

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