

Zisternen

3A-aquazista



Zisterne zur Regenwasserspeicherung

entsprechend technischer Daten und Merkmale wie folgt:

- Typ 3A-aquazista
- Behälterherstellung in güteüberwachter, monolithischer Fertigbauweise aus Stahlbeton nach DIN 1045-4 mit geprüfter Typenstatik
- Stahlbetonbehälter Wandstärke 15 cm, Schachtaufbauten gem. DIN 4034-1 einschließlich Gleitringdichtung
- wenn ein Höhenausgleich über das max. Maß der Auflageringe (AR-V) notwendig ist, sind Schachtringe im lichten Maß des Behälterdurchmessers aufzusetzen
- für eine **Verkehrslast SLW 60**
- gelenkige Rohranschlüsse durch werkseitig eingebaute, beständige Dichtelemente (NBR) für Kunststoffrohre
- mit zusätzlichem Anschluss KG DN 150 als Leerrohr für Elektro- und Entnahmelösungen

Text-/Maßergänzungen des Ausschreibenden:

Volumen		_____	Liter
Zu-/Ablaufnennweite	DN	_____	mm
Zulauftiefe OK Gelände bis Rohrsohle	ZT	_____	mm
schwerstes Einzelteil ca.		_____	kg
Behälter	mit Ablauf / ohne Ablauf		
Schachtaufbau	Konus / Abdeckplatte		
Wartungsöffnung/en Behälter Ø 1500 mm	eine/zwei		
Schachtabdeckung nach DIN EN 124/DIN 1229	Klasse B 125 / D 400		
Rohrsystem	KG / PE-HD		

zusätzlicher Mehrwert (Option):

- Lastübertragungsringe (anstelle bauseitiger Frischmörtelschicht)

Produkthersteller:

3A Wassertechnik GmbH & Co. KG

Werner-Haas-Straße 2, 86153 Augsburg

Tel. 0821 568 86-0, Fax: 0821 568 86-99

E-Mail: technik@3a-wassertechnik.de

Ausschreibungstexte als Download unter www.3a-wassertechnik.de (Word + PDF)