

Datenblatt

Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 600, 380-629 mm, Klasse A/B



Artikelinformationen

Artikelnummer: 8740000

GTIN: 4026092065150

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 Nassaufstellung ist mit 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 |

Abmessungen

| | |
|--|-----------------------------|
| Gewicht netto | 65,5 kg |
| Gewicht brutto | 82 kg |
| Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil | 3000 mm |
| Einbautiefe | 380 629 mm |
| Art der Höhenverstellbarkeit | teleskopisches Aufsatzstück |
| Länge | 1200 mm |
| Breite | 1200 mm |
| Verpackungsmaß Länge | 1200 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 | 648 mm |
| Abdeckung Höhe | 95 mm |
| Abdeckung Länge | 648 mm |
| Oberfläche | Grauguss |
| Verriegelung | unverriegelt |
| Belastungsklasse | B 125 (EN 124) |
| Dichtheit | tagwasserdicht |