

# Module rehausse LW 1000 enterré Accès LW 600, 2380-2629 mm, Classe D



# Informations sur l'article

Numéro d'article: 8740049 GTIN: 4026092065648 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
- Rehausse télescopique disponible en LW 600 et LW 800 de la classe K 3 à la classe D
- Idéal pour le perçage jusqu'à DN 150
- Résistant aux poussées verticales

### **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.

Type d'installation:	à l'extérieur des bâtiments – pose enterrée
État à la livraison:	Partiellement pour le montage à prévoir sur site
	(áchalla d'accàs prámontá an usina)

#### Caractéristiques générales:

Couleur:	noir
Norme:	EN 13598-2
Homologation:	Z-42.1-527

**Dimensions:** 

Longueur: 1200 mm



Largeur: 1200 mm

Cuve:

Perçage maximal de l'arrivée (DN): 150 mm

Profondeur de pose: 2 380 - 2 629 mm

Étanchéité aux eaux souterraines à partir du 3 000 mm

point bas de la cuve:

Largeur hors tout de la cuve (LW): 1 000 mm Largeur hors tout de l'accès (LW): 600 mm

Type de réglage de la hauteur: Rehausse télescopique

#### Caractéristiques fonctionnelles:

Type de couvercle: Couvercle ronde Matériau du couvercle de recouvrement: Fonte grise

Couleur du couvercle: noir

Classe de charge:

Longueur:

Largeur:

Hauteur:

D 400 (EN 124)
659 mm
659 mm
122 mm

Étanchéité: étanche à l'eau Surface: Fonte grise Verrouillage: verrouillé