

Tuyaux - 135A - Ø 300 à 1 200

LES DOMAINES D'UTILISATION

Réseau d'assainissement gravitaire : eaux pluviales, eaux usées

LES PLUS PRODUITS

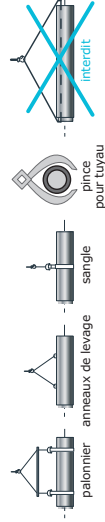
- Marque NF
- Indéformable
- Large gamme : Ø 300 à 1 200
- Joint d'étanchéité intégré ou glissant
- Classes également disponibles sur demande : 165, 200, 250, 300A
- Plusieurs longueurs disponibles
- Ancres de manutention à partir de Ø 800
- Tuyaux courts disponibles pour raccordement regards

LES BÉNÉFICES CLIENTS

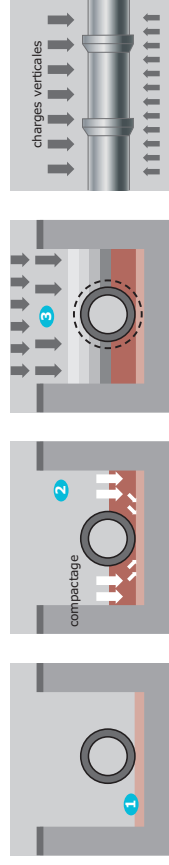
Maître d'œuvre	Entreprise / Négoce TP
<ul style="list-style-type: none"> • Qualité des composants • Couvre la plupart des besoins chantier • Performance hydraulique pérenne 	<ul style="list-style-type: none"> • Facilité de mise en œuvre liée à la nature du matériau de remblai • Facilité de compactage • Raccordement au regard optimisé

LA MANUTENTION

- Utiliser les dispositifs de manutention



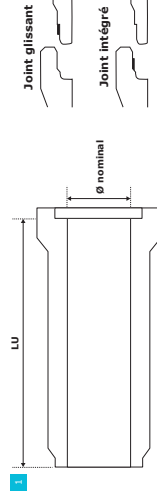
LES CONDITIONS DE POSE



1. Réaliser un fond de tranchée arasé à 10 cm minimum sous la génératrice inférieure du tuyau. 2. Exécuter le compactage jusqu'aux reins du tuyau pour assurer l'assise de la canalisation. 3. Exécuter le remblai par couches successives.

- Notice de pose des tuyaux : NT410 disponible sur demande.
- Notice de branchement sur réseaux composés de tuyaux Bonna Sabla : NT431, disponible sur demande.
- Conformément au fascicule 70 du CCTG Travaux.

Tuyaux - 135A - Ø 300 à 1 200



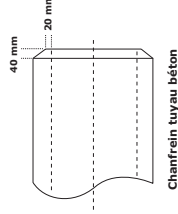
Tuyaux armés standards < 3 mètres 135A - Caractéristiques dimensionnelles

Diamètre nominal (mm)	LU Longueur utile (m)	Joint	Poids tuyau (kg)	Ancres de manutention	Marque NF	Schémas
300	2,36 à 2,42	intégré	360	-	■	
400	2,36 à 2,41	intégré	475	-	■	
500	2,36 à 2,42	intégré	585	-	■	
600	2,36 à 2,42	intégré	860	-	■	
800	2,36 à 2,40	intégré	1540	2x2,5 T	■	1
1 000	2,36 à 2,40	intégré	2 100	2x2,5 T	■	
1 200	2,36 à 2,41	intégré	2 800	2x5 T	■	

Tuyaux armés standards ≥ 3 mètres 135A - Caractéristiques dimensionnelles

Diamètre nominal (mm)	LU Longueur utile (m)	Joint	Poids tuyau (kg)	Ancres de manutention	Marque NF	Schémas
500	3,00	intégré	725	-	■	
500	3,69	intégré	920	-	■	
600	3,00	intégré	1 035	-	■	
600	3,65	intégré	1 265	-	■	
700	3,65	glissant	1 630	-	-	
800	3,00	intégré	1 820	2x5 T	■	
800	3,65	intégré	2 375	2x2,5 T	■	1
900	3,65	glissant	2 680	2x2,5 T	-	
1 000	3,00	intégré	2 720	2x5 T	■	
1 000	3,65	intégré	3 310	2x5 T	■	
1 200	3,00	intégré	3 935	2x5 T	■	

Les caractéristiques techniques sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction du site de production.



- En cas de coupe franche (CF) sur chantier : chanfreiner le tuyau (quel que soit son type) à l'aide d'une tronçonneuse ou d'une meuleuse

Chanfrein tuyau béton