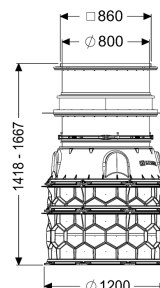


Mod. d pozzetto LW 1000 Pavimento Accesso LW 800, 1418-1667 mm, Classe K 3



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 8740021
GTIN (EAN): 4026092065365
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.

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
Tenuta:	a tenuta stagna

Dimensioni

Peso netto:	162,5 kg
Peso lordo:	179 kg

Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio:	3000 mm
Profondità di posa:	1418 - 1667 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:	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
Blocco:	avvitato
Classe di carico:	K 3 (EN 1253-1)
Tenuta:	a tenuta stagna
Altezza max. del rivestimento:	14 mm