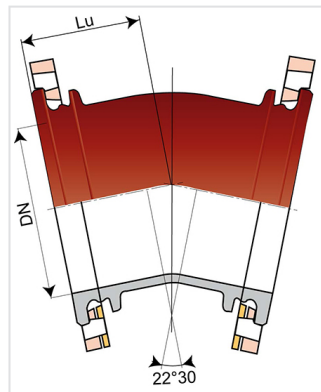


## Coude 22°30 (1/16) INTEGRAL à 2 Brides Orientables



Angle	DN (mm)	Lu (mm)	PN 10		PN 16	
			Masse (kg)	Référence	Masse (kg)	Référence
22°30	150	109	18,20	BAB15CD10FF	18,20	BAB15CD10FF
22°30	200	131			27,00	BAB20CD20FF
22°30	300	210			58,70	BAB30CD20FF
22°30	400	237,5			100,60	BAB40CD20FF
22°30	500	272,5			169,00	BAB50CD20FF
22°30	600	320,5	211,00	BAB60CD10FF		

### Domaine d'emploi :

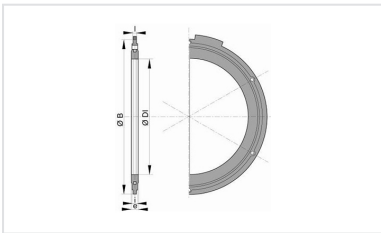
- Système : séparatif et unitaire
- Type de fonctionnement : gravitaire et refoulement
- Type d'effluent : eaux usées domestiques et eaux pluviales
- Parfaitement étanche et imperméable
- Pour des effluents entre pH1 et pH13

### Principales caractéristiques :

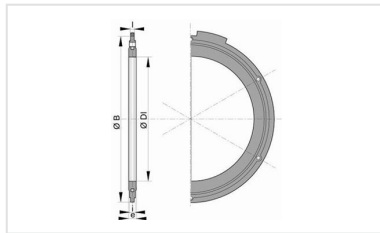
- Revêtement extérieur-intérieur : poudrage époxy rouge 250µm (PECR)
- EN 598 / Marquage CE
- Déclaration des performances [DoP-INTEGRAL005FR](#)
- Conçu selon le respect des textes réglementaires :
  - NF EN 476 : Prescriptions générales pour les composants utilisés dans les réseaux
  - NF EN 752 : 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