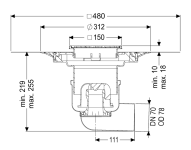


## Siph. de sol/de plancher Ferrofix DN 70, latérale, Variofix, grille





## Informations sur l'article

Numéro d'article: 54400.52 GTIN: 4026092056288 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'un dispositif anti-odeur amovible en acier inoxydable ainsi que d'un joint à lèvre et d'une protection de chantier. Le raccord d'écoulement est adapté au raccordement sur des tuyaux en fonte.

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): 70

Diamètre extérieur (DA): 78 mm Dispositif anti-odeur: compris

Dimensions

Réglage en hauteur : 10 - 18 mm Poids net: 3,16 kg Poids brut: 3,92 kg

Type de réglage de la hauteur: Rehausse télescopique

Longueur: 181 mm
Largeur: 142 mm
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:

Matériau corps de base: Acier inoxydable 14301

Type de raccordement: latéral

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle: Grille

Matériau du couvercle de recouvrement: Acier inoxydable 14301

Largeur du couvercle: 138 mm Longueur du couvercle: 138 mm 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 trois dimensions

Matériau de la rehausse : ABS