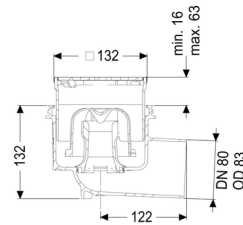
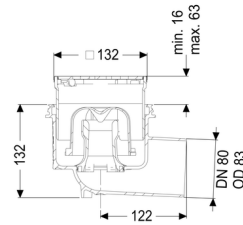


Siphon Ecoguss DN 80, latér., Grille design



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.

Variante:

Systeme:	125
Dispositif anti-odeur:	compris
Étanchéité sur la rehausse:	Embout de raccordement
Étanchéité sur le corps de base:	Embout de raccordement
Garde d'eau:	50 mm

Caractéristiques générales:

Diamètre nominal (DN):	80
Diamètre extérieur (DA):	83
Norme:	EN 1253-1

Cuve:

Nombre de sortie:	1 ST
-------------------	------

Corps de base:

Matériau corps de base:	Ecoguss
Type de raccordement:	latéral
Type de réglage de la hauteur:	Rehausse télescopique
Rehausse:	réglable en hauteur

Caractéristiques fonctionnelles:

Type de couvercle:	Grille design
Grille Design:	Kessel
Matériau du couvercle de recouvrement:	Acier inoxydable 304
Couleur du couvercle:	argenté
Hauteur maxi du revêtement:	16 mm
Classe de charge:	L 15 (EN 1253-1)
Longueur:	120 mm
Largeur:	120 mm
Hauteur:	16 mm
Surface:	poncé
Verrouillage:	Lock & Lift

Grille:

Cadre, longueur:	132 mm
Cadre, largeur:	132 mm

Matériau du cadre:

Acier inoxydable 304

Forme rehausse:

polygonale

Matériau de la rehausse :

ABS