

## Siphon de cave DN 100, Grille en inox, classe L 15

### Informations sur l'article

Numéro d'article: 29121

GTIN: 4026092007853

Groupe de remise: 10

### Avantages

- Dispositif anti-odeur intégré
- Avec panier à boue

### Description

Le siphon de cave en composite pour une pose encastrée en dalle est équipé d'un dispositif anti-odeur et d'un panier à boue. La rehausse avec grille est réglable en hauteur de manière télescopique.

#### Modèle

Contenance du débourbeur:	oui
Position de raccord latéral:	Type II
Garde d'eau:	60 mm
Débit (l/s) avec débordement de 20 mm:	1,8

#### Caractéristiques générales

Norme:	EN 1253-1
Diamètre nominal (DN):	100
Diamètre extérieur (DA):	110 mm
Dispositif anti-odeur:	compris

#### Dimensions

Réglage en hauteur :	30 - 90 mm
Poids net:	2,97 kg
Poids brut:	3,3 kg
Dimensions d'encastrement, largeur:	320 mm
Dimensions d'encastrement, longueur:	400 mm
Profondeur de pose:	216 - 266 mm
Type de réglage de la hauteur:	Rehausse télescopique
Longueur:	380 mm
Largeur:	290 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	380 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	295 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	257 mm

#### Cuve/corps de base

Diamètre nominal de l'arrivée (DN):	70 mm
-------------------------------------	-------

Nombre d'arrivée:	2
Matériau corps de base:	PP
Type de raccordement:	latéral

#### Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle:	Grille
Matériau du couvercle de recouvrement:	Acier inoxydable 14301
Couleur du couvercle:	noir
Largeur du couvercle:	187 mm
Longueur du couvercle:	187 mm
Matériau du cadre:	Acier inoxydable 14301
Verrouillage:	vissé
Classe de charge:	K 3 (EN 1253-1)
Cadre, largeur:	200 mm
Cadre, longueur:	200 mm
Matériau de la rehausse :	Composite
Contenance du débourbeur:	oui