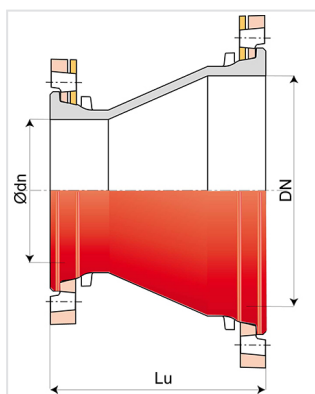


Cône INTEGRAL à 2 Brides Orientables



DN (mm)	Ødn (mm)	Lu (mm)	PN 10		PN 16	
			Masse (kg)	Référence	Masse (kg)	Référence
100	80	200	10,70	BAB10VE1EFF	10,70	BAB10VE1EFF
200	150	304	23,50	BAB20VE1JFF	23,50	BAB20VE2JFF
200	100	385			22,70	BAB20VE2FFF
200	125	326,5			23,00	BAB20VE2GFF
250	150	319	34,00	BAB25VE1JFF		
250	200	300			33,00	BAB25VE2KFF
300	150	424	45,00	BAB30VE1JFF		
300	200	323	49,00	BAB30VE1KFF		
400	350	300	79,30	BAB40VE1YFF		
400	300	380			78,40	BAB40VE2MFF
450	400	300	92,50	BAB45VE1NFF		
500	400	600			144,80	BAB50VE2NFF
600	400	600	183,00	BAB60VE1NFF	212,00	BAB60VE2NFF
600	500	600	173,80	BAB60VE1QFF		

(*): merci de nous contacter

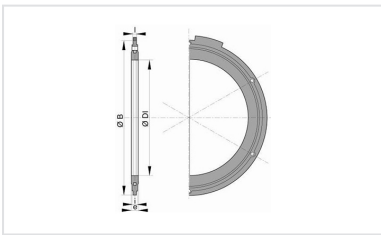
Domaine d'emploi :

- 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

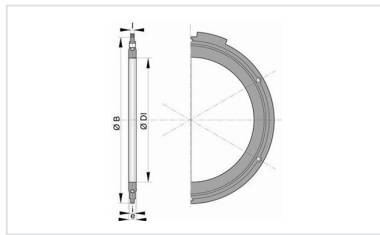
Principales caractéristiques :

- 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