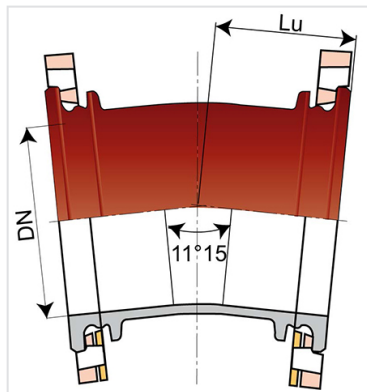


## Coude 11°15 (1/32) INTEGRAL à 2 Brides Orientables



Angle	DN (mm)	Lu (mm)	PN 16	
			Masse (kg)	Référence
11°15	400	203	93,60	BAB40CE20FF
11°15	500	232,5	157,00	BAB50CE20FF

(\*) merci de nous contacter

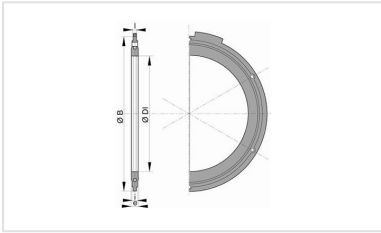
### Domaine d'emploi :

- 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

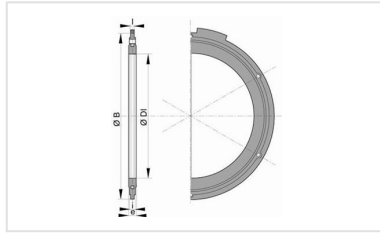
### Principales caractéristiques :

- 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