

Mod. d pozzetto LW 1000 Pavimento Accesso LW800, 1388-1637mm K3 calc.imp



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 8740225
GTIN (EAN): 4026092093238
Gruppo di prezzo: 60

Vantaggi

- Costruzione modulare con segmenti di collegamento semplici e con pezzi intermedi alti 250 e 500 mm
- Innovativa struttura a nido d'ape
- Installazione nell'acqua freatica fino a 3.000 mm

Descrizione

Il modulo del pozzetto per l'installazione a secco o con pompe sommerse è dotato di gradini di salita montati a norma DIN EN 13101 e BGR 177, con tutte le guarnizioni e i cunei di collegamento necessari nonché con un cono con rialzo telescopico. I pezzi intermedi in materiale plastico (PE) resistente nel tempo offrono opzioni di collegamento universali. Grazie al sistema modulare KESSEL, la struttura può essere combinata in modo flessibile con pezzi intermedi, cono, rialzo e copertura.

Caratteristiche generali

| | |
|------------------------------|--|
| Colore: | nero |
| Materiale: | PE-HD |
| Norma: | EN 13598-2 |
| Situazione di installazione: | installazione nel pavimento |
| Condizioni di consegna: | In pezzi per il montaggio in cantiere (mezzi di salita premontati in fabbrica) |
| Omologazione: | Z-42.1-527 |

Dimensioni

| | |
|--|--------------------|
| Peso netto: | 145,29 kg |
| Peso lordo: | 165,35 kg |
| Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio: | 3000 mm |
| Diametro: | 960 mm |
| Profondità di posa: | 1388 - 1637 mm |
| Tipo di regolazione in altezza: | rialzo telescopico |
| Lunghezza: | 1200 mm |
| Larghezza: | 1200 mm |
| Lunghezza imballaggio: | 1200 mm |

Larghezza imballaggio: 1200 mm
Altezza imballaggio: 2700 mm

Serbatoio/corpo base
Foro (DN) max. dell'entrata: 150 mm
Diametro interno del serbatoio (DI): 1000 mm
Diametro interno dell'accesso (DI): 800 mm

Caratteristiche di copertura

Tipo di copertura: Piastra di copertura rotonda
Materiale della copertura : Acciaio inox
Altezza della copertura: 19 mm
Superficie: antiscivolo
Blocco: avvitato
Classe di carico: K 3 (EN 1253-1)
Tenuta: a tenuta stagna