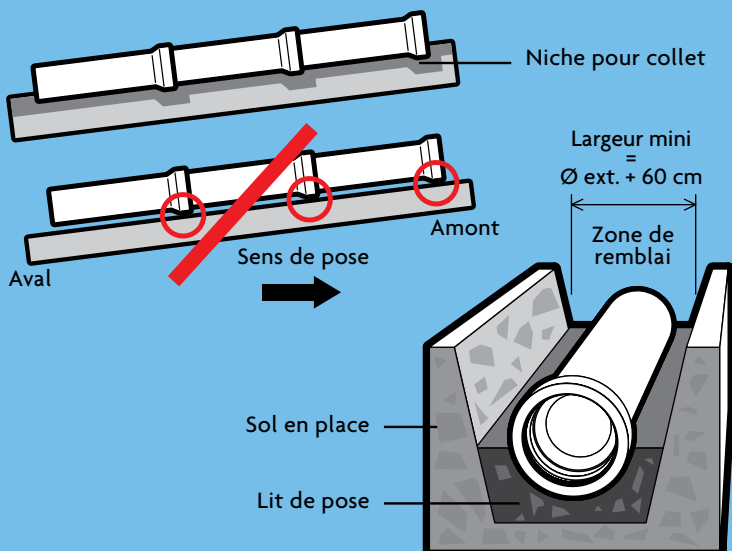
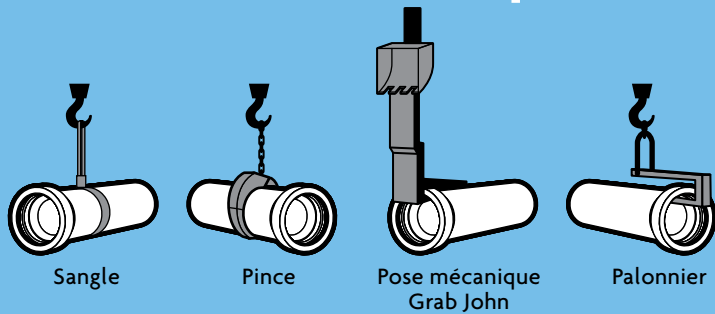


Manutention et pose



TUYAU POUR COLLECTEUR

Utilisation

Composant principal de la canalisation pour la construction de réseau d'assainissement, il est destiné au système de collecte des eaux usées ou pluviales en réseau unitaire ou séparatif.

- Béton haute compacité.
- Sections de débit hydraulique : DN 300, DN 400, DN 500, DN 600, DN 800, DN 1000 mm, DN 1200 mm.
- Longueur utile 2,35 m.
- Classes de résistance :
 - 135 B pour la section de 300 mm.
 - 90 B pour les sections de 400 à 600 mm.
 - 135 A pour les sections de 300 à 1200 mm.
 - 200 A sur demande pour les sections de \varnothing 300 à 1200 mm.
- Large utilisation en application du Fascicule 70 de 2004.
- Contrôle statistique de l'étanchéité de 2 tuyaux assemblés et désaxés sous pression interne de 0,5 bar.
- Classes spéciales 165 A – 200 A.

Particularités

- Joint d'étanchéité intégré à la fabrication dans la collerette en position d'utilisation directe :
 - aucun déplacement possible,
 - aucun contact béton contre béton,
 - pas de risque de vrillage, fonctionnement efficace en cas de surpression.
- Contrôle au gabarit des tolérances dimensionnelles des emboîtures.

Marquage  : NF EN 1916

Norme  : NF EN 1916
+ NF P 16 345-2



Canalisation de l'eau

TUYAU POUR COLLECTEUR en béton non armé

Diamètre nominal	Longueur utile	Poids par pièce	Résistance Kn/m	Classe
300 mm	2,35 m	382 kg	40,5	135 B
400 mm	2,35 m	530 kg	36,0	90 B
500 mm	2,35 m	857 kg	45,0	90 B
600 mm	2,35 m	1130 kg	54,0	90 B

TUYAU POUR COLLECTEUR en béton armé

Diamètre nominal	Longueur utile	Poids par pièce	Résistance Kn/m	Classe
300 mm	2,35 m	390 kg	40,5	135 A
400 mm	2,35 m	555 kg	54,0	135 A
500 mm	2,35 m	870 kg	67,5	135 A
600 mm	2,35 m	1130 kg	81,0	135 A
800* mm	2,35 m	1620 kg	108,0	135 A
1000* mm	2,35 m	2400 kg	135,0	135 A
1200* mm	2,35 m	3330 kg	162,0	135 A

*Avec ancre pour manutention.