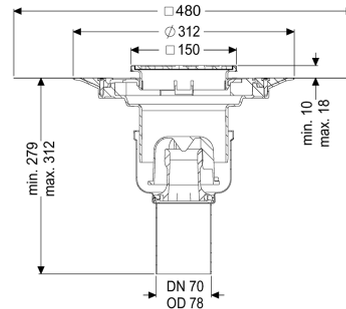
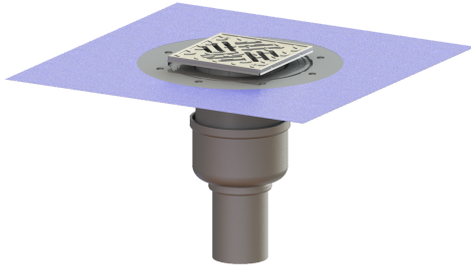


Siph. de sol/de plancher Ferrofix DN 70, verticale, Variofix, grille



Informations sur l'article

Numéro d'article: 54410.52

GTIN: 4026092056301

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 lèvres et d'une protection de chantier. Le raccord d'écoulement est adapté au raccordement sur des tuyaux en fonte.

Modèle

Systeme:	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
Homologation:	Z-19.53-2414,Z-19.53-2414_V,Z-19.17-1719,Z-19.17-1719_V
Dispositif anti-odeur:	compris

Dimensions

Réglage en hauteur :	10 - 18 mm
Poids net:	3,12 kg
Poids brut:	3,88 kg
Type de réglage de la hauteur:	Rehausse télescopique
Longueur:	142 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:	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 trois dimensions
Forme rehausse:	polygonale
Matériau de la rehausse :	ABS