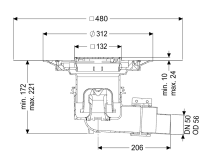


Siphon Ecoguss DN 50, latér., Variofix, Grille design





Informations sur l'article

Numéro d'article: 48358.53 GTIN: 4026092052884 Groupe de remise: 40

Avantages

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

Description

Le siphon Ecoguss avec embout de raccordement est un dispositif d'écoulement qui est équipé d'un dispositif anti-odeur amovible ainsi que 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. 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: Embout de raccordement

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: 2,99 kg
Poids brut: 3,89 kg

Type de réglage de la hauteur: Rehausse télescopique

Dimensions d'emballage, longueur: 490 mm



Dimensions d'emballage, largeur: 275 mm Dimensions d'emballage, hauteur: 495 mm

Cuve/corps de base

Nombre de sortie:

Matériau corps de base: Ecoguss resistant

Type de raccordement: latéral

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