

## Siphon de toit plat Ecoguss Br. compr., bét. ét., DN100, sans chauf.



## Informations sur l'article

Numéro d'article: 48310.01 GTIN: 4026092039243 Groupe de remise: 40

## **Avantages**

- En matériau composite recyclable
- Surface durablement exempte de corrosion

## **Description**

Le siphon de toit plat Ecoguss sert d'écoulement ponctuel et est équipé d'une bride de compression ainsi que d'une crapaudine. Le matériau composite recyclable du siphon Ecoguss répond aux exigences les plus élevées en matière d'isolation acoustique ; il résiste aux fluides agressifs et aux températures jusqu'à 400 degrés Celsius, et sa surface est anticorrosion. 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. Une liaison équipotentielle n'est pas requise. Note :

Contacter le centre de service de KESSEL pour les toits en forme de trapèze d'une surface supérieure à 2500 m².

Modèle

Système: 200 Chauffage: sans

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

Caractéristiques générales

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

**Dimensions** 

Réglage en hauteur : 40 - 140 mm
Poids net: 4,87 kg
Poids brut: 5,54 kg
Diamètre: 365 mm
Dimensions d'encastrement, largeur: 227 mm
Dimensions d'encastrement, longueur: 227 mm



Type de réglage de la hauteur: Rehausse télescopique

Longueur: 365 mm Largeur: 365 mm Dimensions d'emballage, longueur: 430 mm Dimensions d'emballage, largeur: 430 mm Dimensions d'emballage, hauteur: 350 mm

Cuve/corps de base

Matériau corps de base: Ecoguss

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle: panier à déchet Matériau du couvercle de recouvrement: Composite Couleur du couvercle: noir Ecoguss

Matériau de la rehausse :