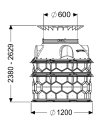


Module rehausse LW1000 dalle Accès LW600, 2380-2629mm, Classe A/B





Informations sur l'article

Numéro d'article: 8740048 GTIN: 4026092065631 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 sèche ou immergée est équipé de barres d'accès installées conformément aux normes DIN EN 13101 et BGR 177, 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: 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: 170 kg
Poids brut: 203 kg



Étanchéité aux eaux souterraines à partir du 3000 mm

point bas de la cuve:

Profondeur de pose: 2380 - 2629 mm

Type de réglage de la hauteur: Rehausse télescopique

Longueur: 1200 mm
Largeur: 1200 mm
Dimensions d'emballage, longueur: 2400 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 non verrouillable Verrouillage: Classe de charge: B 125 (EN 124) Étanchéité: étanche à l'eau