

ISOTEMP®-Luftgestützte Auffangwanne

Ausstattungsmerkmale:

Ca. L 275 x B 370 x H 20 cm, an einer Schmalseite 2 kombinierte Entlüftungs- und Füllventile zum Aufstellen mit Druckluft, beide Ventile mit Schutzdeckel davon einer mit Druckluftkupplung zum Befüllen, mit einem Überdruckventil, rundum mit Halteschlaufen zum Hochhängen incl. Bodenschutzplane + Packsack. Möglichst universelle CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT ist die erste Voraussetzung. Die zweitwichtigste aber: LEICHTE HANDHABUNG, möglichst selbsttätig.

Anwendung:

Luftgestütztes Auffangen von Flüssigkeiten und Chemikalien. Die ISOTEMP®-Auffangplane 4500 hat einen rundumlaufenden aufblasbaren Luftwulst. Mit Druckluft rollt sie sich selbsttätig z.B. unter einen leckgeschlagenen Tankwagen aus.

Material:

ISOTEMP®-Planen und Behälter werden aus TPE-beschichtetem Polyestergewebe hergestellt. TPE ist die Abkürzung für ein Elastomer, das nahezu allen Medien gewachsen ist

Außenmaß:

- ca. L 275 x B 370 x H 20 cm

Innenmaß:

- ca. L 235 x B 335 x H 20 cm

Fassungsvermögen:

- ca. 1300 l

Gewicht:

- ca. 24 kg

Platzbedarf im Packsack:

- ca. L 100 x B 40 x H 30 cm

Luftmengen-Inhalt:

- ca. 400 l

Luftanschluss:

Ein Ventil-Schutzdeckel verfügt über eine darin eingebaute Druckluftkupplung (Euro-Standard). Zur Befüllung ist hieran ein Druckluftanschluss, ausgestattet mit Stecknippel (Euro-Standard), anzuschließen.

Art.-Nr. 4500

Befüllung mit Druckgasflasche

Optionales Zubehör bei Befüllung mit Druckgasflasche Füllsegment, bestehend aus:

- 1 x Druckminderer
- 1 x Füllschlauch mit Stecknippel
- 1 x Ventildeckel mit Kupplung (Abbildung 4)

Art.-Nr. 4800/Z/AS/20

Reparatursatz TPE

Deutsches Patentamt DPA: G 900 7375.4

Art.-Nr. 4500/REP

1. Sondermodelle 4500

Abmessung gem. Ihren Wünschen

Art.-Nr. 4500/1/FREI

2. Sondermodelle 4500

jedoch mit doppeltem Luftwulst (Höhe ca. 40 cm)

Art.-Nr. 4500/2

3. Sondermodelle 4500/2

Abmessung gem. Ihren Wünschen

Art.-Nr. 4500/2/FREI



Auffangplane dem Packsack entnommen und bereit zum Entrollen.



Ausrollphase: Der Luftwulst füllt sich. Die Plane rollt sich ohne menschliche Hilfe aus.



Ausrollphase voll abgeschlossen. Die seitlichen Laschen ermöglichen zusätzlich das Aufhängen der Plane.



Ventil-Schutzdeckel mit Druckluftkupplung 4800/ET/Z/ZA