

## Siphon de toit plat Ecoguss Bride compr., DN 125, sans chauffage



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 48312

GTIN: 4026092039274

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 :

Contactez le centre de service de KESSEL pour les toits en forme de trapèze d'une surface supérieure à 2500 m<sup>2</sup>.

### Variante:

Systeme:	200
Nature d'étanchéité:	Étanchéité simple
Chauffage:	sans
Étanchéité sur le corps de base:	Bride à coller (bride de compression)

### Caractéristiques générales:

Diamètre nominal (DN):	125
Diamètre extérieur (DA):	125
Norme:	EN 1253, DIN 1986-100

**Dimensions:**

Longueur:	365 mm
Largeur:	365 mm
Dimensions d'encastrement, longueur:	227 mm
Dimensions d'encastrement, largeur:	227 mm
Diamètre:	365 mm

**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
Matériau de la rehausse :	Ecoguss