

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



Informations sur l'article

Numéro d'article: 48502
GTIN: 4026092036112
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
Surface:	érodé
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