

Module rehausse LW 1000 dalle Accès LW 600, 380-629 mm, Classe D



Informations sur l'article

Numéro d'article: 8740001 GTIN: 4026092065167 Groupe de remise: 60

Avantages

- Assemblage modulaire avec de simples segments de liaison et des pièces intermédiaires de 250 et 500 mm de haut
- Structure alvéolaire innovante
- Pose dans la nappe phréatique jusqu'à une profondeur de 3000 mm

Description

Caractéristiques générales

Couleur: noir
Matériau: PE-HD
Norme: EN 13598-2

Type d'installation:

à l'extérieur des bâtiments – pose enterrée

État à la livraison:

Partiellement pour le montage à prévoir sur site

(échelle d'accès prémonté en usine)

Perçage maximal de l'arrivée (DN): Z-42.1-527

Dimensions

Poids net: 89 kg
Poids brut: 105 kg
Étanchéité aux eaux souterraines à partir du 3000 mm

point bas de la cuve:

Profondeur de pose: 380 - 629 mm

Type de réglage de la hauteur: Rehausse télescopique

Largeur:1200 mmLongueur:1200 mmDimensions d'emballage, largeur:1200 mmDimensions d'emballage, hauteur:2200 mmDimensions d'emballage, longueur:1200 mm

Cuve/corps de base

Nombre d'arrivée: 150 mm Largeur hors tout de la cuve (LW): 1000 mm Largeur hors tout de l'accès (LW): 600 mm



Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle: Couvercle ronde Matériau du couvercle de recouvrement: Fonte grise

Matériau du couvercle de recouvrement:

Couleur du couvercle:

Largeur du couvercle:

Hauteur du couvercle:

Longueur du couvercle:

Surface:

Verrouillage du couvercle:

Fonte grise

Verrouillé

Classe de charge: D 400 (EN 124) Étanchéité: étanche à l'eau