

Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 600, 3880-4129 mm, Klasse D



Artikelinformationen

Artikelnummer: 8740085
GTIN: 4026092066003
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 kg
Gewicht brutto: 301 kg
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante: 3000 mm
Bodenteil:
Einbautiefe: 3880 - 4129 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):	600 mm
Abdeckungsmerkmale	
Abdeckungsart:	Abdeckplatte rund
Abdeckung Material:	Grauguss
Abdeckung Farbe:	schwarz
Abdeckung Breite:	659 mm
Abdeckung Höhe:	122 mm
Abdeckung Länge:	659 mm
Oberfläche:	Grauguss
Verriegelung:	verriegelt
Belastungsklasse:	D 400 (EN 124)
Dichtheit:	tagwasserdicht