

Mod. d pozzetto LW 1000 Pavimento Accesso LW 600, 630-879 mm, Classe D



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 8740007
GTIN (EAN): 4026092065228
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 con pompe sommerse è dotato di tutte le guarnizioni e i cunei di collegamento necessari, nonché di un cono con rialzo telescopico. I pezzi intermedi in polimero 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:

per la classe di carico D è necessario installare in loco una piastra di distribuzione del carico

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

Dimensioni

Peso netto:	135,95 kg
Peso lordo:	155,43 kg
Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio:	3000 mm
Profondità di posa:	630 - 879 mm
Tipo di regolazione in altezza:	rialzo telescopico
Lunghezza:	1200 mm

Larghezza:	1200 mm
Lunghezza imballaggio:	1200 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