

TUYAUX ARMÉS 135, 165 et 200A



DOMAINES D'UTILISATION

- Réseaux d'assainissement gravitaires : eaux pluviales, réseaux unitaires.

PERFORMANCES GLOBALES

+ PLUS PRODUITS

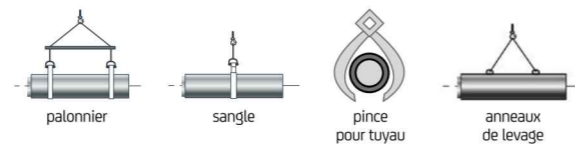
- Marque NF
- Indéformable
- Large gamme : Ø 300 à 1 200
- Joint d'étanchéité intégré
- Classes de résistance > 200A, nous consulter
- Ancres de manutention à partir du Ø 500 (suivant zone géographique)
- Tuyaux courts disponibles pour raccordement regards

👍 BÉNÉFICIES CLIENTS

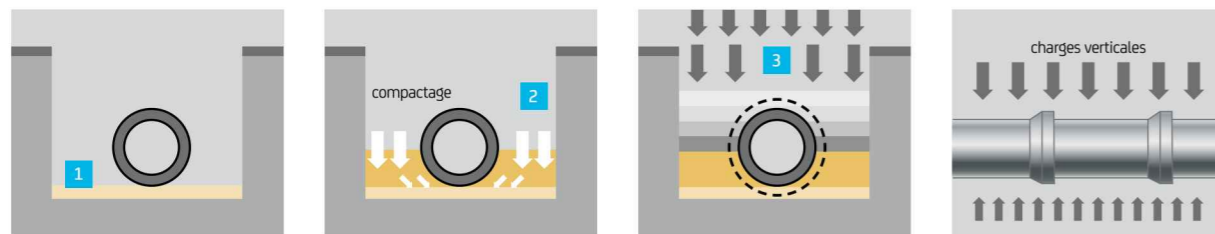
- Qualité des composants
- Couvre la plupart des besoins chantier
- Performance hydraulique pérenne
- Facilité de mise en œuvre liée à la nature du matériau de remblai
- Facilité de compactage
- Raccordement au regard optimisé

MANUTENTION

- Le centre de gravité des tuyaux est repéré.
- Utiliser les dispositifs de manutention.

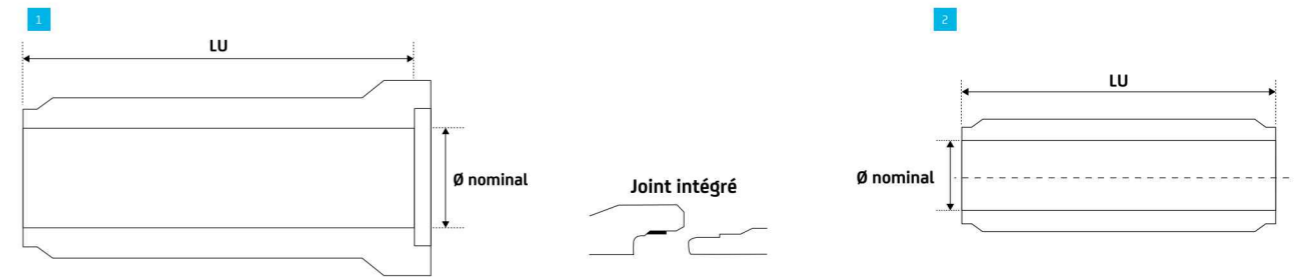


CONDITIONS DE POSE

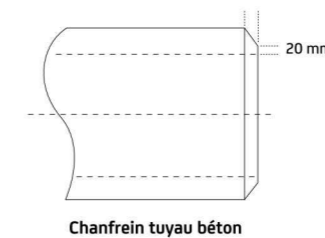


- 1 Réaliser un fond de tranchée arasé à 10 cm minimum sous la génératrice inférieure du tuyau.
- 2 Exécuter le compactage jusqu'aux reins du tuyau pour assurer l'assise de la canalisation.
- 3 Exécuter le remblai par couches successives.

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.



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



TUYAUX ARMÉS STANDARDS - CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES						
Diamètre nominal (mm)	LU Longueur utile (m)	Joint	Masse moyenne théorique tuyau (kg) ⁽¹⁾⁽²⁾	Ancres de manutention	Marque NF	Schémas
300	2,36 à 2,40	intégré	360	-	■	1
400	2,40 à 2,41	intégré	475 à 487	-	■	
500	2,36 à 2,40	intégré	585 à 620	■ ⁽¹⁾	■	
600	2,36 à 2,40	intégré	860 à 1 125	■ ⁽¹⁾	■	
800	2,36 à 2,40	intégré	1 540 à 2 100	■	■	
1 000	2,36 à 2,40	intégré	2 100 à 2 768	■	■	
1 200	2,40 à 2,41	intégré	2 800 à 3 428	■	■	

TUYAUX ARMÉS COURTS MÂLE/MÂLE - CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES				
Diamètre nominal (mm)	LU Longueur utile (m)	Masse moyenne théorique tuyau (kg)	Ancres de manutention	Schémas
300	1,00	140	-	2
400	1,00	195	-	
500	1,00	260	-	
600	1,00	350	-	
800	1,00	582	-	

(1) Suivant zone géographique. (2) Suivant classe de résistance.
Les caractéristiques techniques sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction du site de production.