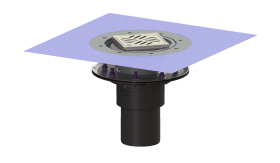
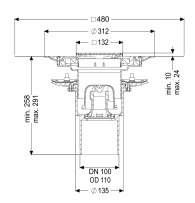


Siphon Ecoguss bride compr. DN100, vertical, Variofix, grille design





Informations sur l'article

Numéro d'article: 48811.53 GTIN: 4026092034507 Groupe de remise: 40

Avantages

- Insonorisation scientifiquement prouvé
- Normes de protection anti-incendie maximales

Description

Le siphon Ecoguss est un dispositif d'écoulement et est équipé d'une bride de compression ainsi que d'un dispositif anti-odeur amovible, d'un joint à lèvre et d'un cache de chantier. La matière composite recyclable Ecoguss répond aux exigences les plus élevées en matière d'isolation acoustique, résiste à la température et est anti corrosion. Il résiste à des températures entre 100 et 400°C. 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. Seules les membranes d'étanchéités testées par le fabricant peuvent être utilisées. Le raccord d'écoulement est adapté au raccordement sur des tuyaux en fonte. Une liaison équipotentielle n'est pas requise.

Modèle

Système: 125

Étanchéité sur la rehausse: Membrane d'étanchéité jointe (MEj) Étanchéité sur le corps de base: Bride à coller (bride de compression)

Garde d'eau: 50 mm

Caractéristiques générales

Norme: EN 1253-1 Diamètre nominal (DN): 100 Diamètre extérieur (DA): 110 mm

Homologation: Z-19.53-2414,Z-19.53-2414_V,Z-19.17-1719,Z-19.17-17

19_V

Dispositif anti-odeur: compris



Dimensions

Poids net: 3,25 kg
Poids brut: 4,24 kg
Diamètre: 273 mm

Type de réglage de la hauteur: Rehausse télescopique

Longueur:273 mmLargeur:273 mmDimensions d'emballage, longueur:586 mmDimensions d'emballage, largeur:386 mmDimensions d'emballage, hauteur:400 mm

Cuve/corps de base

Nombre de sortie:

Matériau corps de base: Ecoguss resistant

Type de raccordement: vertical

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle: Grille design

Matériau du couvercle de recouvrement: Acier inoxydable 14301

Couleur du couvercle: argenté
Largeur du couvercle: 120 mm
Longueur du couvercle: 120 mm
Hauteur de revêtement min.: 10 mm
Surface: poncé

Matériau du cadre: Acier inoxydable 14301

Verrouillage: Lock & Lift
Classe de charge: L 15 (EN 1253-1)

Grille Design: Kessel

Classe anti-dérapante: R9 selon DIN 51130 ; C selon DIN 51097

Cadre, largeur: 132 mm
Cadre, longueur: 132 mm
Hauteur maxi du revêtement: 24 mm

Rehausse: réglable en trois dimensions

Forme rehausse: polygonale

Matériau de la rehausse : ABS