

5. 5.

BEFAHRBARE BEHÄLTER

Die befahrbaren Behälter eignen sich zum präventiven Schutz gegen das Ausfließen von gefährlichen Flüssigkeiten. Der leere befahrbare Behälter wird unter das Objekt, von dem die gefährliche Flüssigkeit gepumpt wird, gesetzt. Der aufblasbare Behälterring kann mittels einer Druckluftquelle oder Handpumpe aufgepumpt werden.

Großer Anwendungsbereich

Einfache Handhabung

Vielseitige Verwendbarkeit

Leichtgewichtig



MATERIAL

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

STANDARDFARBE

 GRÜN
RAL 6025

SONDERFARBEN – AUF ANFRAGE

 BEIGE
RAL 1001

 SCHWARZ
(ANTISTATISCHES GUMMI)

SERIENAUSSTATTUNG – MIT JEDEM BEHÄLTER GELIEFERT



FÜLLSCHLAUCH FÜR AUFBLASBAREN RING (MIT KOMPRESSOR-ANSCHLUSS)

VENTIL C7



SONDERAUSSTATTUNG – SEPARAT ZU KAUFEN



HANDPUMPE
6I (366 cu.in.), **2,8 kg** (6 lbs)
537734
4I (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 (INNENSEITE)			GEWICHT	ARBEITSDRUCK	ANZAHL VON TRAGEGRIFFEN
			VOLL					
			[m³] / [US Gallons]	LÄNGE [cm] / [in ali ft.]	BREITE [cm] / [in ali ft.]	HÖHE [cm] / [in]	GUMMI [kg] / [lbs]	[bar] / [psi]
MP 800	76103	0,8 / 211	2,5 / 98"	2 / 79"	0,2 / 8"	20 / 44	0,3 / 4,35	4
MP 1000	530613	1 / 264	3 / 10'	2 / 79"	0,2 / 8"	23 / 51	0,3 / 4,35	4
MP 1500	76102	1,5 / 396	3,5 / 11'	2,5 / 98"	0,2 / 8"	30 / 66	0,3 / 4,35	4
MP 2000	530614	2 / 528	4 / 13'	3 / 10'	0,2 / 8"	39 / 86	0,3 / 4,35	4
MP 3000	530615	3 / 793	5 / 16'	3,5 / 11'	0,2 / 8"	52 / 115	0,3 / 4,35	4
MP 4000	73157	4 / 1057	7 / 23'	3,5 / 11'	0,2 / 8"	69 / 152	0,3 / 4,35	4
MP 5000	79358	5 / 1321	8,5 / 28'	3,5 / 11'	0,2 / 8"	82 / 181	0,3 / 4,35	4
MP 6000	60773	6 / 1585	10 / 33'	3,5 / 11'	0,2 / 8"	95 / 209	0,3 / 4,35	4
MP 7000	70053	7 / 1849	12 / 39'	3,5 / 11'	0,2 / 8"	113 / 149	0,3 / 4,35	4
MP 10000	530616	10 / 2642	17 / 56'	3,5 / 11'	0,2 / 8"	156 / 344	0,3 / 4,35	4
MP 12000	530617	12 / 3170	20 / 66'	3,5 / 11'	0,2 / 8"	182 / 401	0,3 / 4,35	4