

## Module rehausse LW 1000 dalle Accès LW 600, 1380-1629 mm, Classe D



### Informations sur l'article

Numéro d'article: 8740025  
GTIN: 4026092065402  
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.

#### 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)  
Homologation: Z-42.1-527

#### Dimensions

Poids net: 133,5 kg  
Poids brut: 150 kg  
Étanchéité aux eaux souterraines à partir du point bas de la cuve: 3000 mm  
Profondeur de pose: 1380 - 1629 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:                               | Fonte grise     |
| Verrouillage:                          | verrouillé      |
| Classe de charge:                      | D 400 (EN 124)  |
| Étanchéité:                            | étanche à l'eau |