

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



Informations sur l'article

Numéro d'article: 48501

GTIN: 4026092036105

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: | polygonale |
| Matériau de la rehausse : | Ecoguss |
| Débit (l/s) avec débordement de 20 mm: | 4,5 l/s |