

## Siphon de cour Système 400, DN 150, A, 380 - 510 mm



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 851150A

GTIN: 4026092004340

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:	non

### Caractéristiques générales:

Diamètre nominal (DN):	150
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:	380 - 510 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