



DEVIS

REGARD/PUISARD ANNELÉ

PORTÉE

Ce devis s'applique à tous les regards/puisards annelés de 300 mm (12 po) à 1 200 mm (48 po) de diamètre, servant au captage des eaux de ruissellement hors chaussée.

EXIGENCES POUR LE REGARD/PUISARD

Le regard/puisard sera constitué d'une paroi intérieure lisse et d'une paroi extérieure annelée et il sera fabriqué d'une seule pièce.

COMPOSANTES DU PRODUIT

- Le regard/puisard sera fabriqué d'une résine de polyéthylène conforme à la classification par propriétés PE 334420C, telle que définie selon la norme ASTM D3350.

PERFORMANCES DES ASSEMBLAGES

- 100 mm (4 po) à 200 mm (8 po) : garniture multiaxiale à la paroi du puisard permettant l'insertion et le retrait à angle variable de la conduite format PVC.
- 250 mm (10 po) : manchon soudé au puisard muni d'une double cloche à garniture intégrée avec transition au format PVC. La garniture sera co-injectée dans la double cloche.
- 300 mm (12 po) à 900 mm (36 po) : cloche à garniture intégrée soudée au puisard avec bannes amovibles assurant l'insertion adéquate de la conduite format PEHD. La garniture sera co-injectée dans la cloche.
- 1 050 mm (42 po) à 1 200 mm (48 po) : cloche, format PEHD, soudée au regard avec garniture installée par le fabricant sur le bout mâle, recouverte par un film protecteur pour le transport.
- Les garnitures fusionnées ou collées ne seront pas permises.

CADRES, GRILLES ET COUVERCLES

Les cadres, grilles ou couvercles seront en fonte de type série S.

DIMENSIONS ET QUANTITÉS

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

INSTALLATION

L'installation du regard/puisard annelé sera effectuée selon les exigences d'installation du regard/puisard de béton spécifiées à la norme BNQ 1809-300, et ce, en suivant les recommandations de Soleno. Contactez le représentant Soleno de votre région ou visitez notre site Internet à l'adresse www.solen.com pour consulter les recommandations d'installation.