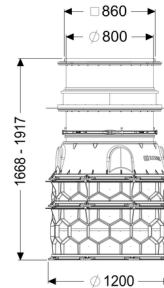


Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 1668-1917 mm, Klasse K 3



Artikelinformationen

Artikelnummer: 8740027
 GTIN: 4026092065426
 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.

Ausführung:

Abdichtungsart:

Flansch mit elastomerer Sperrbahn

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:	1.668 - 1.917 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