

## 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