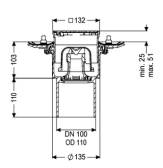


## Siphon Ecoguss bride compr. DN 100, vertic., Grille design





## Informations sur l'article

Numéro d'article: 48811.63 GTIN: 4026092053423 Groupe de remise: 40

## **Avantages**

- Insonorisation scientifiquement prouvé
- Normes de protection anti-incendie maximales

## **Description**

Le siphon Ecoguss est un dispositif d'écoulement et est équipé d'une bride de compression ainsi que d'un dispositif anti-odeur amovible, d'un joint à lèvre et d'un cache de chantier. La matière composite recyclable Ecoguss répond aux exigences les plus élevées en matière d'isolation acoustique, résiste à la température et est anti corrosion. Il résiste à des températures entre 100 et 400°C. La bride de compression à boulons et vis en acier inoxydable pour pose ou soudure de la membrane d'étanchéité en bitume et bitume de polymérisation et de bandes d'étanchéité en composite et en élastomère. Seules les membranes d'étanchéités testées par le fabricant peuvent être utilisées. Le raccord d'écoulement est adapté au raccordement sur des tuyaux en fonte. Une liaison équipotentielle n'est pas requise.

Modèle

Système: 125

Étanchéité sur la rehausse: Embout de raccordement

Étanchéité sur le corps de base: Bride à coller (bride de compression)

Garde d'eau: 50 mm

Caractéristiques générales

Norme: EN 1253-1 Diamètre nominal (DN): 100 Diamètre extérieur (DA): 110 mm

Perçage maximal de l'arrivée (DN): Z-19.53-2414,Z-19.17-1719

**Dimensions** 



Poids net: 3,24 kg
Poids brut: 3,87 kg
Diamètre: 273 mm

Type de réglage de la hauteur: Rehausse télescopique

Longueur:273 mmLargeur:273 mmDimensions d'emballage, longueur:400 mmDimensions d'emballage, largeur:300 mmDimensions d'emballage, hauteur:400 mm

Cuve/corps de base

Nombre de sortie:

Matériau corps de base: Ecoguss Système: vertical

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle: Grille design

Matériau du couvercle de recouvrement: Acier inoxydable 14301

Couleur du couvercle: argenté
Largeur du couvercle: 120 mm
Longueur du couvercle: 120 mm
Surface: poncé

Matériau du cadre: Acier inoxydable 14301

Verrouillage du couvercle: Lock & Lift Classe de charge: L 15 (EN 1253-1)

Couleur de la grille: Kessel

Classe anti-dérapante: R9 selon DIN 51130 ; C selon DIN 51097

Cadre, longueur: 132 mm Matériau du cadre: 132 mm Hauteur maxi du revêtement: 16 mm

Rehausse: réglable en hauteur

Forme rehausse: polygonale

Matériau de la rehausse : ABS
Dispositif anti-odeur: compris