

## Siphon de cave DN 100, Grille en acier inoxydable, 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.

#### Variante:

Dispositif anti-odeur:	compris
Position de raccord latéral:	Type II
Garde d'eau:	60 mm

#### Caractéristiques générales:

Diamètre nominal (DN):	100
Diamètre extérieur (DA):	110
Norme:	EN 1253-1

#### Dimensions:

Longueur:	380 mm
Largeur:	290 mm
Dimensions d'encastrement, longueur:	400 mm
Dimensions d'encastrement, largeur:	320 mm

#### Cuve:

Nombre d'arrivée:	2 ST
Diamètre nominal de l'arrivée (DN):	70
Profondeur de pose:	216 - 266 mm

**Corps de base:**

Matériau corps de base:	PP
Type de raccordement:	latéral
Type de réglage de la hauteur:	Rehausse télescopique
Réglage en hauteur :	30 - 90 mm

**Caractéristiques fonctionnelles:**

Type de couvercle:	Grille
Matériau du couvercle de recouvrement:	Acier inoxydable 304
Couleur du couvercle:	noir
Classe de charge:	K 3 (EN 1253-1)
Longueur:	187 mm
Largeur:	187 mm
Panier à boue:	oui
Verrouillage:	vissé

**Grille:**

Cadre, longueur:	200 mm
Cadre, largeur:	200 mm
Matériau du cadre:	Acier inoxydable 304
Matériau de la rehausse :	Composite
Débit (l/s) avec débordement de 20 mm:	1,8 l/s