

Datenblatt Schmutzwasserbehälter 24 m³ neigungsfähig bis 12° Geländeneigung



Technische Merkmale:

- gefertigt aus PES/PVC mit einer Reißfestigkeit von mindestens ca. 7.000 N/5 cm
- Luft-befüllbarer Schwimmwulst mit Sicherheitsinliner Druckluftanschluss 3/8"
- ausgerüstet mit 4 Stück außenliegenden D-Ringen im Bodenbereich und 4 Stück D-Ringen im oberen Bereich als Anschlagpunkte zur Abspannung
- 4 Stück Halteschlaufen mit Karabinerhaken beigelegt
- 4 Stück Aluminium F-Storz Dreh- und Blindkupplungen mit Armaturenschutz
- inkl. Packtasche
- als Zubehör: Unterleg- und Behälterabdeckplane in separater Packtasche + Doppelhubpumpe

Volumen [l]	Maße Behälter in aufgebautem Zustand [m]			Packmaße	Gewicht
	Ø ID am Schwimmwulst	Durchmesser am Boden	Höhe	(LxBxH) [cm]	[kg]
24.000	3,4	5,1	1,5	ca. 120 x 80 x 80	ca. 110



verpackt in Packtasche mit Trageschlaufen



Doppelhubkolbenpumpe zum Befüllen des Schwimmwulstes (Zubehör)

