

Siphon de cour Système 400, DN 100, D, 380 - 510 mm



Informations sur l'article

Numéro d'article: 851100D

GTIN: 4026092004272

Groupe de remise: 10

Avantages

- Différentes classes de charge disponibles
- Système complet réglable en hauteur
- Pose enterrée en toute facilité

Description

Le siphon de cour en composite sert d'écoulement ponctuel et est résistant aux eaux usées agressives. Il est équipé d'un panier à boue ainsi que de joints résistants aux carburants.

La rehausse en composite permet une adaptation continue de la hauteur et du niveau.

Variante:

| | |
|------------------------|-----|
| Systeme: | 400 |
| Dispositif anti-odeur: | non |

Caractéristiques générales:

| | |
|------------------------|--------|
| Diamètre nominal (DN): | 100 |
| Couleur: | noir |
| Norme: | EN 752 |

Dimensions:

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Dimensions d'encastrement, longueur: | 585 mm |
| Dimensions d'encastrement, largeur: | 535 mm |
| Profondeur d'insertion min.: | 55 mm |

Cuve:

| | |
|---------------------|--------------|
| Nombre de sortie: | 1 ST |
| Profondeur de pose: | 380 - 510 mm |

Étanchéité aux eaux souterraines à partir du point bas de la cuve: 500 mm

Corps de base:

Matériau corps de base: Composite
Type de raccordement: latéral
Type de réglage de la hauteur: Rehausse télescopique

Caractéristiques fonctionnelles:

Type de couvercle: Grille ronde
Matériau du couvercle de recouvrement: Fonte grise
Couleur du couvercle: noir
Classe de charge: D 400 (EN 124)
Longueur: 450 mm
Largeur: 450 mm
Surface: érodé
Panier à boue: oui

Grille:

Cadre, longueur: 450 mm
Cadre, largeur: 450 mm
Forme rehausse: polygonale
Débit (l/s) avec débordement de 20 mm: 4,5 l/s