

## Siphon de sol Practicus bride à coller DN 100, verticale, Grille



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 45218.11

GTIN: 4026092033180

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 à coller 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.

Le tuyau d'écoulement est adapté au raccordement sur des tuyaux en fonte. Avec possibilité de raccord pour la liaison équipotentielle.

### Variante:

|  |                        |
|--|------------------------|
| Systeme:   | 125                    |
| Dispositif anti-odeur:   | compris                |
| Nature d'étanchéité:   | étanchéité composite   |
| Étanchéité sur la rehausse:  | Embout de raccordement |
| Étanchéité sur le corps de base:                                   | Bride à coller         |
| Classe d'influence de l'eau selon DIN 18534-1 (jusqu'à y compris): | W3-I                   |
| Garde d'eau:   | 50 mm                  |

### Caractéristiques générales:

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

#### Dimensions:

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| Longueur:                            | 348 mm |
| Largeur:                             | 348 mm |
| Dimensions d'encastrement, longueur: | 350 mm |
| Dimensions d'encastrement, largeur:  | 350 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 :           | 30 - 70 mm            |
| Rehausse:                      | réglable en hauteur   |

#### 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: | ABS    |

|  |       |
|--|-------|
| Matériau de la rehausse :              | ABS   |
| Débit (l/s) avec débordement de 20 mm: | 2 l/s |