

## Module rehausse LW1000 dalle Accès LW600, 1130-1379mm, Classe D

### Informations sur l'article

Numéro d'article: 8740019

GTIN: 4026092065341

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
ATEX:	non

#### Dimensions

Poids net:	123 kg
Poids brut:	155 kg
Étanchéité aux eaux souterraines à partir du point bas de la cuve:	3000 mm
Profondeur de pose:	1130 - 1379 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