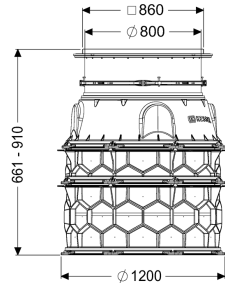


## Mod. d pozetto LW 1000 Pavimento Accesso LW 800, 661-910 mm, Classe K 3



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 8740008

GTIN (EAN): 4026092065235

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 pozetto 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: 103,19 kg

Peso lordo: 124,06 kg

Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio:	3000 mm
Profondità di posa:	661 - 910 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:	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