



# DEVIS

## SOLIFLEX NON PERFORÉ

### PORTÉE

Ce devis s'applique à toutes les conduites de drain flexible non perforée double paroi de 100 mm (4 po) de diamètre servant à l'écoulement gravitaire de l'eau.

### 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.

### 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 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.