



MUNICIPALES

Raccords d'égout à garniture

Pour les conduites d'égout avec garniture dans les égouts pluviaux ou sanitaires.

Westlake
Tuyaux et Raccords

Raccords d'égout à garniture

Pour les conduites d'égout avec garniture dans les égouts pluviaux ou sanitaires.

À PROPOS DES RACCORDS D'ÉGOUT À GARNITURE

Westlake Tuyaux et Raccords fabrique des raccords préfabriqués et des raccords moulés par injection qui peuvent être utilisés avec les conduites d'égout avec garniture en PVC. Nous proposons une gamme complète de raccords, y compris des tés, des divisions, des coudes, des manchons, des capuchons, des raccords d'évasement, des sellettes et des regards de nettoyage. Nos raccords de qualité supérieure ont la même solidité et la même résistance à la corrosion que les conduites d'égout à garniture de Westlake Tuyaux et Raccords. Les raccords d'égout à garniture sont résistants, faciles à installer et durables. Nous fournissons un guide d'installation qui contient des recommandations détaillées pour les conduites et les raccords.



RACCORDS PRÉFABRIQUÉS

Les raccords d'égout préfabriqués à garniture sont fabriqués au moyen de nos conduites d'égout avec garniture, en thermoformant des sections de conduite et en les collant ensemble au besoin. Nous utilisons le même système de garniture, de type Rieber, dans nos raccords préfabriqués que dans nos conduites.

Nos coudes préfabriqués d'un angle de 45° ou moins sont fabriqués en une seule pièce, sans coupage ou collage. Ces raccords légers et compacts sont faciles à manipuler sur le terrain. Tous les coudes d'un angle supérieur à 45° sont fabriqués avec deux morceaux de conduite collés ensemble.

Nos raccords préfabriqués sont disponibles en diamètres de 100 mm à 1 200 mm (4 po à 48 po) et en rapports de dimension standard (SDR) 26, 28 et 35. Ils sont certifiés par des tiers comme respectant la norme CSA B182.2 et ils sont conformes aux exigences des normes ASTM D3034, F679 et F1336. Des garnitures en nitrile sont disponibles sur demande. Nous pouvons fabriquer des raccords de toutes les formes et de toutes les tailles.

Westlake
Tuyaux et Raccords

Parmi les avantages des raccords d'égout à garniture, on peut citer:

- Faciles à installer – en utilisant la méthode de la barre et du bloc.
- Joints étanches – pas de risque d'infiltration ou de fuite.
- La butée de la conduite est carrée, procurant un arrêt positif et résistant à l'enfoncement excessif de la conduite.
- La garniture est installée dans une course spécialement formée, procurant un joint étanche et éliminant les difficultés associées au roulement ou au renversement.
- L'entrée de chaque raccord est étendue pour aider au bon alignement de la conduite et du raccord.
- Résistance à la corrosion – aucune pièce métallique.
- Résistance à l'abrasion – aucun risque de piquuration du PVC.
- Parois intérieures lisses qui permettent un débit plus élevé.

RACCORDS MOULÉS PAR INJECTION

Les raccords moulés par injection pour conduites d'égout à garniture sont légers et faciles à manipuler. Ils sont disponibles en diamètres de 100 mm à 300 mm (4 po à 12 po) et ont un rapport de dimension standard (SDR) 26 et 35. Nos raccords moulés par injection sont certifiés par CSA comme respectant la norme CSA B182.1 ou B182.2 et sont conformes aux exigences des normes ASTM D3034, F679 et F1336.



CERTIFICATIONS

Nous sommes fiers que les raccords d'égout à garniture soient conformes aux normes suivantes:



B182.1
and B182.2



CSA B182.2



NSF-14



D3034
F679
F1336

Voyez notre engagement envers l'innovation de produits à westlakepipe.com.

www.westlakepipe.com

©2022 Westlake Tuyaux et Raccords Tout droits réservés. MU-BR-023-CA-FR-0522.1