

Module rehausse LW 1000 dalle Accès LW 600, 630-879 mm, Classe A/B



Informations sur l'article

Numéro d'article: 8740006

GTIN: 4026092065211

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

Le module rehausse pour la pose immergée est équipé de tous les joints et pièces de raccord nécessaires ainsi que d'un cône avec rehausse télescopique. Les pièces intermédiaires (PE) en composite résistant dans le temps permettent différentes possibilités de raccordement. Le système modulaire KESSEL permet d'assembler en toute flexibilité les pièces intermédiaires, le cône, la rehausse et le couvercle de recouvrement.

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)
Homologation:	Z-42.1-527

Dimensions

Poids net:	87,05 kg
Poids brut:	102 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
Longueur:	1200 mm
Largeur:	1200 mm
Dimensions d'emballage, longueur:	1200 mm
Dimensions d'emballage, largeur:	1200 mm

Dimensions d'emballage, hauteur: 2200 mm

Cuve/corps de base

Perçage maximal de l'arrivée (DN): 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: 648 mm

Hauteur du couvercle: 95 mm

Longueur du couvercle: 648 mm

Surface: Fonte grise

Verrouillage: non verrouillable

Classe de charge: B 125 (EN 124)

Étanchéité: étanche à l'eau