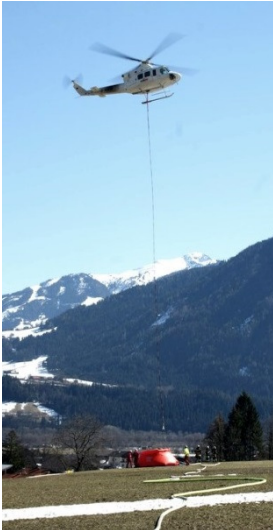




Datenblatt Waldbrandbehälter - neigungsfähig - gefertigt aus PES/PVC/PU



Beispielfoto

neigungsfähig bis 12° Geländeneigung

gefertigt aus PES/PVC/PU mit einer Reißfestigkeit von mindestens ca. 7500 N/5 cm, Flächengewicht: ca. 1200 g/m², Luft-befüllbarer Schwimmwulst mit Druckluftanschluss ³/₈" und Überdruck-/Entlüftungsventil, 6 Stück Schwerlastschlaufen mit D-Ringen und Karabinerhaken im Bodenbereich sowie unter Schwimmwulst Armaturen mit Armaturenschutz, inkl. Packtasche und Reparatursatz

- Armaturen (Anzahl, Ausführung und Positionierung) wahlweise
- Unterlegplane und Doppelhubpumpe sind als Zubehör erhältlich
- Aufdruck auf Behälter auf Anfrage



verpackt in Packtasche mit zwei Trageschlaufen



Unterlegplane als Zubehör erhältlich



Doppelhubkolbenpumpe zum Befüllen des Schwimmwulstes als Zubehör erhältlich

Art.-Nr.	Volumen [l]	eff. Volumen bei 12° Geländeneigung [l]	Maße in befülltem Zustand [m] Grundfläche (ØxH)	Packmaße [cm] (LxBxH)	Gewicht ohne Armatur [kg]
120021	8.000	6.000	ca. 3,2 x 1,2	90 x 70 x 50	ca. 35
120022	10.000	7.000	ca. 4,0 x 1,4	100 x 70 x 50	ca. 45
120023	15.000	11.000	ca. 4,7 x 1,6	115 x 70 x 60	ca. 50

Größe 8000 l – nicht geeignet für die Wasseraufnahme durch Hubschrauber-Außenlastbehälter