

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



Informations sur l'article

Numéro d'article: 851100B

GTIN: 4026092004265

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
ATEX:	non
Dispositif anti-odeur:	non

Dimensions

Poids net:	12,5 kg
Poids brut:	12,5 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:	400 mm
Longueur du couvercle:	400 mm
Surface:	érodé
Classe de charge:	B 125 (EN 124)
Cadre, largeur:	400 mm
Cadre, longueur:	400 mm
Forme rehausse:	polygonale
Contenance du débourbeur:	oui