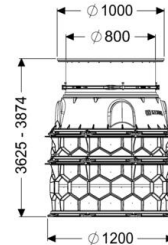


Datenblatt

Schachtmodul LW 1000, Erdreich Zugang LW 800, 3625-3874 mm, Klasse K 3



Artikelinformationen

Artikelnummer: 8740135
 GTIN: 4026092077092
 Preisgruppe: 60

Produktvorteile

- Modular aufbaubar mit einfachen Verbindungssegmenten und 250 und 500 mm hohen Zwischenstücken
- Innovative Wabenstruktur
- Einbau im Grundwasser bis 3000 mm

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.

Allgemeine Merkmale

Farbe	schwarz
Material	PE-HD
Norm	EN 13598-2
Einbausituation	Einbau ins Erdreich
Auslieferungszustand	in Teilen zur bauseitigen Montage (Steighilfen sind werksseitig vormontiert)
Zulassung	Z-42.1-527
Dichtheit	tagwasserdicht

Ausführung

Hinweis Einbau	maximale Einbautiefe 5000 mm in Kombination mit Technikmodul beachten
----------------	---

Abmessungen

Gewicht netto	259,24 kg
Gewicht brutto	297,88 kg
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil	3000 mm
Einbautiefe	3625 3874 mm
Art der Höhenverstellbarkeit	teleskopisches Aufsatzstück
Länge	1200 mm
Breite	1200 mm
Verpackungsmaß Länge	2400 mm
Verpackungsmaß Breite	1200 mm
Verpackungsmaß Höhe	2200 mm

Behälter/Grundkörper

Zulauf max. Anbohrung (DN)	150
Lichte Weite Behälter (LW)	1000 mm
Lichte Weite Einstieg (LW)	800 mm

Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart	Abdeckplatte rund
Abdeckung Material	Edelstahl
Abdeckung Breite	960 mm
Abdeckung Höhe	19 mm
Abdeckung Länge	960 mm
Oberfläche	rutschhemmend
Verriegelung	verschraubt
Belastungsklasse	K 3 (EN 1253-1)
Dichtheit	tagwasserdicht