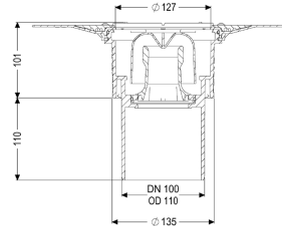


Corps de base Ecoguss Bride à coller, DN 100, Sortie vertic.



Informations sur l'article

Numéro d'article: 48611

GTIN: 4026092032596

Groupe de remise: 40

Avantages

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

Description

Le corps de base Ecoguss est utilisé en combinaison avec une réhausse et est équipé d'une cloche anti odeur amovible, un couvercle de protection de chantier est également fourni. 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 à coller avec une largeur de bride de 50 mm convient au raccordement des étanchéités de liaison, conformément à la norme DIN 18534, pour toutes les classes d'influence de l'eau. 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. Elle convient ainsi uniquement à une utilisation avec les membranes d'étanchéité. Le raccord d'écoulement est adapté au raccordement sur des tuyaux en fonte. Une liaison equipotentielle n'est pas requise.

Modèle

Système:

125

Étanchéité sur le corps de base:

Bride à coller

Garde d'eau:

50 mm

Caractéristiques générales

Norme:

EN 1253-1

Diamètre nominal (DN):

100

Diamètre extérieur (DA):

110 mm

Homologation:

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:	1,46 kg
Poids brut:	2,1 kg
Diamètre:	348 mm
Hauteur:	215 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	360 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	360 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	250 mm

Cuve/corps de base

Nombre de sortie:	1
Matériau corps de base:	Ecoguss resistant
Type de raccordement:	vertical