

Jauche- und Güllebehälter aus Stahlbeton in monolithischer Rundbauweise

Gefertigt gemäß der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) vom 18.04.2017 (Anlage 7), der DWA-A 792 sowie nach DIN EN 1917, DIN V 4034-1 / Typ 2

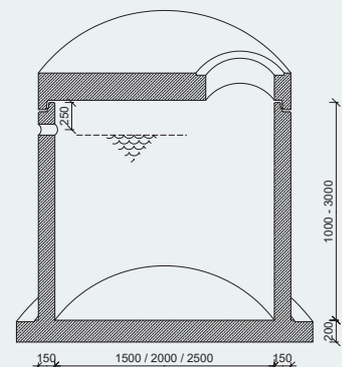
- Stahlbetonbehälter mit C3A-freiem Spezialzement für hohe Sulfatbeständigkeit
- Bodenauskrägung zur Verbesserung der Auftriebssicherheit
- Wandstärke = 150 mm
- Bodenstärke = 200 mm
- mit einem Anschluss inkl. Dichtsystem für PVC/PE-HD-Rohr DN 110
- mit 3 eingebauten Gewindeankern Rd 30 bzw. Rd 36 zum Setzen
- Kombi-Gleitringdichtung SDV-Seal
- Abdeckplatte mit Aussparung DN 625 mit C3A-freiem Spezialzement für hohe Sulfatbeständigkeit

Art. Nr.	Nutzzinhalt Liter	lichte Weite mm	Außenabm. axb/Höhe mm	schwerstes Teil kg	Gesamt- gewicht kg	Preis € ohne MwSt	Preis € inkl. MwSt
41500*	3000	1500	2100x2100/2400	5400	6600	2.793,30	3.324,03
41503*	5300	2000	2700x2400/2450	7500	10000	3.952,05	4.702,94
41505*	8300	2500	3200x2940/2500	9750	14250	5.514,90	6.562,73

weitere Größen auf Anfrage

Abdeckungen siehe Seite 48

*nur auf Bestellung



Das Volumen des Behälters ist von 3 m³ bis 25 m³ möglich, in ein- oder mehrteiliger Ausführung. Eine aufwendige Leckageerkennung, welche Undichtigkeiten früh aufzeigt, ist nicht notwendig.

Der Einbau der Anlage ist durch eine Fachfirma vorzunehmen, welche die Anlage auf Dichtigkeit prüft.

