

## Siphon de toit plat Bride compr. double, DN 100, avec piège à feuilles



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 45970

GTIN: 4026092029718

Groupe de remise: 10

### 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:	100
Nature d'étanchéité:	Bride de compression double
Chauffage:	sans
Étanchéité sur le corps de base:	Bride à coller (bride de compression)

### Caractéristiques générales:

Diamètre nominal (DN):	100
Diamètre extérieur (DA):	110

**Dimensions:**

Longueur:	246 mm
Largeur:	246 mm
Dimensions d'encastrement, longueur:	180 mm
Dimensions d'encastrement, largeur:	180 mm
Diamètre:	120 mm

**Corps de base:**

Matériau corps de base:	PP
Type de réglage de la hauteur:	Rehausse télescopique
Réglage en hauteur :	40 - 80 mm

**Caractéristiques fonctionnelles:**

Type de couvercle:	panier à feuilles
Matériau du couvercle de recouvrement:	Composite
Couleur du couvercle:	noir
Longueur:	120 mm
Largeur:	120 mm
Hauteur:	80 mm
Matériau de la rehausse :	PP