



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

Les composantes du regard/puisard seront fabriquées d'une résine de polyéthylène haute densité (PEHD) conforme à la norme ASTM D3350.

PERFORMANCE DES ASSEMBLAGES

- 100 mm (4 po) à 250 mm (10 po) : double cloche à garniture intégrée (DCGI). L'assemblage Solflo Max et DCGI est certifié à la norme CSA B182.8, type 1. La garniture sera co-injectée dans la cloche et chevauchera deux ondulations.
- 300 mm (12 po) à 900 mm (36 po): cloche à garniture intégrée (CGIB). L'assemblage Solflo Max et CGIB est certifié à la norme CSA B182.8, type 1. La garniture sera co-injectée dans la cloche et chevauchera deux ondulations.
- 1050mm (42po) : cloche avec garniture (CG) installée par le fabricant sur le bout mâle, recouverte par un film protecteur pour le transport. L'assemblage est certifié à la norme CSA B182.8, type 3.
- 1200 mm (48 po) : cloche à garniture intégrée (CGIB). L'assemblage Solflo Max et CGIB sera conforme à la norme CSA B182.8.
- Les garnitures d'étanchéité seront conformes au tableau 3 de la norme BNQ 3624-120 et au tableau 6 de la norme CSA B181.0.

CADRES ET COUVERCLES

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

ACCESSOIRES

- Échelle en acier galvanisé.
- Échelle faite avec d'autres matériaux (sur demande).
- Ancrage en acier inoxydable.

DIMENSIONS ET QUANTITÉS

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

INSTALLATION

L'installation 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 soleno.com pour les recommandations d'installation.