

Druckgasflasche für Pneumatikzelte

Druckgasflasche zum Befüllen von Pneumatikzelten, Betrieb von pneumatischen Pumpen, Plasmaschneidgeräten etc., Betriebsdruck 300 bar, 6 Liter Rauminhalt. Stahlflasche mit Ventilanschluss M18 x 1,5, mit Drehventil und Verschlussstopfen. Die Flasche wird leer geliefert.

Merkmale:

- Gasart Druckluft
- Material CrMo-Stahl
- max. zulässiger Arbeitsdruck 300 bar
- Rauminhalt 6 l/Inhalt 1.800 l
- Prüfdruck 450 bar
- Temperatur-Einsatzbereich -30 °C bis +60 °C
- Prüffrist 10 Jahre

Best. Nr.	Abmessung Ø x L mm	Gewicht kg
220550	140 x 615	10,7



Druckluft-Füllgarnitur

Wird benötigt, wenn eine Dekonkabine oder ein Dauerdruckzelt mit Druckluftflaschen aufgestellt werden soll.

1 Set 1

Hat einen Anschluss für den Druckminderer und **zwei Abgänge** als Füllanschlüsse. Wird zum Aufblasen von Zelten benötigt.

Set 2

Hat einen Anschluss für den Druckminderer und **einen Abgang** als Füllanschluss. Wird zum Aufblasen von Dekonkabinen, Bassins oder ResQsheltern benötigt.

Lieferumfang:

- 1 St. Druckminderer 300 bar
- 1 St. Abgang Stecknippel für Druckluft-Schnellkupplung
- 1 St. Druckluftschlauch, beidseitig Druckluft-Schnellkupplungen

Best. Nr.	Artikel	Gewicht kg
270713	Set 1	1,5
270714	Set 2	1,5



Aufblassystem

Für die Airshelter-Zelte gibt es unterschiedliche Systeme um die Zelte aufzustellen. Anhand der Tabelle lässt sich einfach ermitteln, welches System zu welchem Zelt passt:

Best. Nr.	System	ResQshelter	Trendline	Airshelter	Dekonkabinen
270713	Druckluftset 1		•	•	
270714	Druckluftset 2	•			•
270707	Blower K		•	•	•
270705	PCS 100		•*	•*	
270708	Blower L	•		•	•
270709	Blower L PCS	•			

*in Verbindung mit Blower K

Katastrophenschutz