

# 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**

Variante:

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.

| Système:                    | 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: 1ST

Profondeur de pose: 730 - 1080 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:

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