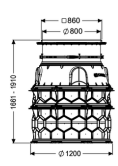


Mod. d pozzetto LW 1000 Pavimento Accesso LW 800, 1661-1910 mm, Classe K 3





Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 8740032

GTIN (EAN): 4026092065471

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: all'esterno degli edifici – installazione interrata
Condizioni di consegna: In pezzi per il montaggio in cantiere (mezzi di salita premontati in fabbrica)

. Z-42.1-527

Foro (DN) max. dell'entrata: Z-42.1-

Dimensioni

Peso netto: 159,88 kg Peso lordo: 180,74 kg



Resistenza all'acqua freatica dal fondo 3000 mm

serbatoio:

Profondità di posa: 1661 - 1910 mm Tipo di regolazione in altezza: rialzo telescopico

Lunghezza:1200 mmLarghezza:1200 mmLunghezza imballaggio:1200 mmLarghezza imballaggio:1200 mmAltezza imballaggio:2200 mm

Serbatoio/corpo base

Numero di entrate: 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: 860 mm
Altezza della copertura: 79 mm
Lunghezza della copertura: 860 mm
Superficie: piastrellabile
Coperchio di chiusura: avvitato

Classe di carico: K 3 (EN 1253-1)
Tenuta: a tenuta stagna

Altezza max. del rivestimento: 14 mm