

Siphon de toit plat Ecoguss Br. compr., bét. ét., DN125, sans chauf.

Informations sur l'article

Numéro d'article: 48312.01
GTIN: 4026092039281
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):

125

Diamètre extérieur (DA):

125 mm

Dimensions

Réglage en hauteur :

40 - 140 mm

Poids net:

4,91 kg

Poids brut:

5,7 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:	360 mm

Cuve/corps de base
Matériaux corps de base:

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle:	panier à déchet
Matériaux du couvercle de recouvrement:	Composite
Couleur du couvercle:	noir
Forme rehausse:	ronde
Matériaux de la rehausse :	Ecoguss