mm)	PN 10		PN 16		PN 25	
			Masse (kg)	Artikel-Nr.	Masse (kg)	Artikel-Nr.	Masse (kg)	Artikel-Nr.
45°	80	130	9,30	BBA80CB10FF	9,30	BBA80CB10FF	9,30	BBA80CB10FF
45°	150	160	18,50	BBB15CB10FF	18,50	BBB15CB10FF		
45°	200	180			27,00	BBB20CB20FF		
45°	250	350	54,50	BBB25CB10FF	54,00	BBB25CB20FF		
45°	300	400			80,50	BBB30CB20FF		
45°	350	298			82,00	BBB35CB20FF		
45°	400	326			106,00	BBB40CB20FF		
45°	450	350			134,10	BBB45CB20FF		
45°	500	375			174,00	BBB50CB20FF		
45°	600	426			264,00	BBB60CB20FF		
45°	700	478	341,00	BBB70CB10FF	338,00	BBB70CB20FF		
45°	800	529	452,00	BBB80CB10FF	448,00	BBB80CB20FF		
45°	900	581	587,00	BBB90CB10FF	582,00	BBB90CB20FF		
45°	1000	632	777,00	BBC10CB10FF	771,00	BBC10CB20FF	948,00	BBC10CB30FF
45°	1200	746	1116,00	BBC12CB10FF	1205,00	BBC12CB20FF		
45°	1400	782	1667,00	BBC14CB10FF	1772,00	BBC14CB20FF		
45°	1500	782	1774,00	BBC15CB10FF				
45°	1600	843	2279,00	BBC16CB10FF				
45°	1800	905	3574,00	BBC18CB10FF	3724,00	BBC18CB20FF		

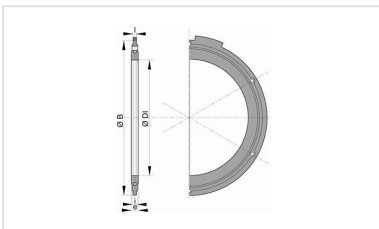
## Einsatzbereich :

- 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

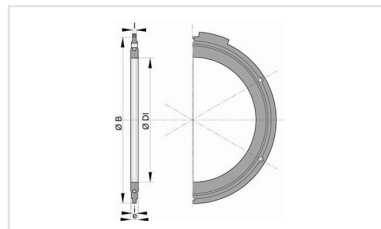
## Technische Eigenschaften :

- 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)