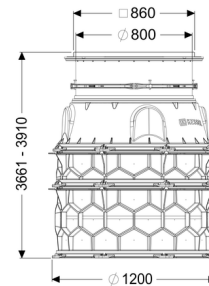


Schachtmodul LW 1000 Erdreich Zugang LW 800, 3661-3910 mm, Klasse K 3



Artikelinformationen

Artikelnummer: 8740080
GTIN: 4026092065952
Preisgruppe: 03

Produktvorteile

- Modular aufbaubar mit einfachen Verbindungssegmenten und 250 und 500 mm hohen Zwischenstücken
- Innovative Wabenstruktur
- Einbau im Grundwasser bis 3000 mm
- ideal zum Anbohren bis DN 150
- auftriebssicher
- Teleskopisches Aufsatzstück in LW 600 und LW 800 von Klasse K 3 bis Klasse D verfügbar

Beschreibung

Das Schachtmodul für die Nass- oder Trockenaufstellung ist mit montierten Steighilfen nach DIN EN 13101 und BGR 177, allen erforderlichen Dichtungen und Verbindungskeilen sowie einem Konus mit teleskopischem Aufsatzstück ausgestattet. Die Zwischenstücke aus dauerhaft beständigem Kunststoff (PE) besitzen universale Anschlussmöglichkeiten.

Durch das modulare KESSEL-Baukastensystem kann der Aufbau mit Zwischenstücken, Konus, Aufsatzstück und Abdeckung flexibel kombiniert werden.

Auslieferungszustand:

in Teilen zur bauseitigen Montage (Steighilfen sind werksseitig vormontiert)

Allgemeine Merkmale:

Farbe: schwarz
Norm: EN 13598-2
Zulassung: Z-42.1-527

Abmessungen:

| | |
|---------|----------|
| Länge: | 1.200 mm |
| Breite: | 1.200 mm |

Behälter/Grundkörper:

| | |
|---|-----------------------------|
| Zulauf max. Anbohrung (DN): | 150 mm |
| Einbautiefe: | 3.661 - 3.910 mm |
| Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil: | 3.000 mm |
| Lichte Weite Behälter (LW): | 1.000 mm |
| Lichte Weite Einstieg (LW): | 800 mm |
| Art der Höhenverstellbarkeit: | teleskopisches Aufsatzstück |

Abdeckungsmerkmale:

| | |
|----------------------|--------------------|
| Abdeckungsart: | Abdeckplatte eckig |
| Abdeckung Material: | Edelstahl |
| Bodenbelaghöhe max.: | 14 mm |
| Belastungsklasse: | K 3 (EN 1253-1) |
| Länge: | 860 mm |
| Breite: | 860 mm |
| Höhe: | 79 mm |
| Dichtheit: | tagwasserdicht |
| Oberfläche: | befliesbar |
| Verriegelung: | verschraubt |