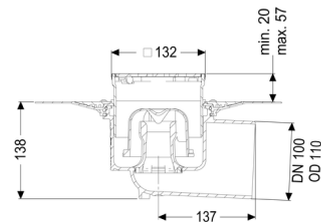
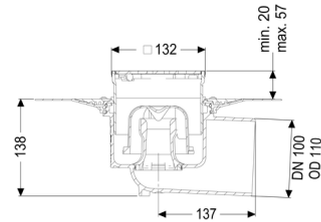


Siphon Ecoguss bride à coller DN 100, latér., Grille design



Informations sur l'article

Numéro d'article: 48511.63
GTIN: 4026092054475
Groupe de remise: 40

Avantages

- Matériau composite haute technologie Ecoguss
- Ecoguss, normes de protection anti-incendie maximales
- Insonorisation scientifiquement prouvé

Description

Le siphon Ecoguss est un dispositif d'écoulement et est équipé d'une bride à coller ainsi que d'un dispositif anti-odeur amovible, 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.

La bride de compression sert à la pose de bandes d'étanchéité en composite et en élastomère et de bandes d'étanchéité en bitume fluidifié. Le raccord d'écoulement est adapté au raccordement sur des tuyaux en fonte. Une liaison équipotentielle n'est pas requise.

Variante:

Système:	125
Dispositif anti-odeur:	compris
Nature d'étanchéité:	étanchéité composite
Étanchéité sur la rehausse:	Embout de raccordement
Étanchéité sur le corps de base:	Bride à coller
Classe d'influence de l'eau selon DIN 18534-1 (jusqu'à y compris):	W3-I
Garde d'eau:	50 mm

Caractéristiques générales:

Diamètre nominal (DN):	100
Diamètre extérieur (DA):	110
Norme:	EN 1253-1

Dimensions:

Longueur:	348 mm
Largeur:	348 mm

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
Verrouillage: Lock & Lift

Grille:

Cadre, longueur: 132 mm
Cadre, largeur: 132 mm
Matériau du cadre: Acier inoxydable 304

Matériau de la rehausse : ABS