



Datenblatt Waldbrandbehälter 35 / 55 m³



Beispielfoto

neigungsfähig bis 12° Geländeneigung

- gefertigt aus PVC -beschichtetem PES-Gewebe mit einer Reißfestigkeit von mindestens ca. 7000 N/5 cm, Flächengewicht: ca. 1400 g/m²
- Schwimmwulst mit Schaumstoffkern
- 8 Stück Schwerlastschlaufen mit D-Ringen im Bodenbereich
- 4 Stück Halteschlaufen mit Karabinerhaken beigelegt
- Nähte mit Nahtversiegelung
- Armaturen mit Armaturenschutz, (Anzahl und Positionierung wahlweise)
- inkl. Packtasche und Reparatursatz
- Unterlegplane und Bodenschutz-Einlegeplane in separater Packtasche sind als Zubehör erhältlich



verpackt in Packtasche
mit vier Trageschlaufen



Unterlegplane und Bodenschutz-
Einlegeplane

Art.-Nr.	Volumen	Maße Behälter in aufgebautem Zustand			Packmaße und Gewichte		
		Ø ID am Schwimmwulst	Ø Boden	Höhe	Behälter	Unterlegplane	Einlegeplane
120030	35.000 l	ca. 3,8 m	ca. 6,1 m	ca. 1,7 m	120 x 120 x 110 cm 148 kg	110 x 70 x 8 cm 47 kg	110 x 70 x 7 cm 23 kg
120032	55.000 l	ca. 5,0 m	ca. 6,4 m	ca. 2,3 m	140 x 140 x 100 cm 160 kg	110 x 70 x 12 cm 52 kg	110 x 70 x 10 cm 29 kg