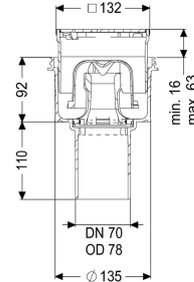


## Siphon Ecoguss DN 70, vertic., Grille design



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 48478.63

GTIN: 4026092053058

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):

Homologation:

EN 1253-1

70

78 mm

Z-19.53-2414,Z-19.53-2414\_V,Z-19.17-1719,Z-19.17-1719\_V

Dispositif anti-odeur:

compris

Dimensions

Poids net:

Poids brut:

1,67 kg

2,04 kg

Diamètre:	135 mm
Type de réglage de la hauteur:	Rehausse télescopique
Longueur:	135 mm
Largeur:	135 mm
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 résistant
Type de raccordement:	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
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