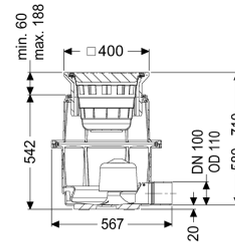


Siphon de cour Système 400, DN 100, B, 580 - 710 mm



Informations sur l'article

Numéro d'article: 851101B

GTIN: 4026092004296

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
Étanchéité sur la rehausse:	Embout de raccordement
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:	compris

Dimensions

Réglage en hauteur :	55 - 180 mm
Poids net:	23 kg
Poids brut:	23 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
Plage de réglage:	55 - 185
Profondeur de pose:	580 - 710 mm
Type de réglage de la hauteur:	Rehausse télescopique
Longueur:	563 mm
Largeur:	500 mm
Hauteur:	580 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	800 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	700 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	700 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
Largeur du couvercle:	400 mm
Longueur du couvercle:	400 mm
Classe de charge:	B 125 (EN 124)
Cadre, largeur:	400 mm
Cadre, longueur:	400 mm
Forme rehausse:	polygonale
Contenance du débourbeur:	oui