

# Siphon de parking Ecoguss bride de compression, DN 100, polygonal

## Informations sur l'article

Numéro d'article: 48811.01

GTIN: 4026092036099

Groupe de remise: 40

## Avantages

- Incassable & solide
- résiste 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 résiste à la température et sa surface est anticorrosion. Le raccord d'écoulement est adapté au raccordement sur des tuyaux en fonte. Une liaison équivalente n'est pas requise. Pour les articles avec bride de compression:

La bride de compression à boulons et vis en acier inoxydable pour pose ou soudure de la membrane d'étanchéité en bitume et bitume polymère et de bandes d'étanchéité en composite et en élastomère. Pour les joints étanches à l'eau, seules les bandes d'étanchéité testées par le fabricant peuvent être utilisées. Le raccord d'écoulement est adapté au raccordement sur des tuyaux en fonte. Avec possibilité de raccord pour la liaison équivalente. Il est inflammable à court terme de 100 à 400 °C.

### Modèle

Système:

125

Contenance du débourbeur:

oui

Étanchéité sur le corps de base:

Bride à coller (bride de compression)

Débit (l/s) avec débordement de 20 mm:

4,5

### Caractéristiques générales

Norme:

EN 1253-2

Diamètre nominal (DN):

100

Diamètre extérieur (DA):

110 mm

### Dimensions

Poids net:

4,88 kg

Poids brut:

5,87 kg

Diamètre:

290 mm

Dimensions d'encastrement, largeur:

300 mm

Dimensions d'encastrement, longueur:

300 mm

Longueur:

290 mm

Largeur:

290 mm

Dimensions d'emballage, longueur: 588 mm  
Dimensions d'emballage, largeur: 388 mm  
Dimensions d'emballage, hauteur: 400 mm

Cuve/corps de base  
Matériau corps de base: Ecoguss  
Type de raccordement: vertical

#### Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle: Grille ronde  
Matériau du couvercle de recouvrement: Ecoguss  
Couleur du couvercle: noir  
Largeur du couvercle: 234 mm  
Longueur du couvercle: 234 mm  
Surface: érodé  
Matériau du cadre: Ecoguss  
Verrouillage: Lock & Lift  
Classe de charge: B 125 (EN 124)  
Cadre, largeur: 247 mm  
Cadre, longueur: 247 mm  
Forme rehausse: polygonale  
Matériau de la rehausse : Ecoguss  
Contenance du débourbeur: oui