

## Siphon de parking Ecoguss DN 100, rond, Raccord au tuyau en fonte



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 48503

GTIN: 4026092036129

Groupe de remise: 40

### Avantages

- Incassable & solide
- Conforme aux exigences les plus élevées en matière d'isolation acoustique
- Résistance aux températures jusqu'à 400 degrés Celsius

### Description

Le siphon de parking Ecoguss est un dispositif d'écoulement ponctuel équipé d'un panier à boue.

Le matériau composite recyclable du siphon Ecoguss répond aux exigences les plus élevées en matière d'isolation acoustique ; il résiste aux températures jusqu'à 400 degrés Celsius et sa surface est anticorrosion.

Le raccord d'écoulement est adapté au raccordement sur des tuyaux en fonte. Une liaison équipotentielle n'est pas requise.

### Variante:

Systeme:	100
Étanchéité sur le corps de base:	Embout de raccordement

### Caractéristiques générales:

Diamètre nominal (DN):	100
Diamètre extérieur (DA):	110
Norme:	EN 1253-2

### Dimensions:

Longueur:	290 mm
Largeur:	290 mm
Hauteur:	196 mm

Dimensions d'encastrement, longueur: 300 mm  
Dimensions d'encastrement, largeur: 300 mm

### Caractéristiques fonctionnelles:

Type de couvercle: Grille ronde  
Matériau du couvercle de recouvrement: Ecoguss  
Couleur du couvercle: noir  
Classe de charge: B 125 (EN 124)  
Longueur: 234 mm  
Largeur: 234 mm  
Panier à boue: oui  
Verrouillage: Lock & Lift

### Grille:

Cadre, longueur: 247 mm  
Cadre, largeur: 247 mm  
Matériau du cadre: Ecoguss  
  
Forme rehausse: ronde  
Matériau de la rehausse : Ecoguss  
Débit (l/s) avec débordement de 20 mm: 4,5 l/s