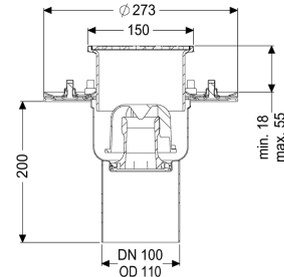


## Siphon sol Ferrofix bride compr. DN 100, sortie verticale, grille



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 54230.61

GTIN: 4026092053560

Groupe de remise: 70

### Avantages

- En acier inoxydable particulièrement hygiénique à haute résistance mécanique
- Haute débit allant

### Description

Le siphon de sol / siphon de plancher Ferrofix en acier inoxydable est un dispositif d'écoulement ponctuel équipé d'une bride de compression ainsi que d'un dispositif anti-odeur amovible en acier inoxydable, d'un joint à lèvres et d'une protection de chantier. La bride de compression à boulons et vis en acier inoxydable pour pose ou soudure de la membrane d'étanchéité en bitume et bitume polymère et de bandes d'étanchéité en composite et en élastomère. Pour les joints étanches à l'eau, seules les bandes d'étanchéité testées par le fabricant peuvent être utilisées. Le raccord d'écoulement est adapté au raccordement sur des tuyaux en fonte. Avec possibilité de raccord pour la liaison équipotentielle.

Modèle

Système:

Étanchéité sur la rehausse:

Étanchéité sur le corps de base:

Garde d'eau:

125

Embout de raccordement

Bride à coller (bride de compression)

50 mm

Caractéristiques générales

Norme:

Diamètre nominal (DN):

Diamètre extérieur (DA):

Homologation:

EN 1253-1

100

110 mm

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:	3,67 kg
Poids brut:	4,3 kg
Type de réglage de la hauteur:	Rehausse télescopique
Longueur:	273 mm
Largeur:	273 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	400 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	300 mm
Dimensions d'emballage, hauteur:	400 mm
Cuve/corps de base	
Nombre de sortie:	1
Matériau corps de base:	Acier inoxydable 14301
Type de raccordement:	vertical
Caractéristiques fonctionnelles	
Type de couvercle:	Grille
Matériau du couvercle de recouvrement:	Acier inoxydable 14301
Largeur du couvercle:	138 mm
Longueur du couvercle:	138 mm
Surface:	Acier inoxydable poli
Verrouillage:	vissé
Classe de charge:	L 15 (EN 1253-1)
Classe anti-dérapante:	R11 selon DIN 51130 ; C selon DIN 51097
Cadre, largeur:	150 mm
Cadre, longueur:	150 mm
Rehausse:	réglable en hauteur
Forme rehausse:	polygonale
Matériau de la rehausse :	ABS