

## Siphon de parking Ecoguss DN 100, polyg., raccord au tuyau fonte



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 48501

GTIN: 4026092036105

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 équipotentielle 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 équipotentielle. Il est inflammable à court terme de 100 à 400 °C.

#### Modèle

Modèle	
Système:	100
Contenance du débourbeur:	oui
Étanchéité sur le corps de base:	Embout de raccordement
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
ATEX:	non

#### Dimensions

Poids net:	2,79 kg
Poids brut:	3,17 kg
Diamètre:	290 mm
Dimensions d'encastrement, largeur:	300 mm
Dimensions d'encastrement, longueur:	300 mm
Longueur:	290 mm

Largeur:	290 mm
Hauteur:	196 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	340 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	340 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	215 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