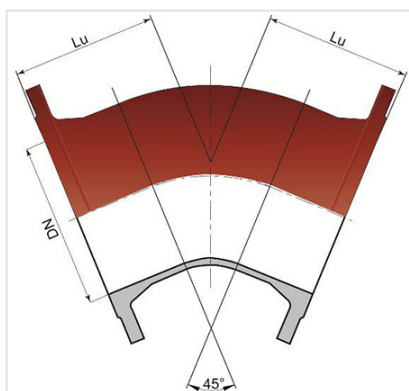


## Coude 45° (1/8) INTEGRAL à 2 Brides Fixes



Angle	DN (mm)	Lu (mm)	PN 10		PN 16		PN 25	
			Masse (kg)	Référence	Masse (kg)	Référence	Masse (kg)	Référence
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		

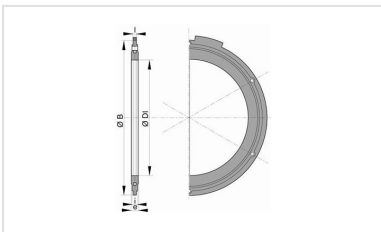
## Domaine d'emploi :

- Système : séparatif et unitaire
- Type de fonctionnement : gravitaire et refoulement
- Type d'effluent : eaux usées domestiques et eaux pluviales
- Parfaitement étanche et imperméable
- Pour des effluents entre pH1 et pH13

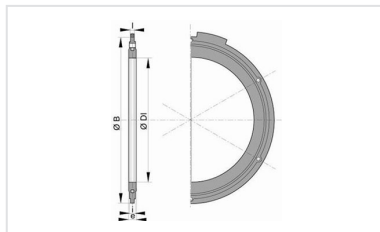
## Principales caractéristiques :

- Revêtement extérieur-intérieur : poudrage époxy rouge 250µm (PECR)
- EN 598 / Marquage CE
- Déclaration des performances [DoP-INTEGRAL005FR](#)
- Conçu selon le respect des textes réglementaires :
  - NF EN 476 : Prescriptions générales pour les composants utilisés dans les réseaux
  - NF EN 752 : Conception des projets d'assainissement
  - NF EN 1610 : Réception des ouvrages
  - CCTG Fascicule 70 (ouvrage d'assainissement)

## Produits associés



Ensemble de joint à brides avec boulonnerie en acier galvanisé à chaud pour l'assainissement



Ensemble de joint à brides avec boulonnerie en acier galvanisé à chaud