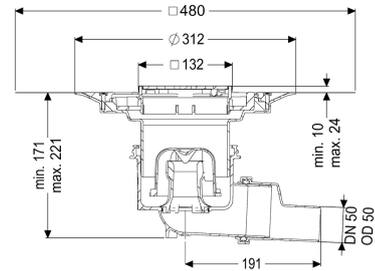


## Siphon de sol/plancher Practicus DN 50, lat., ét. end. liq., gr. design



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 45150.53

GTIN: 4026092052686

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 lèvres 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:	1,5

### Caractéristiques générales

Norme:	EN 1253-1
Diamètre nominal (DN):	50
Diamètre extérieur (DA):	50 mm
ATEX:	non
Dispositif anti-odeur:	compris

### Dimensions

Réglage en hauteur :	10 - 23 mm
Poids net:	2,7 kg
Poids brut:	3,46 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
Matériau corps de base:	PP
Type de raccordement:	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
Longueur du couvercle:	120 mm
Surface:	poncé
Matériau du cadre:	Acier inoxydable 14301
Verrouillage:	Lock & Lift
Classe de charge:	L 15 (EN 1253-1)
Grille Design:	Kessel
Classe anti-dérapante:	R9 selon DIN 51130 ; C selon DIN 51097
Cadre, largeur:	132 mm
Cadre, longueur:	132 mm
Rehausse:	réglable en trois dimensions
Forme rehausse:	polygonale
Matériau de la rehausse :	ABS