



MUNICIPALES

Raccords sous pression de IPS

Pour toutes sortes de systèmes et
d'applications relatifs à l'eau

Westlake
Tuyaux et Raccords

Raccords sous pression de IPS

Pour toutes sortes de systèmes et d'applications relatifs à l'eau.

À PROPOS DES RACCORDS PRESSION IPS À GARNITURE D'ÉTANCHÉITÉ

Que votre système de conduites doive répondre aux besoins de systèmes électriques, d'irrigation, d'eau potable, de drainage, d'égout ou de drain, renvoi et évent, Westlake Tuyaux et Raccords a les raccords qui vous conviennent. Reconnus pour les normes de sécurité les plus élevées du secteur, nos raccords assurent l'intégrité complète de votre système de conduites et de raccords. Westlake Tuyaux et Raccords produit un très large éventail de raccords en PVC de qualité supérieure, y compris des téés, des coudes, des manchons, des capuchons, des raccords d'évasement et des adaptateurs. Nos raccords de qualité supérieure ont la même solidité et la même résistance à la corrosion élevées que les conduites sous pression CIOD en PVC de Westlake Tuyaux et Raccords. Qu'ils soient moulés par injection ou préfabriqués, nos raccords constituent le complément parfait à votre système de conduites.

Westlake Tuyaux et Raccords peut fournir un guide d'installation contenant des recommandations détaillées sur la manutention, l'assemblage et les tests des conduites sous pression de série IPS et des raccords pression IPS à garniture d'étanchéité. Pour obtenir les dimensions de nos raccords, prenez contact avec nos bureaux locaux.



Les raccords pression IPS à garniture d'étanchéité de Westlake Tuyaux et Raccords, pour utilisation avec les conduites de série IPS, sont disponibles pour toutes les pressions nominales et dans toutes les configurations.

RACCORDS PRÉFABRIQUÉS

Les raccords pression préfabriqués IPS à garniture sont disponibles en tailles de 8 po à 24 po. Ces raccords sont résistants à la corrosion et peuvent être utilisés pour les conduites d'eau potable, les conduites de refoulement des égouts, les systèmes d'irrigation, les conduites d'eau pluviale et les conduites de procédés industriels. Les coudes IPS de plus de 45° sont thermoformés, collés et renforcés avec de la fibre de verre. Les coudes de 45° et moins sont fabriqués d'une seule pièce.

Westlake
Tuyaux et Raccords

Parmi les avantages des raccords pression IPS à garniture d'étanchéité, on peut citer:

- Faciles à installer
- Notre butée pour raccords moulés par injection 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.
- Joints étanches – pratiquement aucun risque d'infiltration ni de fuite.
- Résistance à la corrosion – aucune pièce métallique.
- Résistance à l'abrasion – aucun risque de piqûration du PVC.
- Parois intérieures lisses qui permettent un débit plus élevé.
- Contrôle de la qualité – nous avons des tests complets de contrôle de la qualité dans nos usines de fabrication.

RACCORDS MOULÉS PAR INJECTION

Les raccords pression moulés par injection de Westlake Tuyaux et Raccords sont légers et faciles à manipuler. Le joint à compression installé en usine est assis dans une rainure carrée profonde, qui assure une excellente étanchéité.

Ils sont disponibles en diamètres de 100 mm à 200 mm (4 po à 8 po) et ont un rapport de diamètre (DR) de 21 (classe de pression 200 psi). Nos raccords moulés par injection sont certifiés par des tiers comme respectant la norme CSA B137.2 et ils sont conformes à la norme AWWA C907.

Nos raccords moulés par injection peuvent être utilisés avec des conduites sous pression DR21 et DR26. Ils sont conçus pour être compatibles avec les bagues de retenue de joint de série. Il n'est pas nécessaire de stocker et d'expédier des bagues de retenue de joint modifiées. Ils offrent la même solidité et la même résistance à la corrosion élevée que les conduites sous pression IPS de Westlake Tuyaux et Raccords.

Les raccords pression IPS à garniture d'étanchéité procurent à l'entrepreneur et à l'ingénieur municipal la tranquillité d'esprit dont ils ont besoin pour leurs applications et systèmes d'eau.

CERTIFICATIONS

Nous sommes fiers que nos raccords pression préfabriqués IPS à garniture d'étanchéité respectent la norme CSA B137.3.

www.westlakepipe.com

©2022 Westlake Tuyaux et Raccords Tout droits réservés. MU-BR-027-CA-FR-0522.1