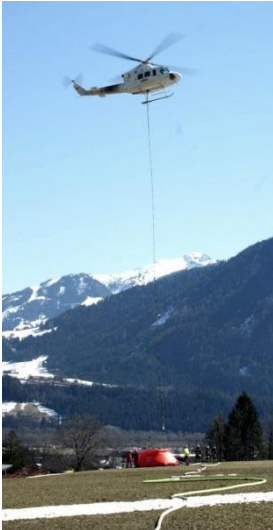




## Datenblatt Waldbrandbehälter - neigungsfähig - gefertigt aus PES/PVC



Beispielfoto

### neigungsfähig bis 12° Geländeneigung

- gefertigt aus PES/PVC mit einer Reißfestigkeit von mindestens ca. 7000 N/5 cm
- Flächengewicht: ca. 1400 g/m<sup>2</sup>, Luft-befüllbarer Schwimmwulst mit Druckluftanschluss <sup>3</sup>/<sub>8</sub>" alternativ Schwimmwulst mit Schaumstoffkern
- ausgerüstet mit 8 Stück außenliegenden D-Ringen im Bodenbereich
- 4 Stück Halteschlaufen mit Karabinerhaken beigelegt
- Luftwulst mit Überdruck-/Entlüftungsventil
- 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  
Trageschlaufen



Unterlegplane als Zubehör  
erhältlich



Doppelhubkolbenpumpe zum  
Befüllen des Schwimmwulstes  
als Zubehör erhältlich

Art.-Nr.	Volumen [l]	Maße Behälter in aufgebautem Zustand [m]			Packmaße (LxBxH) [cm]	Gewicht ohne Armatur [kg]
		Ø ID am Schwimmwulst	Durchmesser am Boden	Höhe		
120021	8.000	2,0	3,2	1,2	90 x 70 x 50	ca. 35
120022	10.000	2,5	4,0	1,4	100 x 70 x 50	ca. 45
120023	15.000	3,1	4,7	1,5	115 x 70 x 60	ca. 50
130201	24.000	3,4	5,1	1,5	117 x 75 x 60	ca. 75
120031	30.000	2,6	5,4	2,0	117 x 75 x 65	ca. 120
120030	35.000	3,4	6,1	2,0	118 x 80 x 80	ca. 130
120032	55.000	3,8	6,6	2,3	119 x 80 x 100	ca. 156

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