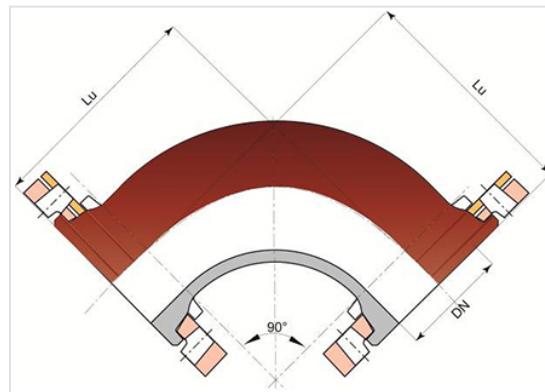


## Coude 90° (1/4) INTEGRAL à 2 Brides Orientables



Angle	DN (mm)	Lu (mm)	PN 10		PN 16	
			Masse (kg)	Référence	Masse (kg)	Référence
90°	100	180	13,00	BAB10CA10FF	13,00	BAB10CA10FF
90°	150	220	23,00	BAB15CA10FF	23,00	BAB15CA10FF
90°	200	260	37,50	BAB20CA10FF	37,50	BAB20CA20FF
90°	250	350			58,00	BAB25CA20FF
90°	300	400	85,00	BAB30CA10FF		
90°	350	450			123,00	BAB35CA20FF
90°	400	500	163,36	BAB40CA10FF		
90°	500	600	242,00	BAB50CA10FF	268,00	BAB50CA20FF
90°	600	700	359,00	BAB60CA10FF		

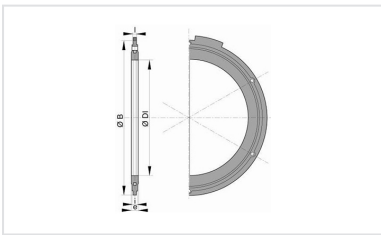
### Domaine d'emploi :

- 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

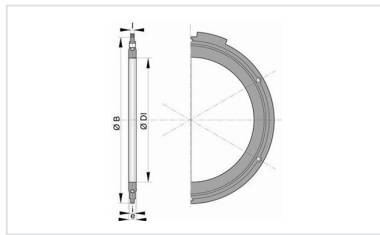
## Principales caractéristiques :

- 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