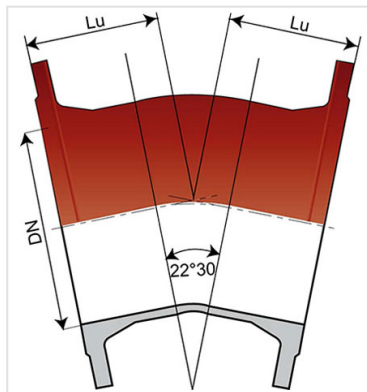


## Flanschbogen 22°30 mit feststehendem Flansch DN80-2000



Winkel	DN (mm)	Lu (mm)	PN 10		PN 16		PN 25	
			Masse (kg)	Artikel-Nr.	Masse (kg)	Artikel-Nr.	Masse (kg)	Artikel-Nr.
22°30	80	100	11,00	BBA80CD10FF	11,00	BBA80CD10FF	11,00	BBA80CD10FF
22°30	100	110	11,60	BBB10CD10FF	11,60	BBB10CD10FF		
22°30	150	109	17,80	BBB15CD10FF	17,80	BBB15CD10FF		
22°30	200	138			27,50	BBB20CD20FF		
22°30	250	190			43,50	BBB25CD20FF		
22°30	300	210			54,40	BBB30CD20FF		
22°30	350	210			83,00	BBB35CD20FF		
22°30	400	239			107,00	BBB40CD20FF		
22°30	450	349			135,00	BBB45CD20FF		
22°30	500	375			176,00	BBB50CD20FF		
22°30	600	426			267,00	BBB60CD20FF		
22°30	700	300	261,00	BBB70CD10FF	258,00	BBB70CD20FF		
22°30	800	335	340,00	BBB80CD10FF	336,00	BBB80CD20FF		
22°30	900	375	442,00	BBB90CD10FF	437,00	BBB90CD20FF		
22°30	1000	410	587,00	BBC10CD10FF				
22°30	1200	467,5	905,00	BBC12CD10FF	1018,00	BBC12CD20FF		
22°30	1400	524	1220,00	BBC14CD10FF	1324,00	BBC14CD20FF		
22°30	1500	524			1501,00	BBC15CD20FF		

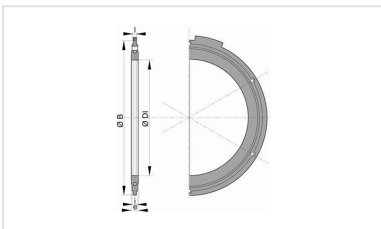
## Einsatzbereich :

- 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

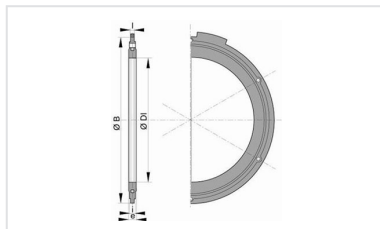
## Technische Eigenschaften :

- 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)