

Waldbrandbehälter - neigungsfähig



Beschreibung des Produkts:

WALDBRANDBEHÄLTER GEFERTIGT AUS PES/PVC

neigungsfähig bis 12° Geländeneigung

Konstruktion

mit luftbefüllbarem Schwimmwulst

Luftwulst mit Druckluftanschluss und Überdruckventil

Schwimmwulst in orange oder weiß

inkl. Packtasche und Reparatursatz

hf-verschweißt

Befüll- und Entleerungsarmaturen frei nach Kundenwunsch einbaubar optional

Behälterzubehör frei wählbar

Material PES/PVC

PES/PVC mit einer Reißfestigkeit von ca. 7000 N/5 cm

Flächengewicht: ca. 1400 g/m² beständig von -30/+70°C

Farbe: orange

Artikel-Nr	Produktname	Grösse	Preis (exkl. MWST)
120021	Feuerwehr Faltbehälter	8'000 Liter	3′760.00
120022	Feuerwehr Faltbehälter	10'000 Liter	4′460.00
120023	Feuerwehr Faltbehälter	15'000 Liter	5′990.00
130201	Feuerwehr Faltbehälter	24'000 Liter	7′250.00
120030	Feuerwehr Faltbehälter	35'000 Liter	11′850.00
12032	Feuerwehr Faltbehälter	55'000 Liter	14′415.00
150009	Bodenplanen für 8 m3	4 x 4 m	630.00
150006	Bodenplanen für10/15 m3	5 x 5 m	747.00
150012	Bodenplanen für 24 m3	6 x 6 m	967.00
150011	Bodenplanen für 35 m3	7 x 7 m	1′252.00
150013	Bodenplanen für 55 m3	7.5 x 7.5 m	1′370.00
193001	Doppelhubpumpe zum Befüllen Schwimmwulstes	7.5 x 7.5 m	77.00
193003	Reparaturset	7.5 x 7.5 m	93.00
190102	B/75 Muffenschieber	7.5 x 7.5 m	446.00
190103	A/110 Muffenschieber	7.5 x 7.5 m	523.00

Beschreibung des Produkts:

Der neigungsfähige Waldbrandbehälter bietet eine innovative Lösung zur effektiven Bekämpfung von Waldbränden. Mit seiner flexiblen Konstruktion ermöglicht er eine optimale Ausrichtung, um Wasser effektiv zu lagern. Ideal für den Einsatz in schwer zugänglichen Gebieten, sorgt er für schnelle Reaktion und Sicherheit im Ernstfall. Verfügbar in verschiedenen Modellen für unterschiedliche Anforderungen.