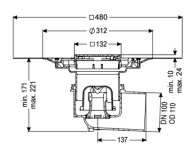


Siphon de sol/plancher Practicus DN 100, lat., ét. end. liq., gr. design





Informations sur l'article

Numéro d'article: 45110.53 GTIN: 4026092052815 Groupe de remise: 10

Avantages

- Hygiène : matériau hygiénique, sans corrosion et durable
- Isolation phonique : excellente isolation phonique confirmée par l'institut Fraunhofer de Stuttgart

Description

Le siphon de sol / siphon de plancher Practicus en composite est un dispositif d'écoulement ponctuel équipé d'un embout de raccordement ainsi que d'un dispositif anti-odeur amovible, d'un joint à lèvre et d'un cache de chantier. Avec rehausse télescopique réglable en hauteur en ABS. L'écoulement répond aux exigences spécifiques en matière d'isolation phonique conformément aux mesures de l'institut Fraunhofer de Stuttgart. Le raccord d'écoulement est adapté au raccordement sur des tuyaux en fonte. Avec possibilité de raccord pour la liaison équipotentielle.

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 Débit (l/s) avec débordement de 20 mm: 1,6

Caractéristiques générales

Norme: EN 1253-1 Diamètre nominal (DN): 100 Diamètre extérieur (DA): 110 mm

Dimensions

Réglage en hauteur : 10 - 23 mm



Poids net: 2,62 kg
Poids brut: 3,38 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

Raccordement tuyaux d'arrivée et de sortie: La tubulure de sortie est adaptée au raccordement

aux tubes SML.

Matériau corps de base: PP Système: latéral

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle: Grille design

Matériau du couvercle de recouvrement: Acier inoxydable 14301

Couleur du couvercle:argentéLargeur du couvercle:120 mmLongueur du couvercle:120 mmSurface:poncé

Matériau du cadre: Acier inoxydable 14301

Verrouillage du couvercle: Lock & Lift Classe de charge: L 15 (EN 1253-1)

Couleur de la grille: Kessel

Classe anti-dérapante: R9 selon DIN 51130 ; C selon DIN 51097

Cadre, longueur: 132 mm Matériau du cadre: 132 mm

Rehausse: réglable en trois dimensions

Forme rehausse: polygonale Matériau de la rehausse: ABS Dispositif anti-odeur: compris