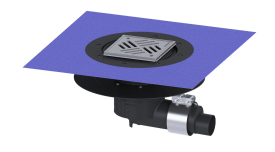
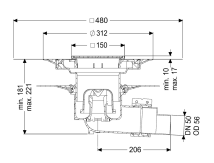


Siphon Ecoguss bride à coller DN 50, latér., Variofix, Grille





Informations sur l'article

Numéro d'article: 48558.51 GTIN: 4026092054215 Groupe de remise: 40

Avantages

- Matériau composite haute technologie Ecoguss
- Ecoguss, normes de protection anti-incendie maximales
- Insonorisation scientifiquement prouvé

Description

Le siphon de sol / siphon de plancher Ecoguss est un dispositif d'écoulement ponctuel et est équipé d'une bride à coller ainsi que d'un dispositif anti-odeur amovible, d'un joint à lèvre et d'une protection de chantier. 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 et sa surface est anticorrosion. Il est inflammable à court terme de 100 à 400 °C. La bride à coller avec une largeur de bride de 50 mm convient au raccordement des étanchéités de liaison, conformément à la norme DIN 18534, pour toutes les classes d'influence de l'eau. La bride de compression sert à la pose de bandes d'étanchéité en composite et en élastomère et de bandes d'étanchéité en bitume fluidifié. Elle convient ainsi uniquement à une utilisation avec les membranes d'étanchéité. 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

Classe d'influence de l'eau selon DIN 18534-1 W3-I

(jusqu'à y compris):

Garde d'eau: 50 mm

Caractéristiques générales

Norme: EN 1253-1



Diamètre nominal (DN): 50
Diamètre extérieur (DA): 58 mm
Dispositif anti-odeur: compris

Dimensions

Poids net: 3,93 kg
Poids brut: 4,92 kg
Diamètre: 348 mm

Type de réglage de la hauteur: Rehausse télescopique

Longueur: 348 mm
Largeur: 348 mm
Dimensions d'emballage, longueur: 586 mm
Dimensions d'emballage, largeur: 386 mm
Dimensions d'emballage, hauteur: 400 mm

Cuve/corps de base

Nombre de sortie:

Matériau corps de base: Ecoguss resistant

Type de raccordement: latéral

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle: Grille

Matériau du couvercle de recouvrement: Acier inoxydable 14301

Couleur du couvercle: argenté
Largeur du couvercle: 138 mm
Longueur du couvercle: 138 mm
Hauteur de revêtement min.: 10 mm

Matériau du cadre: Acier inoxydable 14301

Verrouillage: vissé

Classe de charge: K 3 (EN 1253-1)

Cadre, largeur: 150 mm
Cadre, longueur: 150 mm
Hauteur maxi du revêtement: 17 mm

Rehausse: réglable en trois dimensions

Matériau de la rehausse : ABS