

## Siphon de parking Ecoguss DN 125, rond, Raccord au tuyau en composite



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 48504

GTIN: 4026092036136

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:	125
Étanchéité sur le corps de base:	Embout de raccordement

### Caractéristiques générales:

Diamètre nominal (DN):	125
Diamètre extérieur (DA):	125
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