

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.

Modèle

Système: 400
Chauffage: sans
Contenance du débourbeur: oui
Débit (l/s) avec débordement de 20 mm: 4,5

Caractéristiques générales

Couleur: noir
Norme: EN 752
Diamètre nominal (DN): 100
Diamètre extérieur (DA): 110 mm
Dispositif anti-odeur: non

Dimensions

Poids net: 38 kg
Poids brut: 44 kg
Étanchéité aux eaux souterraines à partir du 500 mm

point bas de la cuve:

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

Profondeur de pose: 380 - 510 mm

Type de réglage de la hauteur: Rehausse télescopique

Dimensions d'emballage, longueur: 585 mm Dimensions d'emballage, largeur: 535 mm Dimensions d'emballage, hauteur: 510 mm



Cuve/corps de base

Nombre de sortie:

Matériau corps de base: Composite Type de raccordement: latéral

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle: Grille ronde Matériau du couvercle de recouvrement: Fonte grise

Couleur du couvercle: noir
Largeur du couvercle: 450 mm
Longueur du couvercle: 450 mm
Surface: érodé

Classe de charge: D 400 (EN 124)

Cadre, largeur: 450 mm
Cadre, longueur: 450 mm
Forme rehausse: polygonale

Contenance du débourbeur: oui