



5. 1.

SELBSTTRAGENDE AUFFANGBEHÄLTER

Sie werden zum Auffangen von gefährlichen Flüssigkeiten oder für die Wasserversorgung (Löschwasser, Kunstschneemaschinen, usw.) verwendet. Wenn diese Behälter mit Flüssigkeit gefüllt werden, werden sie wegen ihrer Konstruktion, automatisch selbsttragend. Die Behälter sind robust, gleichgewichtig und können ganz klein zusammengefaltet werden. Der gefüllte Behälter kann mit einer Schutzplane bedeckt werden, um Verschmutzung der gespeicherten Flüssigkeit zu verhindern.



Selbsttragendes Design

Speicherung von verschiedenen Flüssigkeiten

Ausgezeichnete Stabilität

Wartungsfreundlich



STANDARDFARBE



GRÜN
RAL 6025

SONDERFARBEN – AUF ANFRAGE



BEIGE
RAL 1001



SCHWARZ
(ANTISTATISCHES GUMMI)

MATERIAL

Das PES (Polyester)-Gewebe ist mit NBR/PVC beschichtet. Es bietet Beständigkeit gegen UV-Licht, Ozon und andere extreme Wetterbedingungen.

SERIENAUSSTATTUNG – GELIEFERT MIT JEDEM BEHÄLTER



KUPPLUNGSSYSTEM
STORZ C



FÜLLSCHLÄUCH FÜR
AUFBLASBAREN RING
(MIT KOMPRESSOR-
ANSCHLUSS)

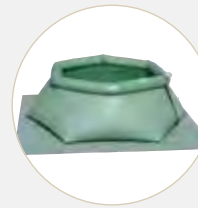
SELBSTTRAGENDE AUFFANGBEHÄLTER

5. 1.

SONDERAUSSTATTUNG - SEPARAT ZU KAUFEN



REPARATURSATZ



SCHUTZMATTE



SCHUTZPLANE



TRANSPORTSACK



HANDPUMPE

6l (366 cu.in.), 2,8 kg (6 lbs)
537734

4l (244 cu.in.), 2,3 kg (5 lbs)
539072

BEMERKUNG

Die Anzahl und Größe der Füll-/Entleerungsanschlüsse können den Anforderungen des Kunden angepasst werden.

TECHNISCHE DATEN

TYP	ART.NR.	KAPAZITÄT	ABMESSUNGEN					GEWICHT	VENTIL	ANZAHL VON SEITENFLÄCHEN
			LEER		VOLL					
			DURCHMESSER		DURCHMESSER		HÖHE	GUMMI		
			UNTEN	HÖHE	UNTEN	OBEN				
[m³] / [US gallons]	[m] / [in ali ft.]	[m] / [in]	[m] / [in ali ft.]	[m] / [in ali ft.]	[m] / [in]	[kg] / [lbs]	Gewindegröße			
PS 500	518568	0,5 / 132	1,3 / 51"	0,2 / 8"	1,3 / 51"	0,7 / 28"	0,7 / 28"	12 / 27	R 2"	4
PS 1000	518567	1 / 264	2,2 / 87"	0,2 / 8"	2,2 / 87"	1,4 / 55"	0,8 / 39"	18 / 40	R 2"	6
PS 1500	530604	1,5 / 396	2,2 / 87"	0,2 / 8"	2,2 / 87"	1,4 / 55"	0,8 / 39"	24 / 53	R 2"	6
PS 2000	516537	2 / 528	2,6 / 102"	0,2 / 8"	2,6 / 102"	1,5 / 59"	0,9 / 35"	28 / 62	R 2"	6
PS 2500	530605	2,5 / 660	2,6 / 102"	0,2 / 8"	2,6 / 102"	1,5 / 59"	0,9 / 35"	29 / 64	R 2"	6
PS 3000	76489	3 / 793	2,5 / 98"	0,2 / 8"	2,5 / 98"	1,7 / 67"	0,9 / 35"	32 / 71	R 2"	6
PS 4000	530606	4 / 1056	2,9 / 10'	0,2 / 8"	2,9 / 10'	2 / 79"	1,1 / 43"	40 / 88	R 2"	6
PS 5000	77789	5 / 1320	3,1 / 10'	0,2 / 8"	3,1 / 10'	2,2 / 87"	1,2 / 47"	45 / 99	R 2"	6
PS 6000	510478	6 / 1584	3,5 / 11'	0,2 / 8"	3,5 / 11'	2,5 / 98"	1,15 / 45"	51 / 112	R 2"	6
PS 8000	521396	8 / 2113	4 / 13'	0,2 / 8"	4 / 13'	2,9 / 10'	1,2 / 47"	58 / 128	R 2"	6
PS 10000	519742	10 / 2641	4,4 / 14'	0,2 / 8"	4,4 / 14'	3,2 / 10'	1,2 / 47"	81 / 179	R 2"	8
PS 12000	510479	12 / 3169	4,6 / 15'	0,2 / 8"	4,6 / 15'	3,5 / 11'	1 / 39"	95 / 209	R 2"	8
PS 15000	530607	15 / 3962	5 / 16'	0,2 / 8"	5 / 16'	4 / 13'	1,2 / 47"	104 / 229	R 2"	8
PS 20000	530608	20 / 5283	5,7 / 19'	0,2 / 8"	5,7 / 19'	4,4 / 14'	1,2 / 47"	122 / 269	R 2"	8
PS 25000	530609	25 / 6603	6 / 20'	0,2 / 8"	6 / 20'	5 / 16'	1,2 / 47"	142 / 313	R 2"	10
PS 30000	530610	30 / 7924	6,5 / 21'	0,2 / 8"	6,5 / 21'	5,5 / 18'	1,2 / 47"	159 / 351	2 × R 2"	10
PS 40000	530611	40 / 10566	7,5 / 25'	0,2 / 8"	7,5 / 25'	6,2 / 20'	1,3 / 51"	202 / 445	2 × R 2"	10
PS 50000	530612	50 / 13207	8,3 / 27'	0,2 / 8"	8,3 / 27'	7 / 23'	1,3 / 51"	235 / 518	2 × R 2"	12