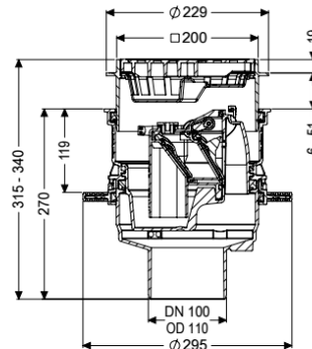


Siphon de cave Universale Plus vert., noir, Clapet antiretour, WU



Informations sur l'article

Numéro d'article: 27631

GTIN: 4026092096864

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 clapet antiretour amovible avec deux battants, ainsi que d'un verrouillage d'urgence à actionnement manuel. 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

Contenance du débourbeur:	oui
Verrouillage d'urgence:	oui
Bride WU:	prémonté en usine
Garde d'eau:	60 mm
Débit (l/s) avec débordement de 10 mm:	1,4
Débit (l/s) avec débordement de 20 mm:	1,9
Clapets anti-retour mécaniques:	2

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
Protection anti-retour:	Type 5

Dimensions

Poids net:	3,21 kg
Poids brut:	3,62 kg
Diamètre:	295 mm
Dimensions d'encastrement, largeur:	310 mm
Dimensions d'encastrement, longueur:	310 mm
Plage de réglage:	23 - 80
Profondeur de pose:	293 - 350 mm
Type de réglage de la hauteur:	Rehausse télescopique
Hauteur:	270 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	344 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	344 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	353 mm

Cuve/corps de base

Type de raccordement:	vertical
-----------------------	----------

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle:	Grille
Matériau du couvercle de recouvrement:	Composite
Couleur du couvercle:	noir
Largeur du couvercle:	200 mm
Hauteur du couvercle:	25 mm
Longueur du couvercle:	200 mm
Classe de charge:	K 3 (EN 1253-1)
Contenance du débourbeur:	oui