

Siphon Epur Sol Souple complet / grille caillebotis diamètre 170 / verticale DN110 / télescopique

Informations produit



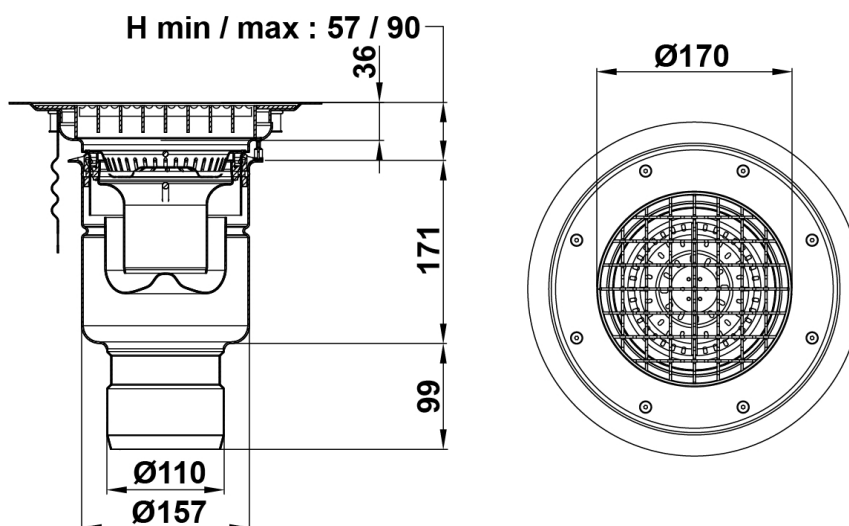
Avantages

- Acier Inoxydable AISI 304 décapé par immersion et passivé au bain.
- Entièrement testé et certifié suivant la norme NF EN 1253.
- Conception "HygieneFirst" optimale suivant la norme NF EN 14159 et les recommandations de l'EHDG.
- Solution entièrement inspectable, absence de zone de rétention.
- Système télescopique avec contre collerette de pincement, sans platine de reprise d'étanchéité sur dalle.
- Couverture caillebotis électropolie antidérapante R12 diamètre 170 mm, bords non coupants, conforme accès PMR.
- Classe L15 conformément à la norme NF EN 1253.
- Livré complet avec protection chantier bois et accessoires de pose.

Description produit

- Couverture caillebotis antidérapante R12 avec crantage double, maille de sécurité 19x19 mm et finition décapée, passivée. Anti-coupure, elle assure la protection du personnel lors des manipulations à la main.
- Cloche siphonoïde inversée électropolie ACO EasyCare avec panier amovible, démontable pour un entretien aisé et rapide.
- Feuillure de cuve avec remplissage sous bordure en EPDM posé en usine pour une meilleure résistance à la charge.
- Fond de cuve avec pentes pour un ruissellement optimal des eaux usées.
- Anneau de drainage et de désaccouplement phonique.
- Boîtier siphon télescopique diamètre 157 mm et équipé d'une platine de reprise d'étanchéité sur dalle.
- Evacuation verticale et sortie DN 110 mm pour un débit d'environ 3,5 l/s.
- Pieds de réglage pour une mise à niveau rapide par rapport au sol fini et une installation aisée.
- Tous les composants sont démontables rapidement et lavables en lave-vaisselle.
- Recommandé pour les applications à débit standard en sol carrelé ou sol en résine.

Données techniques



Article	Classe	Garde d'eau (mm)	Diamètre de sortie (mm)	Débit (l/s)	Longueur L (mm)	Largeur l (mm)	Hauteur H (mm)	Hauteur Min/Max (mm)	Poids (kg)
304675	L15	50	110	3,5	170	170	171	57/90	5,3