



Datenblatt offene Flüssigkeitsfaltbehälter gefertigt aus PES/PVC



Beispielfoto mit Kugelhahn

gefertigt aus PES/PVC mit einer Reißfestigkeit von mindestens ca. 4000 N/5 cm,
Flächengewicht: ca. 1100 g/m², Luft-befüllbarer Schwimmwulst mit Druckluftanschluss ³/₈"
und Überdruck-/Entlüftungsventil, 4 Stück D-Ringe im Bodenbereich,
Armaturen mit Armaturenschutz, inkl. Packtasche und Reparatursatz



verpackt in Packtasche mit
zwei Trageschlaufen



passende Unterlegplane als
Zubehör erhältlich



Doppelhubkolbenpumpe zum
Befüllen des Schwimmwulstes
als Zubehör erhältlich

Art.-Nr.	Volumen [l]	Maße in befülltem Zustand Grundfläche (ØxH) [m]	Packmaße (LxØ) [cm] ca.	Gewicht ohne Armatur [kg] ca.
120001	1.500	1,9 x 0,6	50 x 30	11
120002	3.000	2,4 x 0,6	60 x 45	16
120003	5.000	2,8 x 1,0	80 x 45	23
120004	10.000	4,0 x 1,0	80 x 60	35
120005	15.000	4,8 x 1,0	100 x 60	44
120006	25.000	5,8 x 1,0	120 x 70	60
120008	45.000	7,8 x 1,0	120 x 75	98

weitere Größen und Varianten auf Anfrage