

## Siphon de cour Système 400, DN 100, A, 730 - 1080 mm



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 851102A

GTIN: 4026092004319

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.

### Variante:

Systeme:	400
Dispositif anti-odeur:	compris
Garde d'eau:	100 mm

### Caractéristiques générales:

Diamètre nominal (DN):	100
Couleur:	noir
Norme:	EN 752

### Dimensions:

Dimensions d'encastrement, longueur:	585 mm
Dimensions d'encastrement, largeur:	535 mm
Profondeur d'insertion min.:	55 mm

### Cuve:

Nombre de sortie:	1 ST
Profondeur de pose:	730 - 1 080 mm
Étanchéité aux eaux souterraines à partir du point bas de la cuve:	500 mm

#### Corps de base:

Matériau corps de base:	Composite
Type de raccordement:	latéral
Type de réglage de la hauteur:	Rehausse télescopique

#### Caractéristiques fonctionnelles:

Type de couvercle:	Grille ronde
Matériau du couvercle de recouvrement:	Composite
Couleur du couvercle:	noir
Classe de charge:	A 15 (EN 124)
Longueur:	400 mm
Largeur:	400 mm
Surface:	érodé
Panier à boue:	oui

#### Grille:

Cadre, longueur:	400 mm
Cadre, largeur:	400 mm
Forme rehausse:	polygonale
Débit (l/s) avec débordement de 20 mm:	4,5 l/s