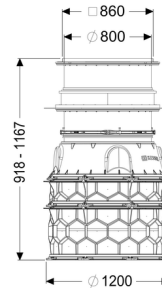


Modulo del pozzetto LW 1000 – Pavimento Accesso LW 800, 918-1167 mm, Classe K 3



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 8740009

GTIN (EAN): 4026092065242

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
- Rialzo telescopico LW 600 e LW 800 disponibile dalla classe K 3 alla classe D
- ideale per la perforazione fino a DN 150
- galleggiamento sicuro

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.

Situazione di installazione:

all'interno degli edifici – installazione nel pavimento

Versione:

Tipo di tenuta:

Flangia con nastro isolante in elastomero

Condizioni di consegna:

In pezzi per il montaggio in cantiere (mezzi di salita premontati in fabbrica)

Caratteristiche generali:

Colore:	nero
Norma:	EN 13598-2
Omologazione:	Z-42.1-527

Dimensioni:

Lunghezza:	1.200 mm
Larghezza:	1.200 mm

Contenitore:

Foro (DN) max. dell'entrata:	150 mm
Profondità di posa:	918 - 1.167 mm
Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio:	3.000 mm
Diametro interno del serbatoio (DI):	1.000 mm
Diametro interno dell'accesso (DI):	800 mm
Tipo di regolazione in altezza:	rialzo telescopico

Caratteristiche di copertura:

Tipo di copertura:	Piastra di copertura angolare
Materiale della copertura :	Acciaio inox
Altezza max. del rivestimento:	14 mm
Classe di carico:	K 3 (EN 1253-1)
Lunghezza:	860 mm
Larghezza:	860 mm
Altezza:	79 mm
Tenuta:	a tenuta stagna
Superficie:	piastrellabile
Blocco:	avvitato