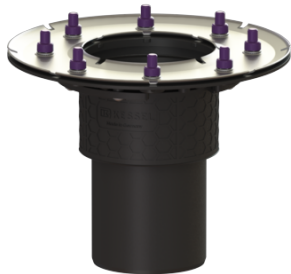


Corps de base Ecoguss Bride compr., DN 100, vertic., sans disp. anti-odeur



Informations sur l'article

Numéro d'article: 48812

GTIN: 4026092038192

Groupe de remise: 40

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 de compression à boulons et vis en acier inoxydable pour pose ou soudure de la membrane d'étanchéité en bitume et bitume de polymérisation et de bandes d'étanchéité en composite et en élastomère. Seules les membranes d'étanchéités testées par le fabricant peuvent être utilisées. 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: | non |
| Étanchéité sur le corps de base: | Bride à coller (bride de compression) |
| Garde d'eau: | 50 mm |

Caractéristiques générales:

| | |
|--------------------------|-----------|
| Diamètre nominal (DN): | 100 |
| Diamètre extérieur (DA): | 110 |
| Norme: | EN 1253-2 |

Dimensions:

Hauteur: 217 mm
Diamètre: 273 mm

Cuve:

Nombre de sortie: 1 ST

Corps de base:

Matériau corps de base: Ecoguss
Type de raccordement: vertical

Protection contre l'incendie:

Le produit est conforme aux normes de protection anti-incendie les plus élevées avec les équipements en option Fire-Kit et Quick-Fit d'une classe de résistance R 30 - R 120 (l'agrément technique général Z-19.17-1719, l'homologation de type Z-19.53-2414)