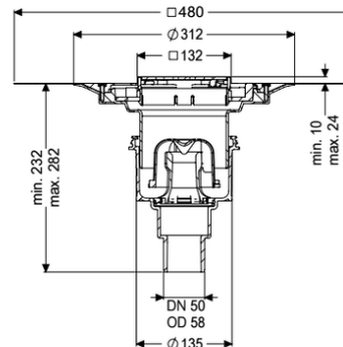
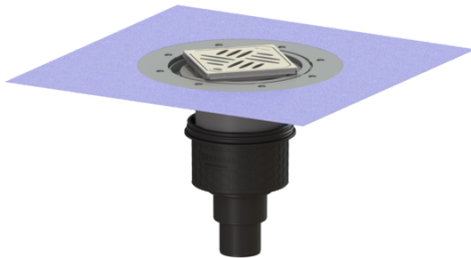


Siphon Ecoguss DN 50, vertical, Variofix, Grille design



Informations sur l'article

Numéro d'article: 48458.53

GTIN: 4026092052877

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 lèvres 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

Systeme:	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
Perçage maximal de l'arrivée (DN):	Z-19.53-2414,Z-19.17-1719

Dimensions

Poids net:	2,79 kg
Poids brut:	3,55 kg
Diamètre:	135 mm
Type de réglage de la hauteur:	Rehausse télescopique

Longueur:	135 mm
Largeur:	135 mm
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:	1
Matériau corps de base:	Ecoguss
Système:	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 du couvercle:	Lock & Lift
Classe de charge:	L 15 (EN 1253-1)
Couleur de la grille:	Kessel
Classe anti-dérapante:	R9 selon DIN 51130 ; C selon DIN 51097
Cadre, longueur:	132 mm
Matériau du cadre:	132 mm
Hauteur maxi du revêtement:	24 mm
Rehausse:	réglable en trois dimensions
Forme rehausse:	polygonale
Matériau de la rehausse :	ABS
Dispositif anti-odeur:	compris