

## Siphon de cour DN 100, Alrondo, verticale

### Informations sur l'article

Numéro d'article: 37287S

GTIN: 4026092044803

Groupe de remise: 10

### Description

Le siphon de cour en composite sert d'écoulement ponctuel et est équipé d'un joint à lèvres ainsi que d'un cache de chantier.

#### Modèle

|  |       |
|--|-------|
| Systeme:                               | 100   |
| Garde d'eau:                           | 50 mm |
| Débit (l/s) avec débordement de 20 mm: | 1,6   |

#### Caractéristiques générales

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Norme:                   | EN 752  |
| Diamètre nominal (DN):   | 100     |
| Diamètre extérieur (DA): | 110 mm  |
| Dispositif anti-odeur:   | compris |

#### Dimensions

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Poids net:                        | 0,56 kg |
| Poids brut:                       | 0,63 kg |
| Dimensions d'emballage, longueur: | 195 mm  |
| Dimensions d'emballage, largeur:  | 195 mm  |
| Dimensions d'emballage, hauteur:  | 165 mm  |

#### Cuve/corps de base

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Nombre de sortie:       | 1         |
| Matériau corps de base: | Composite |
| Type de raccordement:   | vertical  |

#### Caractéristiques fonctionnelles

|  |              |
|--|--------------|
| Type de couvercle:                     | Grille ronde |
| Matériau du couvercle de recouvrement: | Composite    |
| Couleur du couvercle:                  | noir         |
| Largeur du couvercle:                  | 200 mm       |
| Longueur du couvercle:                 | 200 mm       |
| Surface:                               | érodé        |
| Matériau du cadre:                     | Composite    |
| Verrouillage:                          | vissé        |
| Cadre, largeur:                        | 200 mm       |
| Cadre, longueur:                       | 200 mm       |
| Forme rehausse:                        | polygonale   |

Matériau de la rehausse :

Composite