

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:	
Système:	100
Étanchéité sur le corps de base:	Embout de raccordement
Caractéristiques générales:	
Diamètre nominal (DN): Diamètre extérieur (DA): Norme:	100 110 EN 1253-2

Dimensions:

Longueur: Largeur:

Hauteur:

290 mm

290 mm

196 mm



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

Caractéristiques fonctionnelles:

Type de couvercle:

Matériau du couvercle de recouvrement:

Couleur du couvercle:

Grille ronde
Ecoguss
noir

Classe de charge:
Longueur:
234 mm
Largeur:
234 mm
Panier à boue:
oui

Verrouillage: Lock & Lift

Grille:

Cadre, longueur:247 mmCadre, largeur:247 mmMatériau du cadre:Ecoguss

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