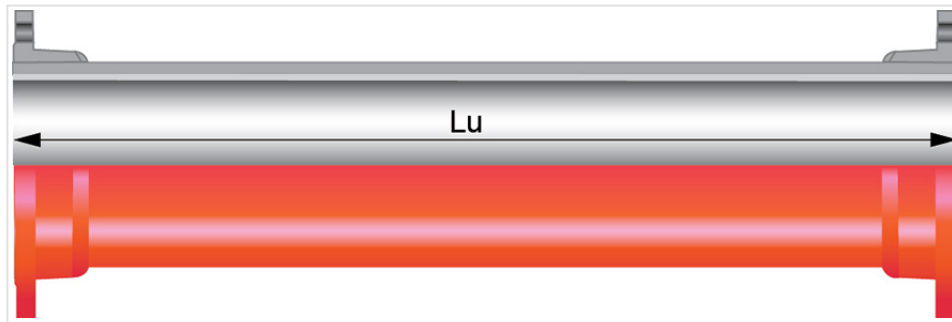
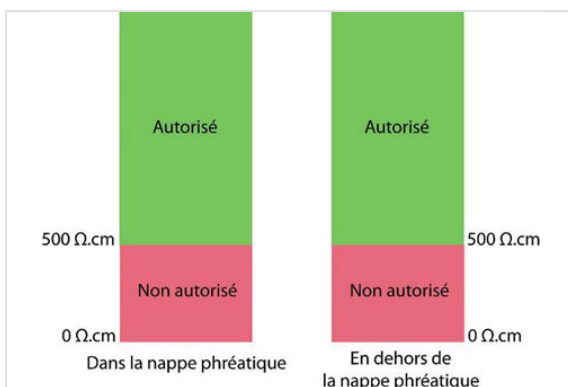


Tuyaux à brides soudées DN60-600



DN	Lu (mm)	PN 10		PN 16	
		Masse (kg)	Référence	Masse (kg)	Référence
100	1000	27	BBB10FA1CBP	27	BBB10FA1CBP
100	3000	63	BBB10FA1GBP	63	BBB10FA1GBP
150	1000	40	BBB15FA1CBP	40	BBB15FA1CBP
150	5000	148	BBB15FA1LBP	148	BBB15FA1LBP
200	1000	65	BBB20FA1CBP		
350	1000	120	BBB35FA2CBP		
400	4000	360	BBB40FA1JBP		
400	5000	436	BBB40FA1LBP	446	BBB40FA2LBP

Domaine d'emploi :



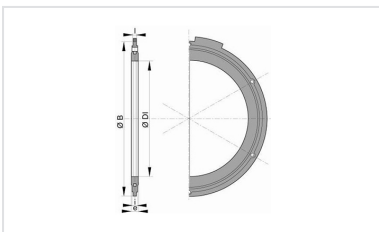
- Système : séparatif et unitaire
- Type de fonctionnement : gravitaire et refoulement
- Type d'effluent : eaux usées domestiques et eaux pluviales

- Parfaitement étanche et imperméable
- Pour des effluents entre pH4 et pH12
- Pour des sols avec $6 < \text{pH} < 9$
- Majorité des sols, excepté les sols tourbeux acides, pollués
- Convient pour les sols argileux
- Résistivité des sols : voir schéma

Principales caractéristiques :

- Revêtement extérieur BioZinalium : alliage Zinc-Aluminium enrichi en cuivre Zn85Al15 (Cu), de masse surfacique 400 g/m², recouvert d'une couche de protection AQUACOAT 80 µm (mini moyen) rouge RAL 3011, sans COV et sans BPA
- Revêtement intérieur : ciment alumineux CALCOAT
- EN 598 / Marquage CE
- Marque NF
- 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