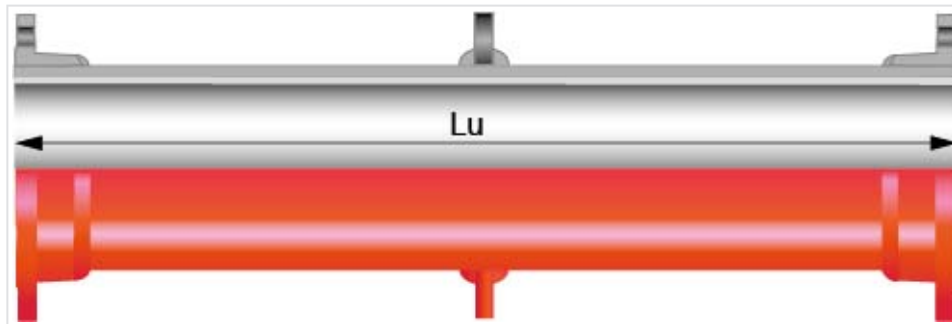
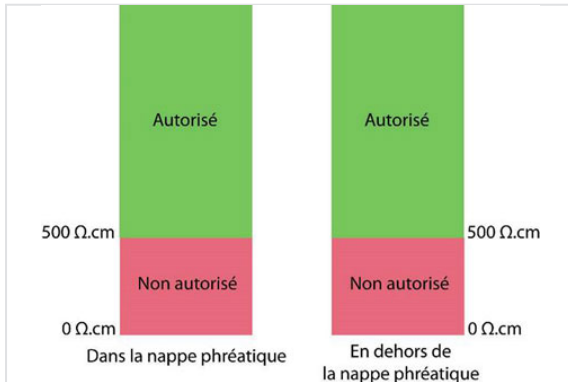


### Tuyaux à brides soudées DN60-600



DN	Lu (mm)	PN 10		PN 16	
		Masse (kg)	Référence	Masse (kg)	Référence
150	1000	47	BBB15FD1CBP	47	BBB15FD1CBP

#### Domaine d'emploi :

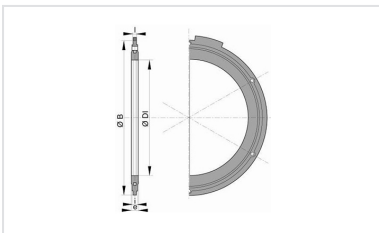


- Système : séparatif et unitaire
- Type de fonctionnement : gravitaire et refoulement
- Type d'effluent : eaux usées domestiques et eaux pluviales
- Parfaitement étanche et imperméable
- Pour des effluents entre pH4 et pH12
- Pour des sols avec  $6 < \text{pH} < 9$
- Majorité des sols, excepté les sols 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/m<sup>2</sup>, 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