



# DEVIS

## DRAIN NON PERFORÉ

### PORTÉE

Ce devis s'applique à toutes les conduites de drain non perforées de 50 mm (2 po) à 250 mm (10 po) de diamètre servant à l'écoulement gravitaire de l'eau.

### EXIGENCES POUR LA CONDUITE

Le tuyau sera composé de parois intérieure et extérieure annelées.

- Les conduites de 75 mm (3 po) à 250 mm (10 po) seront certifiées à la norme BNQ 3624-115\*, type 1 elles auront une rigidité minimale de 210 kPa et rencontreront les exigences de la norme OPSS 1840.

### 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.

### PERFORMANCE DES ASSEMBLAGES

- 75 mm (3 po) à 250 mm (10 po) : 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\* et rencontreront les exigences de la norme OPSS 1840.
- Chaque raccordement à une structure de béton sera effectué à l'aide d'un adaptateur monolithique en PEHD, tel que spécifié dans la norme BNQ 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](http://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).