

DEVIS

SOLIFLEX PERFORÉ

PORTÉE

Ce devis s'applique à toutes les conduites de drain flexible perforée double paroi, type 3, de 100 mm (4 po) de diamètre servant au captage souterrain des eaux de ruissellement et au contrôle du niveau de la nappe phréatique.

EXIGENCES POUR LA CONDUITE

La conduite sera composée d'une paroi intérieure lisse et d'une paroi extérieure annelée.

- Les conduites seront certifiées à la norme BNQ 3624-115* et auront une rigidité minimale de 210 kPa.

MATIÈRE PREMIÈRE

La conduite sera fabriquée d'une résine de polyéthylène conforme à la classification par propriétés PE 324420C, telle que définie par la norme ASTM D3350.

PERFORATIONS**

- Les perforations seront de type 3, conformes à la norme BNQ 3624-115**. L'aire totale des perforations sera d'au moins 130 cm² (20,1 po²) par mètre de longueur.

PERFORMANCE DES ASSEMBLAGES

- Double cloche clip (crans d'arrêt) assurant un positionnement adéquat sur les conduites.

ACCESSOIRES

- Les accessoires seront fabriqués selon les exigences spécifiées à la norme BNQ 3624-115.
- Chaque raccordement à une structure de béton sera effectué à l'aide d'un adaptateur monolithique en PEHD, comme exigé par la norme 1809-300, dont l'intérieur sera muni d'une paroi lisse et l'extrémité, d'une cloche. Les adaptateurs en PVC ou en uréthane ne seront pas permis.
- 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 aux recommandations du fabricant. Contactez le représentant Soleno de votre région ou visitez notre site Internet à l'adresse www.soleno.com pour consulter les recommandations d'installation.

* L'Office des normes générales du Canada a adopté, en 1992, la norme BNQ 3624-115 pour application à l'échelle du pays (en remplacement de la norme CGSB-41-GP-29-M76).

** Plusieurs facteurs influencent le choix du produit à utiliser. C'est pourquoi Soleno recommande une analyse granulométrique avec d'entreprendre un projet de drainage afin de choisir la bonne conduite selon le type de sol.