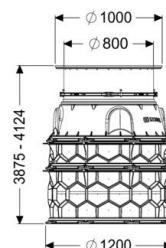


Scheda tecnica

Modulo del pozzetto LW1000, TerrenAccesso LW 800, 3875-4124 mm, Classe K 3



Informazioni sull'articolo

Codice articolo: 8740136
Codice EAN: 4026092077108
Gruppo di prezzo: 60

Vantaggi del prodotto

- 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 interrata |
| Condizioni di consegna | In pezzi per il montaggio in cantiere (mezzi di salita premontati in fabbrica) |
| Omologazione | Z-42.1-527 |
| Tenuta | a tenuta stagna |

Variante

Indicazione sulla profondità di posa
rispettare la profondità di posa massima di 5000 mm in combinazione con il modulo tecnico

Dimensioni

| | |
|---|--------------------|
| Peso netto | 268,69 kg |
| Peso lordo | 307,33 kg |
| Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio | 3000 mm |
| Profondità di posa | 3875 4124 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 |
| Diametro interno del serbatoio (DI) | 1000 mm |
| Diametro interno dell'accesso (DI) | 800 mm |

Caratteristiche di copertura

Tipo di copertura

Materiale della copertura

Larghezza della copertura

Altezza della copertura

Lunghezza della copertura

Superficie

Blocco

Classe di carico

Tenuta

Piastra di copertura rotonda

Acciaio inox

960 mm

19 mm

960 mm

antiscivolo

avvitato

K 3 (EN 1253-1)

a tenuta stagna