

Regenwasserspeicher in monolithischer Rundbauweise mit 12020 Liter Nutzinhalt, Typ Standard

nach EN 1917, DIN V 4034-2

Nennweite 2500 mm
Wandstärke 100 mm
Gesamttiefe 3430 mm

Bestandteile:

Betonbehälter : 1 x DN 2500 / 2620 mm, mit Einführungssystem DN 110
Schachtkonus : 1 x DN 2500 / 700 mm, mit zentrischem Einstieg 625 mm,
und Aussparung 138 mm
Bohrdichtung: 1 x PVC/PE-Rohr, DN 110
Funktionsset Typ Standard: 1 x KG-Rohr m. Muffe DN 110, L: 1000 mm
1 x KG-Rohr o. Muffe DN 110, L: 500 mm
1 x KG-Bogen DN 110, 87°
Schachtabdeckung: 1 x Göbeldeckel Kl. A 50 kN

Eigenschaften:

- Behälter und Konus monolithisch aus Beton C 40/50 in einem Guss gefertigt
- Behälter und Konus schalungserhärtet hergestellt
- Integrierte Versetzanker
- Mit Bodenauskragung zur Verbesserung der Auftriebssicherung

Zulagen:

- Ausführung mit Schachtabdeckung Kl. B 125

Bauteilverbindungen sind mit einer kraftschlüssigen Lastübertragung zu erstellen

Hersteller: Beton Bernrieder GmbH, Chiemseestr. 6, 83022 Rosenheim

Stück; €/Stück; €