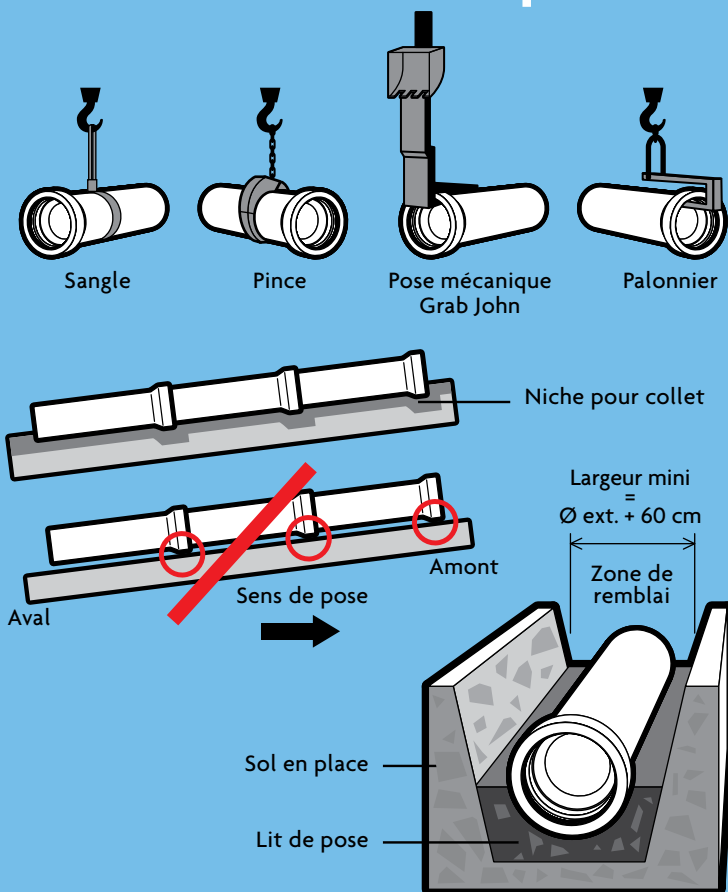


Manutention et pose



TUYAU POUR COLLECTEUR NF

Utilisation

Composant principal de la canalisation, pour la construction de réseau d'assainissement, destiné au système de collecte d'eaux usées.

- Béton Haute Performance (BHP).
- Section de débit hydraulique :
 - DN 300, DN 800, DN 500, DN 600, DN 800, DN 1000, DN 1200 mm.
- Longueur utile 2,35 m.
- Classe de résistance garantie 135A* avec coefficient de sécurité.

*autres classes disponibles.

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 précis au gabarit des tolérances dimensionnelles de chaque emboîture.
- Marquages de sécurité :
 - marquage du poids du tuyau en kg et du centre de gravité pour le positionnement de sangles de levage adaptées.

Marquage



Marquage : NF EN 1916

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



Canalisation de l'eau

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	1750 kg	108,0	135 A
1000* mm	2,35 m	2354 kg	135,0	135 A
1200* mm	2,35 m	3330 kg	162,0	135 A

TUYAU MALE-MALE en béton armé

Diamètre nominal	Longueur utile	Poids par pièce	Résistance Kn/m	Classe
300 mm	2,20 m	382 kg	40,5	135 B
400 mm	2,20 m	530 kg	36,0	90 B
500 mm	2,20 m	857 kg	45,0	90 B
600 mm	2,20 m	1130 kg	54,0	90 B

*Avec ancre pour manutention.