

Tuyau PVC profilé Funke

DN 800 et 1000 / CR 8



Matériau: PVC-U pour une meilleure tenue aux charges roulantes.

Diamètre 800 mm ou 1000 mm intérieur !



Nouveau!



Durable • Robuste • Stable

Tuyau PVC profilé Funke



Avec le tuyau profilé Funke DN 800 et 1000 (diamètre intérieur du tuyau de 800 ou 1000 mm), la société Funke Kunststoffe GmbH a encore élargi sa vaste gamme de tuyaux performants. Le tuyau profilé Funke convient tout particulièrement pour la réalisation de réseaux d'eaux usées et d'eaux pluviales. Les autres domaines d'application sont les canalisations de stockage, la rétention des eaux pluviales ainsi que les conduites de ventilation pour la ventilation et l'aération.

Ce tuyau profilé gris (RAL 7037) est produit en version de 3 m et 6 m ; à cela s'ajoute le manchon moulé. Avec des profondeurs d'installation de 1,0 m à 3,0 m (jusqu'à 6,0 m avec vérification statique) et la pose selon la norme NF EN 1610, il peut être installé sous une structure de chaussée pour charges roulantes SLW 60; la rigidité annulaire est de CR 8.

Un large profilage extérieur (annelures) avec un large écart entre les annelures permet d'assurer un compactage approprié. Les pièces de branchements de la gamme Funke peuvent être ultérieurement facilement installées.

Avantages :

- Intérieur lisse, extérieur annelé
- Manchon moulé
- Équipé de joint de tuyau spécial, fixé sur l'embout mâle
- La surface intérieure lisse apporte de bonnes caractéristiques hydrauliques
- Compatible avec le nettoyage à haute pression
- Poids propre réduit, et donc manipulation facile sur le chantier
- Les larges espaces entre les annelures permettent une bonne aptitude au compactage
- Couverture de 1,0 à 3,0 m (jusqu'à 6,0 m avec vérification statique)
- Charges roulantes SLW 60
- Rigidité annulaire CR 8 conformément à la norme NF EN 13476
- Robuste, stable, résistant
- Résistance chimique élevée grâce au PVC-U
- Inspection et entretien faciles
- Durable



Instructions de montage :

Comme matériau de remblaiement, nous recommandons pour la zone de pose des matériaux de construction compactables larges, non cohérents avec une taille de granulats maximale de 16 mm, par exemple, un mélange sable/graviers 0/16. Le matériau de remblaiement doit être mis en place par couches et compacté en respectant la norme NF EN 1610 et la fiche de travail DWA-A 139. Chacune des hauteurs de remblaiement dépend des appareils de compactage et du matériau utilisés. Le tableau 4 de la fiche de travail DWA-A 139 donne des valeurs de référence pour l'adaptabilité, les hauteurs de remblaiement et le nombre minimal de passages en fonction du type d'appareils de compactage utilisés. Le contrôle du compactage doit être effectué, si nécessaire, par le biais de sondages de pénétration ou d'essais de plaque parallèlement à l'exécution des travaux et doit correspondre à la note de calcul.



Funke France

1, Rue de Mailly • F-69300 Caluire
Tél. : 04 78 30 11 88 • Fax : 04 78 30 43 77

funkefrance@funkegruppe.de
www.funkefrance.fr

