

Siphon sol Practicus bride à col. DN 100, verticale, Grille



Informations sur l'article

Numéro d'article: 45218.11 GTIN: 4026092033180 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 / de plancher Practicus en composite est un dispositif d'écoulement ponctuel équipé d'une bride à coller ainsi que d'un dispositif antiodeur amovible, d'un joint à lèvre et d'une protection de chantier. Avec rehausse télescopique réglable en hauteur en ABS. La bride à coller avec une largeur de bride de 50 mm convient au raccordement des étanchéités de liaison, conformément à la norme DIN 18534, pour toutes les classes d'influence de l'eau. La bride de compression sert à la pose de bandes d'étanchéité en composite et en élastomère et de bandes d'étanchéité en bitume fluidifié. Elle convient ainsi uniquement à une utilisation avec les membranes d'étanchéité. L'écoulement répond aux exigences spécifiques en matière d'isolation phonique conformément aux mesures de l'institut Fraunhofer de Stuttgart.

Modèle

Système: 125

Étanchéité sur la rehausse: Embout de raccordement

Étanchéité sur le corps de base: Bride à coller

Alimentation en eau: W3-I Garde d'eau: 50 mm 2

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

Caractéristiques générales

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

Dimensions



Réglage en hauteur : 30 - 70 mm
Poids net: 1,66 kg
Poids brut: 2,25 kg
Dimensions d'encastrement, largeur: 350 mm
Dimensions d'encastrement, longueur: 350 mm

Type de réglage de la hauteur: Rehausse télescopique

Longueur: 348 mm
Largeur: 348 mm
Dimensions d'emballage, longueur: 360 mm
Dimensions d'emballage, largeur: 360 mm
Dimensions d'emballage, hauteur: 250 mm

Cuve/corps de base

Nombre de sortie:

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

aux tubes SML.

Matériau corps de base: PP

Système: vertical

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle: Grille

Matériau du couvercle de recouvrement: Acier inoxydable 14301

Couleur du couvercle: argenté
Largeur du couvercle: 138 mm
Longueur du couvercle: 138 mm
Matériau du cadre: ABS
Verrouillage du couvercle: vissé

Classe de charge: K 3 (EN 1253-1)

Couleur de la grille: Kessel
Cadre, longueur: 150 mm
Matériau du cadre: 150 mm

Rehausse: réglable en hauteur

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