

Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 600, 3380-3629 mm, Klasse D



Artikelinformationen

Artikelnummer: 8740073
GTIN: 4026092065884
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: 287,11 kg
Gewicht brutto: 325,17 kg
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante: 3000 mm
Bodenteil:
Einbautiefe: 3380 - 3629 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 |