

Mod. d pozzetto LW 1000 Pavimento Accesso LW 600, 3380-3629 mm, Classe D

Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 8740073
GTIN (EAN): 4026092065884
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.

Variante

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

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
ATEX:	no

Dimensioni

Peso netto:	287,11 kg
Peso lordo:	325,17 kg
Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio:	3000 mm
Profondità di posa:	3380 - 3629 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):	600 mm
Caratteristiche di copertura	
Tipo di copertura:	Piastra di copertura rotonda
Materiale della copertura :	Ghisa grigia
Colore della copertura:	nero
Larghezza della copertura:	659 mm
Altezza della copertura:	122 mm
Lunghezza della copertura:	659 mm
Superficie:	Ghisa grigia
Blocco:	serrato
Classe di carico:	D 400 (EN 124)
Tenuta:	a tenuta stagna