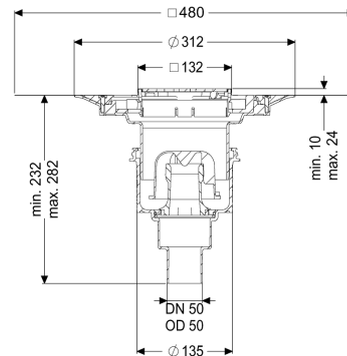
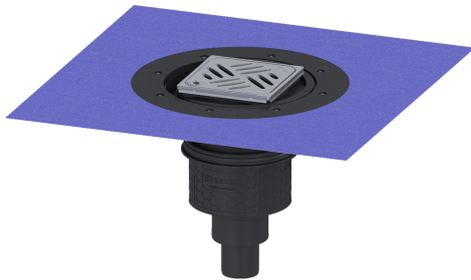


Siphon de sol/plancher Practicus DN 50, vert., ét. end. liq., gr. design



Informations sur l'article

Numéro d'article: 45250.53

GTIN: 4026092033838

Groupe de remise: 10

Avantages

- Hygiène : matériau hygiénique, sans corrosion et durable
- Isolation phonique : excellente isolation phonique confirmée par l'institut Fraunhofer de Stuttgart
- Protection contre les incendies : peut se combiner au dispositif de protection contre les incendies et les fumées Fire-Kit

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:

Étanchéité sur la rehausse:

Étanchéité sur le corps de base:

Garde d'eau:

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

125

Membrane d'étanchéité jointe (MEj)

Embout de raccordement

50 mm

2,2

Caractéristiques générales

Norme:

Diamètre nominal (DN):

Diamètre extérieur (DA):

EN 1253-1

50

50 mm

Homologation:	Z-19.53-2414,Z-19.17-1719
ATEX:	non
Dispositif anti-odeur:	compris
Dimensions	
Réglage en hauteur :	10 - 23 mm
Poids net:	2,41 kg
Poids brut:	3,2 kg
Type de réglage de la hauteur:	Rehausse télescopique
Longueur:	135 mm
Largeur:	135 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:	PP
Type de raccordement:	vertical
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