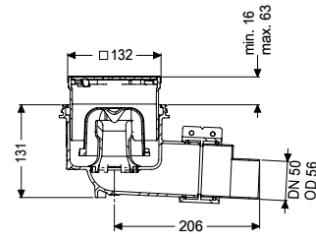


Siphon Ecoguss DN 50, latér., Grille design



Informations sur l'article

Numéro d'article: 48358.63

GTIN: 4026092053041

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

Système:

125

Étanchéité sur la rehausse:

Embout de raccordement

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

Dimensions

Poids net:

1,69 kg

Poids brut:

2,13 kg

Type de réglage de la hauteur:

Rehausse télescopique

Dimensions d'emballage, longueur:

390 mm

Dimensions d'emballage, largeur:

190 mm

Dimensions d'emballage, hauteur:	310 mm
Cuve/corps de base	
Nombre de sortie:	1
Matériau corps de base:	Ecoguss
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
Hauteur du couvercle:	16 mm
Longueur du couvercle:	120 mm
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:	16 mm
Rehausse:	réglable en hauteur
Matériau de la rehausse :	ABS
Dispositif anti-odeur:	compris