

## 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 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.

#### Modèle

Systeme:	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
Perçage maximal de l'arrivée (DN):	Z-19.53-2414,Z-19.17-1719

#### 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
Système:	vertical
Caractéristiques fonctionnelles	
Dispositif anti-odeur:	compris