



DEVIS

KUSTOMFLO^{MD} CONDUITE À PROFIL FERMÉ

PORTÉE

Ce devis s'applique à toutes les conduites de polyéthylène de haute densité (PEHD) à profil fermé KustomFLo^{MD}, de 500 mm (19po) à 3000 mm (118po) de diamètre.

EXIGENCES POUR LA CONDUITE

La conduite sera de type KustomFLo^{MD} à profil fermé, avec parois intérieure et extérieure lisses, et aura une longueur de 5,7 m (18,7 pi). La conduite sera conforme à la norme ASTM F894 et aura une rigidité minimale de RSC 250.

MATIÈRE PREMIÈRE

La conduite sera faite d'une résine de polyéthylène conforme à la norme ASTM D3350.

PERFORMANCE DES ASSEMBLAGES

L'assemblage des conduites se fera par :

- Cloche étanche aux particules.
- Cloche avec garniture (CG) installée par le fabricant sur le bout mâle, recouverte par un film protecteur pour le transport.
- Électrofusion, sur demande.
- Bride, sur demande.

ACCESSOIRES

- Les accessoires seront conformes à la norme ASTM F894.
- Les accessoires fabriqués seront soudés en usine.

DIMENSIONS ET QUANTITÉS

Les dimensions et quantités doivent être conformes au bordereau de soumission et aux plans.

INSTALLATION

L'installation sera effectuée conformément à la norme BNQ 1809-300 et CCDG en vigueur, et ce, en suivant les recommandations de Soleno. Contactez le représentant Soleno de votre région ou visitez notre site Internet à l'adresse soleno.com pour consulter les recommandations d'installation