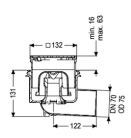


## Siphon de sol/plancher Practicus DN 70, latérale, Grille design





## Informations sur l'article

Numéro d'article: 45170.63 GTIN: 4026092052754 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: Embout de raccordement Étanchéité sur le corps de base: Embout de raccordement

Garde d'eau: 50 mm Débit (l/s) avec débordement de 20 mm: 1,4

Caractéristiques générales

Norme: EN 1253-1

Diamètre nominal (DN): 70
Diamètre extérieur (DA): 75 mm

Dimensions

Poids net: 1,38 kg



Poids brut: 1,75 kg
Dimensions d'encastrement, largeur: 180 mm
Dimensions d'encastrement, longueur: 220 mm

Type de réglage de la hauteur: Rehausse télescopique

Dimensions d'emballage, longueur: 390 mm
Dimensions d'emballage, largeur: 190 mm
Dimensions d'emballage, hauteur: 310 mm

Cuve/corps de base

Nombre de sortie: 1
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: argenté
Largeur du couvercle: 120 mm
Hauteur du couvercle: 16 mm
Longueur du couvercle: 120 mm
Surface: 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 hauteur

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