

BUSE POUR COLLECTEUR

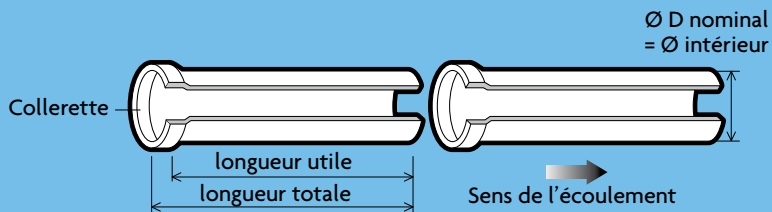
Utilisation

Utilisée comme collecteur de drains agricoles, ou posée dans un fossé devant être remblayé, la buse ECO canalise les eaux pluviales et les évacue vers le milieu naturel, **sans contrainte d'étanchéité.**

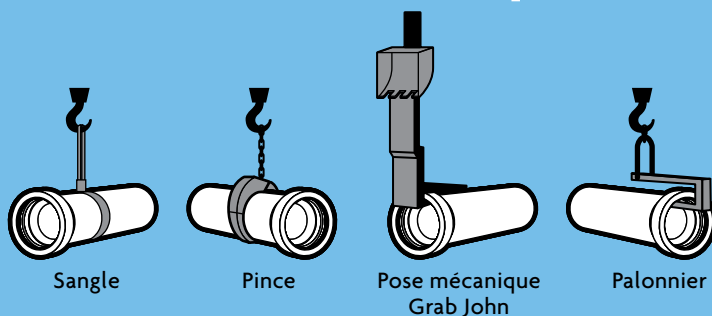
- Buse avec collerette en BETON ARME classe de résistance 135 A :
 - DN 300 à 800 mm,
 - Longueur utile 2.35 ml.
- Buse avec collerette en BETON NON ARMÉ classe de résistance 90 B :
 - DN 300 à 600 mm,
 - Longueur utile 2.35 ml.

Particularités

- Rapidité et sécurité d'emboîtement avec la collerette.
- Pas d'emploi de mortier à l'assemblage.
- Option : joint souple lors de l'assemblage pour éviter la pénétration des racines dans la canalisation.



Manutention et pose





Ecoulement et drainage

BUSE POUR COLLECTEUR en béton non armé

Diamètre nominal	Longueur utile	Poids par pièce	Classe
300 mm	2,35 ml	380 kg	135 B
400 mm	2,35 ml	555 kg	90 B
500 mm	2,35 ml	852 kg	90 B
600 mm	2,35 ml	1045 kg	90 B

BUSE POUR COLLECTEUR en béton armé

Diamètre nominal	Longueur utile	Poids par pièce	Classe
300 mm	2,35 ml	390 kg	135 A
400 mm	2,35 ml	560 kg	135 A
500 mm	2,35 ml	870 kg	135 A
600 mm	2,35 ml	1080 kg	135 A
800 mm	2,35 ml	1750 kg	135 A