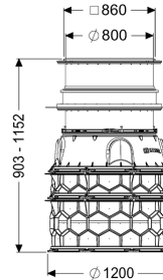


Module rehausse LW1000 dalle Accès LW800, 903-1152mm, Classe L15



Informations sur l'article

Numéro d'article: 8740011
GTIN: 4026092065266
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 encastrée en dalle
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:	127,58 kg
Poids brut:	163,69 kg

Étanchéité aux eaux souterraines à partir du point bas de la cuve:	3000 mm
Profondeur de pose:	903 - 1152 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):	800 mm
Caractéristiques fonctionnelles	
Type de couvercle:	Couvercle polygonale
Matériau du couvercle de recouvrement:	Acier inoxydable
Largeur du couvercle:	950 mm
Hauteur du couvercle:	44 mm
Longueur du couvercle:	950 mm
Surface:	antidérapant
Verrouillage:	vissé
Classe de charge:	A 15 (EN 124) / L 15 (EN 1253-1)
Étanchéité:	étanche à l'eau