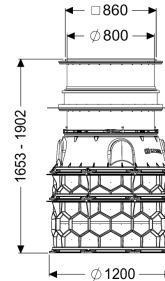


Mod. d pozzetto LW 1000 Pavimento Accesso LW 800 1653-1902 mm Classe L 15



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 8740029
GTIN (EAN): 4026092065440
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: | 165,37 kg |
| Peso lordo: | 201,49 kg |

| | |
|--|----------------------------------|
| Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio: | 3000 mm |
| Profondità di posa: | 1653 - 1902 mm |
| Tipo di regolazione in altezza: | rialzo telescopico |
| Lunghezza: | 1200 mm |
| Larghezza: | 1200 mm |
| Lunghezza imballaggio: | 2400 mm |
| Larghezza imballaggio: | 1200 mm |
| Altezza imballaggio: | 2200 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 angolare |
| Materiale della copertura : | Acciaio inox |
| Larghezza della copertura: | 950 mm |
| Altezza della copertura: | 44 mm |
| Lunghezza della copertura: | 950 mm |
| Superficie: | antiscivolo |
| Blocco: | avvitato |
| Classe di carico: | A 15 (EN 124) / L 15 (EN 1253-1) |
| Tenuta: | a tenuta stagna |