

Schachtmodul LW 1000 Bodenplatte Zugang LW 800, 1388-1637 mm, Kl. K 3, WU



Artikelinformationen

Artikelnummer: 8740225
GTIN: 4026092093238
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 in die Bodenplatte
Auslieferungszustand:	in Teilen zur bauseitigen Montage (Steighilfen sind werksseitig vormontiert)
Zulassung:	Z-42.1-527
ATEX zertifiziert:	nein

Abmessungen

Gewicht netto:	145,29 kg
Gewicht brutto:	165,35 kg
Grundwasserbeständigkeit ab Unterkante Bodenteil:	3000 mm
Durchmesser:	960 mm
Einbautiefe:	1388 - 1637 mm
Art der Höhenverstellbarkeit:	teleskopisches Aufsatzstück
Länge:	1200 mm
Breite:	1200 mm

Verpackungsmaß Länge:	1200 mm
Verpackungsmaß Breite:	1200 mm
Verpackungsmaß Höhe:	2700 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 Höhe:	19 mm
Oberfläche:	rutschhemmend
Verriegelung:	verschraubt
Belastungsklasse:	K 3 (EN 1253-1)
Dichtheit:	tagwasserdicht