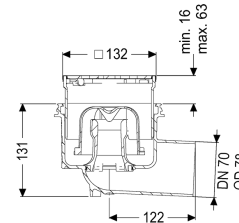


Siphon Ecoguss DN 70, latér., Grille design



Informations sur l'article

Numéro d'article: 48378.63

GTIN: 4026092053065

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:

Étanchéité sur la rehausse:

Étanchéité sur le corps de base:

Garde d'eau:

125

Embout de raccordement

Embout de raccordement

50 mm

Caractéristiques générales

Norme:

Diamètre nominal (DN):

Diamètre extérieur (DA):

ATEX:

Dispositif anti-odeur:

EN 1253-1

70

78 mm

non

compris

Dimensions

Poids net:

Poids brut:

Type de réglage de la hauteur:

1,61 kg

1,98 kg

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
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: 16 mm
Rehausse: réglable en hauteur
Forme rehausse: polygonale
Matériau de la rehausse : ABS