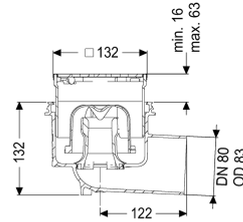


## Siphon Ecoguss DN 80, latér., Grille design



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 48383.63

GTIN: 4026092053959

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:	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):	80
Diamètre extérieur (DA):	83 mm
Dispositif anti-odeur:	compris

Dimensions

Poids net:	2,37 kg
Poids brut:	2,81 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 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
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