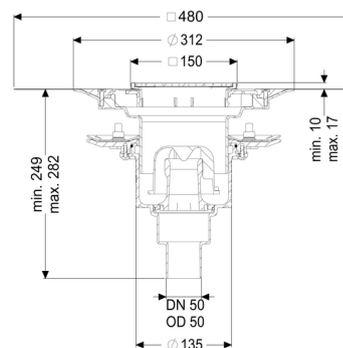
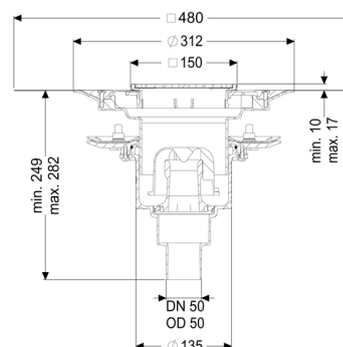


Siphon de sol Practicus bride compr. DN 50, vert., Étanchéité à enduit liquide, Grille



Informations sur l'article

Numéro d'article: 45259.51

GTIN: 4026092034125

Groupe de remise: 10

Avantages

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

Description

Le siphon de sol / de plancher Practicus en composite est un dispositif d'écoulement ponctuel équipé d'une bride de compression ainsi que d'un dispositif anti-odeur amovible, d'un joint à lèvres et d'une protection 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.

La bride de compression à boulons et vis en acier inoxydable pour pose ou soudure de la membrane d'étanchéité en bitume et bitume de polymérisation et de bandes d'étanchéité en composite et en élastomère. Le tuyau d'écoulement est adapté au raccordement sur des tuyaux en fonte. Avec possibilité de raccord pour la liaison equipotentielle.

Variante:

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Système: | 125 |
| Dispositif anti-odeur: | compris |
| Nature d'étanchéité: | étanchéité composite |
| Étanchéité sur la rehausse: | Membrane d'étanchéité jointe (MEj) |
| Étanchéité sur le corps de base: | Bride à coller (bride de compression) |
| Garde d'eau: | 50 mm |

Caractéristiques générales:

| | |
|--------------------------|-----------|
| Diamètre nominal (DN): | 50 |
| Diamètre extérieur (DA): | 50 |
| Norme: | EN 1253-1 |

Dimensions:

| | |
|-----------|--------|
| Longueur: | 273 mm |
| Largeur: | 273 mm |

Cuve:

| | |
|-------------------|------|
| Nombre de sortie: | 1 ST |
|-------------------|------|

Corps de base:

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Matériau corps de base: | PP |
| Type de raccordement: | vertical |
| Type de réglage de la hauteur: | Rehausse télescopique |
| Réglage en hauteur : | 10 - 18 mm |
| Rehausse: | réglable en trois dimensions |

Caractéristiques fonctionnelles:

| | |
|--|----------------------|
| Type de couvercle: | Grille |
| Grille Design: | Kessel |
| Matériau du couvercle de recouvrement: | Acier inoxydable 304 |
| Couleur du couvercle: | argenté |
| Classe de charge: | K 3 (EN 1253-1) |
| Longueur: | 138 mm |
| Largeur: | 138 mm |
| Verrouillage: | vissé |

Grille:

| | |
|--|----------------------|
| Cadre, longueur: | 150 mm |
| Cadre, largeur: | 150 mm |
| Matériau du cadre: | Acier inoxydable 304 |
| Matériau de la rehausse : | ABS |
| Débit (l/s) avec débordement de 20 mm: | 2,1 l/s |