

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

Informations sur l'article

Numéro d'article: 851150A
GTIN: 4026092004340
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):	150
Diamètre extérieur (DA):	160 mm
Dispositif anti-odeur:	non

Dimensions

Poids net:	10 kg
Poids brut:	10 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:

Composite

Couleur du couvercle:

noir

Largeur du couvercle:

400 mm

Longueur du couvercle:

400 mm

Surface:

érodé

Classe de charge:

A 15 (EN 124)

Cadre, largeur:

400 mm

Cadre, longueur:

400 mm

Forme rehausse:

polygonale

Contenance du débourbeur:

oui