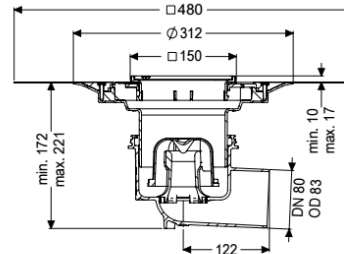
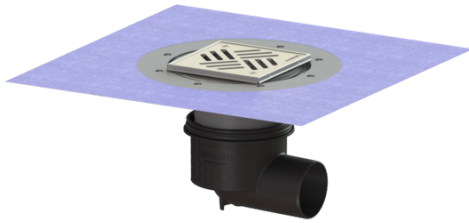


## Siphon Ecoguss DN 80, latér., Variofix, Grille



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 48383.51

GTIN: 4026092034316

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 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. Le raccord d'écoulement est adapté au raccordement sur des tuyaux en fonte. Une liaison équipotentielle n'est pas requise.

Modèle

Système:	125
Étanchéité sur la rehausse:	Membrane d'étanchéité jointe (MEj)
Étanchéité sur le corps de base:	Embout de raccordement
Garde d'eau:	50 mm

Caractéristiques générales

Norme:	EN 1253-1
Diamètre nominal (DN):	80
Diamètre extérieur (DA):	83 mm

Dimensions

Poids net:	2,51 kg
Poids brut:	2,88 kg
Type de réglage de la hauteur:	Rehausse télescopique
Dimensions d'emballage, longueur:	490 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	275 mm

Dimensions d'emballage, hauteur:	495 mm
Cuve/corps de base	
Nombre de sortie:	1
Matériau corps de base:	Ecoguss
Type de raccordement:	latéral
Caractéristiques fonctionnelles	
Type de couvercle:	Grille
Matériau du couvercle de recouvrement:	Acier inoxydable 14301
Couleur du couvercle:	argenté
Largeur du couvercle:	138 mm
Longueur du couvercle:	138 mm
Hauteur de revêtement min.:	10 mm
Surface:	Acier inoxydable poli
Matériau du cadre:	Acier inoxydable 14301
Verrouillage:	vissé
Classe de charge:	K 3 (EN 1253-1)
Cadre, largeur:	150 mm
Cadre, longueur:	150 mm
Hauteur maxi du revêtement:	17 mm
Rehausse:	réglable en trois dimensions
Forme rehausse:	polygonale
Matériau de la rehausse :	ABS
Dispositif anti-odeur:	compris