

Siphon de toit plat Ecoguss Bride compr., DN 100, avec chauffage



Informations sur l'article

Numéro d'article: 48310.03

GTIN: 4026092039267

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 m².

Modèle

Modèle	
Système:	200
Chauffage:	avec
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

Poids net:	5,25 kg
Poids brut:	5,46 kg
Diamètre:	365 mm
Dimensions d'encastrement, largeur:	227 mm
Dimensions d'encastrement, longueur:	227 mm
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	
Matériau corps de base:	Ecoguss

Caractéristiques fonctionnelles

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