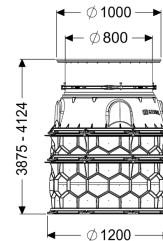


Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 3875-4124 mm, Klasse K 3



Artikelinformationen

Artikelnummer: 8740136
 GTIN: 4026092077108
 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.

Ausführung

Hinweis Einbau:

maximale Einbautiefe 5000 mm in Kombination mit Technikmodul beachten

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

ATEX zertifiziert:

nein

Abmessungen

Gewicht netto:	268,69 kg
Gewicht brutto:	307,33 kg
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil:	3000 mm
Einbautiefe:	3875 - 4124 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 mm
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