

Siphon de toit plat Ecoguss Bride compr., DN 70, sans chauffage

Informations sur l'article

Numéro d'article: 48370
GTIN: 4026092039328
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 equipotentielle 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):

70

Diamètre extérieur (DA):

78 mm

Dimensions

Poids net:

2,43 kg

Poids brut:

3,04 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: 360 mm
Dimensions d'emballage, largeur: 360 mm
Dimensions d'emballage, hauteur: 250 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