

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

Informations sur l'article

Numéro d'article: 851100A

GTIN: 4026092004258

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:	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