SELBSTTRAGENDE AUFFANGBEHÄLTER



Sie werden zum Auffangen von gefährlichen Flüssigkeiten oder für die Wasserversorgung (Löschwasser, Kunstschneemaschinen, usw.) verwende 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

5. 1.

Speicherung von verschie<u>denen</u> Flüssigkeiten

Ausgezeichnete Stabilität

Wartungsfreundlich



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





SELBSTTRAGENDE AUFFANGBEHÄLTER

5. 1.

SONDERAUSSTATTUNG - SEPARAT ZU KAUFEN



REPARATURSATZ



SCHUTZMATTE



SCHUTZPLANE



TRANSPORTSACK



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

| ТҮР | ART.NR. | KAPAZITÄT [m³] / [US gallons] | ABMESSUNGEN | | | | | | | |
|----------|---------|---------------------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|----------------|
| | | | LEER | | VOLL | | | GEWICHT | VENTIL | ANZAHL |
| | | | DURCHMESSER | | DURCHMESSER | | HÖHE | | VENIIL | VON SEITEN- |
| | | | UNTEN | НÖНЕ | UNTEN | OBEN | HUHE | GUMMI | | FLÄCHEN |
| | | | [m] / [in ali ft.] | [m] / [in] | [m] / [in ali ft.] | [m] / [in ali ft.] | [m] / [in] | [kg] / [lbs] | Gewinde- größe | |
| 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 |