

TUYAUX ARMÉS

Ø 300 à 1 200

135, 165 et 200A



DOMAINES D'UTILISATION

- Réseau d'assainissement gravitaire : eaux pluviales, réseau unitaire

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 Ø500 (suivant zone géographique)
- Tuyaux courts disponibles pour raccordement regards

BÉNÉFICES CLIENTS

MAÎTRE D'ŒUVRE

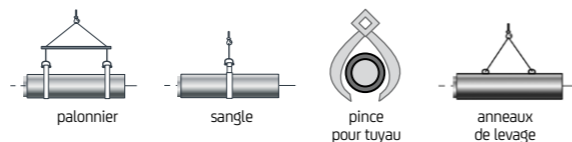
- Qualité des composants
- Couvre la plupart des besoins chantier
- Performance hydraulique pérenne

ENTREPRISE

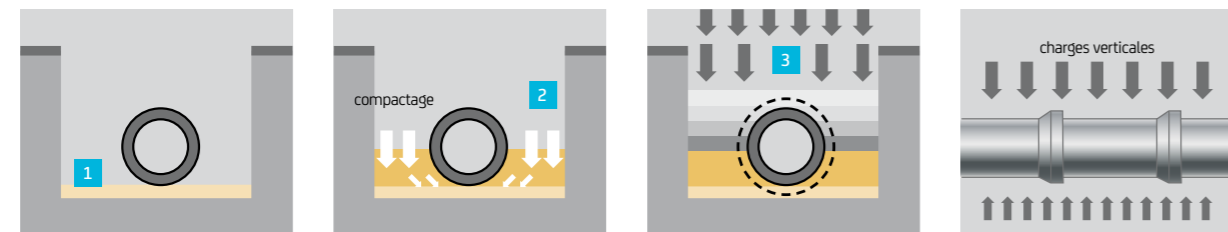
- Facilité de mise en œuvre liée à la nature du matériau de remblai
- Facilité de compactage
- Raccordement au regard optimisé

MANUTENTION

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

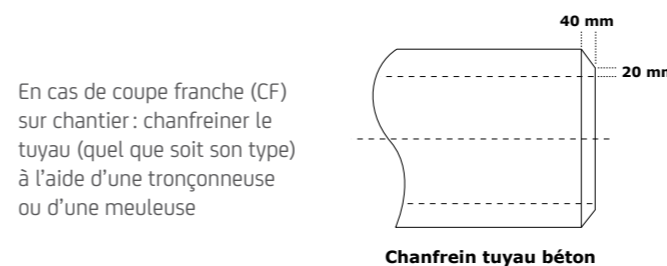
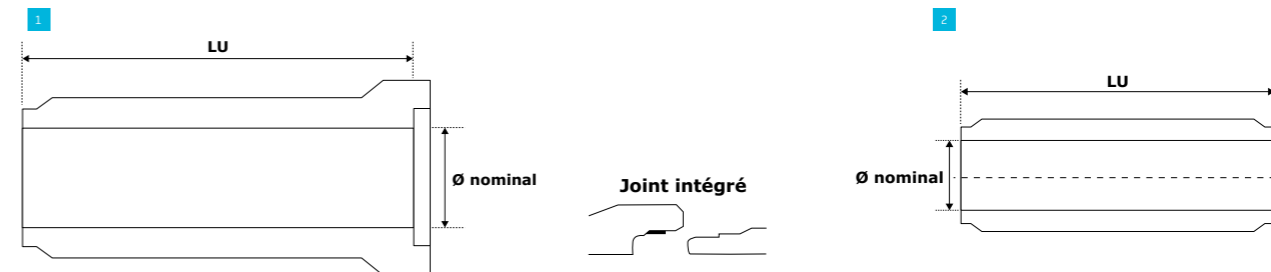


CONDITIONS DE POSE



- 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.



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 1125	■ (1)	■	
800	2,36 à 2,40	intégré	1540 à 2100	■	■	
1000	2,36 à 2,40	intégré	2100 à 2768	■	■	
1200	2,40 à 2,41	intégré	2800 à 3428	■	■	

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

(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.