

BOSS^{MD} **POLY-TITE**

Tuyau pour égouts sanitaires certifié CSA

Description

Le tuyau robuste BOSS POLY-TITE possède une rigidité de 320 kPa. Sa paroi intérieure lisse assure un débit optimal et une résistance à l'abrasion et à la corrosion sans égal. Le tuyau BOSS POLY-TITE s'accompagne de joints à emboîtement et bout uni qui en assurent l'intégrité et qui permettent un assemblage simple au chantier.

Application

Le tuyau BOSS POLY-TITE est conçu pour des applications municipales qui nécessitent un produit certifié CSA ayant un raccord certifié à 100 kPa. Les résines utilisées dans la fabrication de ce produit sont certifiées par la CSA. Les égouts sanitaires et pluviaux municipaux, les égouts industriels et diverses autres applications nécessitant une conception particulière font partie des applications les plus typiques.

Matière première

Un composé vierge, certifié par la CSA, de polyéthylène haute densité à poids moléculaire élevé. La résine est conforme à la classification par

propriété 324420C décrite dans la norme ASTM D3350.

Norme CSA

La norme CSA B182.6-02 (Profile Polyethylene Sewer Pipe and Fittings for Leak Proof Applications) pour égout sanitaire. La classification des tuyaux d'égout sanitaire est plus exigeante que celle des tuyaux d'égout pluvial car elle doit satisfaire toutes les exigences relatives aux tuyaux d'égout pluvial et d'égout sanitaire. Le tuyau doit obligatoirement posséder une

résistance supérieure au fendillement engendré par les contraintes environnementales. Seuls les tuyaux certifiés par la CSA, conformément à la norme CSA B182.6-02 peuvent être utilisés pour les égouts sanitaires. Les tuyaux ARMTEC BOSS POLY-TITE de 100 mm à 750 mm sont certifiés par la CSA. Les joints et raccords doivent aussi satisfaire à l'exigence rigoureuse d'un taux de résistance aux fuites de 100 kPa. Tous les joints et raccords POLY-TITE satisfont ces exigences strictes.



Longueur en inventaire :	6 m
Longueur sur mesure :	Commande spéciale
Rigidité en inventaire :	320 kPa
Système d'assemblage :	<i>Étanche à l'eau</i> – Ultra Stab ^{MD} 100
Disponibilité de raccords :	Tous certifiés CSA conformément à la norme CSA B182.6/Égout sanitaire
Diamètre intérieur nominal (mm) :	150, 200, 250, 300, 375, 450, 525, 600, 750
Diamètre extérieur (mm) :	177, 234, 292, 361, 444, 540, 627, 726, 895
Normes visées :	CSA B182.6/Égout sanitaire, OPSS 1840, OPSS 410, OPSD 806.02, ASTM D3350, ASTM D3212, BNQ 3624-120, BNQ 1809-300/2004
Certification de tiers :	Le tuyau, le système d'assemblage et les raccords sont certifiés par la CSA, conformément à la norme CSA B182.6/Égout sanitaire et à la norme BNQ 3624-120

