

Module rehausse LW1000 dalle Accès LW600, 880-1129mm, Classe D

Informations sur l'article

Numéro d'article: 8740013

GTIN: 4026092065280

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.

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:

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

ATEX:

non

Dimensions

Poids net:

108,5 kg

Poids brut:

125 kg

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

3000 mm

Profondeur de pose:

880 - 1129 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:	659 mm
Hauteur du couvercle:	122 mm
Longueur du couvercle:	659 mm
Surface:	Fente grise
Verrouillage:	verrouillé
Classe de charge:	D 400 (EN 124)
Étanchéité:	étanche à l'eau