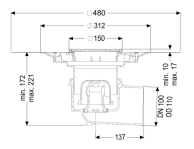
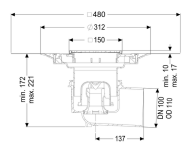


## Siphon Ecoguss DN 100, latér., Variofix, Grille







## Informations sur l'article

Numéro d'article: 48311.51 GTIN: 4026092034255 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 lèvre 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.



Système: Dispositif anti-odeur: Nature d'étanchéité:	125 compris étanchéité composite
Étanchéité sur la rehausse: Étanchéité sur le corps de base: Garde d'eau:	Membrane d'étanchéité jointe (MEj) Embout de raccordement 50 mm
Caractéristiques générales:	
Diamètre nominal (DN): Diamètre extérieur (DA): Norme:	100 110 EN 1253-1
Cuve:	
Nombre de sortie:	1ST
Corps de base:	
Matériau corps de base: Type de raccordement:	Ecoguss latéral
Type de réglage de la hauteur: Rehausse:	Rehausse télescopique réglable en trois dimensions
Caractéristiques fonctionnelles:	
Type de couvercle: Matériau du couvercle de recouvrement: Couleur du couvercle: Hauteur de revêtement min.: Hauteur maxi du revêtement: Classe de charge: Longueur: Largeur: Surface: Verrouillage:	Grille Acier inoxydable 304 argenté 10 mm 17 mm K 3 (EN 1253-1) 138 mm 138 mm Acier inoxydable poli vissé

Grille:

Cadre, longueur:

Cadre, largeur:

Variante:

150 mm

150 mm



Matériau du cadre: Acier inoxydable 304

polygonale Forme rehausse: ABS

Matériau de la rehausse :