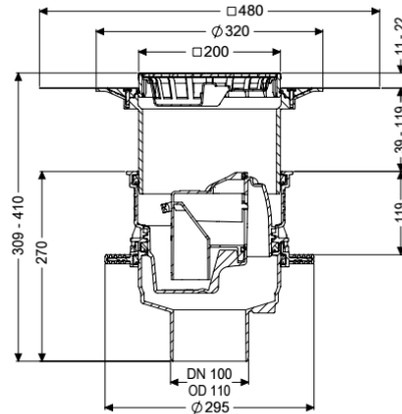
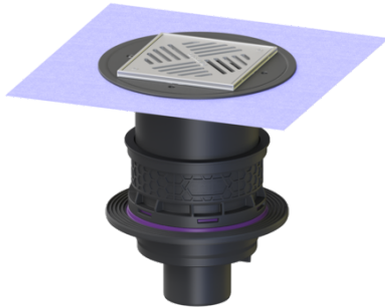


Siphon de cave Universale Plus vert., Variofix, Disposi. anti-odeur, WU



Informations sur l'article

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

Avantages

- Durable grâce à l'utilisation de matériaux recyclés
- 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)
Classe d'influence de l'eau selon DIN 18534-1 (jusqu'à y compris):	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
Plage de réglage:	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
Type de raccordement:	vertical

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle:	Grille en acier inoxydable
Matériau du couvercle de recouvrement:	Acier inoxydable 14301
Couleur du couvercle:	argenté
Largeur du couvercle:	200 mm
Hauteur du couvercle:	25 mm
Longueur du couvercle:	200 mm
Classe de charge:	K 3 (EN 1253-1)
Dispositif anti-odeur:	compris