

Siphon de cour Système 400, DN 150, D, 380 - 510 mm

Informations sur l'article

Numéro d'article: 851150D
GTIN: 4026092004364
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 déboucheur: oui
Débit (l/s) avec débordement de 20 mm: 4,5

Caractéristiques générales

Couleur: noir
Norme: EN 752
Diamètre nominal (DN): 150
Diamètre extérieur (DA): 160 mm
Dispositif anti-odeur: non

Dimensions

Poids net: 39 kg
Poids brut: 45 kg
Étanchéité aux eaux souterraines à partir du point bas de la cuve: 500 mm
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:

1

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 déboucheur:

oui