

Module rehausse LW 1000 dalle Accès LW 600, 630-879 mm, Classe D



Informations sur l'article

Numéro d'article: 8740007

GTIN: 4026092065228

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

Modèle

Remarque concernant la profondeur de pose:

Prévoir sur site une dalle de répartition de la charge pour la classe de charge D

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:

135,95 kg

Poids brut:

155,43 kg

Étanchéité aux eaux souterraines à partir du point bas de la cuve:

3000 mm

Profondeur de pose:

630 - 879 mm

Type de réglage de la hauteur:

Rehausse télescopique

Largeur:

1200 mm

Longueur:

1200 mm

Dimensions d'emballage, largeur:

1200 mm

Dimensions d'emballage, hauteur:

2200 mm

Dimensions 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
Couleur du couvercle:	noir
Largeur du couvercle:	659 mm
Hauteur du couvercle:	122 mm
Longueur du couvercle:	659 mm
Surface:	Fonte grise
Verrouillage du couvercle:	verrouillé
Classe de charge:	D 400 (EN 124)
Étanchéité:	étanche à l'eau