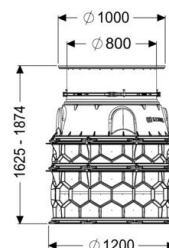


Scheda tecnica

## Modulo del pozzetto LW1000, TerrenAccesso LW 800, 1625-1874 mm, Classe K 3



### Informazioni sull'articolo

Codice articolo: 8740127  
Codice EAN: 4026092071632  
Gruppo di prezzo: 60

### Vantaggi del prodotto

- 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	installazione interrata
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	145,87 kg
Peso lordo	165,93 kg
Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio	3000 mm
Profondità di posa	1625 1874 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
Diametro interno del serbatoio (DI)	1000 mm
Diametro interno dell'accesso (DI)	800 mm

**Caratteristiche di copertura**

Tipo di copertura

Materiale della copertura

Larghezza della copertura

Altezza della copertura

Lunghezza della copertura

Superficie

Blocco

Classe di carico

Tenuta

Piastra di copertura rotonda

Acciaio inox

960 mm

19 mm

960 mm

antiscivolo

avvitato

K 3 (EN 1253-1)

a tenuta stagna