

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



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 851100D

GTIN: 4026092004272

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

Systeme:	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:	38 kg
Poids brut:	44 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 débourbeur:	oui