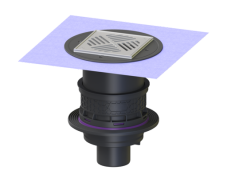
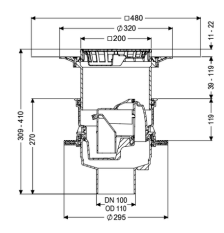


Siphon de cave Universale Plus vert., Variofix, Disposi. anti-odeur, WU





Informations sur l'article

Numéro d'article: 29151 GTIN: 4026092096918 Groupe de remise: 10

Avantages

- Durable grâce à l'utilisation de matériaux recycles
- Arrivées au-dessus de la dalle béton pas de perçage nécessaire
- Sortie verticale pour un montage facile et un accès aisé à la conduite de base

Description

Le siphon de cave Universale Plus en composite sert à l'écoulement des eaux usées sans matières fécales. Il est équipé d'un dispositif anti-odeur amovible, ainsi que d'un panier à boue. Avec protection de chantier. Le siphon est étanche à l'eau sous pression jusqu'à 0,6 bar (testé par MFPA Leipzig) et étanche au radon (testé par IAF Radioökologie GmbH).

Modèle

Bride WU: prémonté en usine

Étanchéité sur la rehausse: Membrane d'étanchéité jointe (MEj)

Alimentation en eau: W3-I
Débit (l/s) avec débordement de 10 mm: 1,6
Débit (l/s) avec débordement de 20 mm: 2,3

Caractéristiques générales

Couleur: noir
Norme: EN 1253
Diamètre nominal (DN): 100

Nature des eaux usées: Eaux grises

Type d'installation: à l'intérieur du bâtiment – pose encastrée en dalle



Dimensions

Poids net:
4,36 kg
Poids brut:
4,87 kg
Diamètre:
295 mm
Dimensions d'encastrement, largeur:
310 mm
Dimensions d'encastrement, longueur:
310 mm
Pose verticale:
12 - 28

Profondeur de pose: 309 - 408 mm

Type de réglage de la hauteur: Rehausse télescopique

Hauteur: 270 mm
Dimensions d'emballage, longueur: 443 mm
Dimensions d'emballage, largeur: 338 mm
Dimensions d'emballage, hauteur: 466 mm

Cuve/corps de base

Diamètre extérieur de la sortie (DA): 110 mm
Diamètre nominal de la sortie (DN): 100 mm
Système: vertical

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle: Grille en acier inoxydable Matériau du couvercle de recouvrement: Acier inoxydable 14301

Couleur du couvercle:argentéLargeur du couvercle:200 mmHauteur du couvercle:25 mmLongueur du couvercle:200 mm

Classe de charge: K 3 (EN 1253-1)

Dispositif anti-odeur: compris