

Gerüstbehälter W 10'000 Liter

Beschreibung des Produkts:
 Mobile Schnelleinsatzbehälter für die Zwischenlagerung von Lösch- und Brauchwasser
 Mobil und effektiv im Löscheinsatz:
 Mit einem Füllvolumen von 5.000 / 10.000 Liter bieten diese Gerüstbehälter eine zusätzliche Löschwasserreserve bzw. einen Puffer für kontaminiertes Brauchwasser bei unterschiedlichsten Einsatzszenarien.
 Rohrgerüst aus Aluminium, Befüllung über eine STORZ B/75 Armatur, Schlauchabsperrring lose beigelegt.
 Behälter- und Unterlegplane aus hoch reißfestem PES Gewebe, PVC beschichtet. Materialgewicht 900g / m², Farbe Rot.
 Mobile Schnelleinsatzbehälter für die Zwischenlagerung von Lösch- und Brauchwasser. Mit einem Füllvolumen von 5.000 / 10.000 Liter bieten diese Gerüstbehälter eine zusätzliche Reserve bzw. einen Puffer für Löschwasser oder kontaminiertes Brauchwasser bei unterschiedlichsten Einsatzszenarien. Feste Untergründe wie Asphalt oder Pflasterung sind als Aufstellort ebenso geeignet wie eine Schotterfläche oder Wiese.
 Ein stabiles Rohrgerüst gewährleistet sicheren Stand auch bei unebener Aufstellfläche, einfache Steckverbinder ermöglichen einen Aufbau durch wenige Einsatzkräfte (mind. zwei Personen) in kürzester Zeit. Die reißfeste Behälter- und Unterlegplane ist ausgelegt auf den Einsatz im Gelände.
 mit der fest verbauten STORZ B Armatur kann der Behälter einfach und schnell befüllt werden. Wasserentnahme kann über einen lose eingehängten Saugschlauch oder über die Befüllarmatur erfolgen.
 Umfangreiches Zubehör wie Unterlegplatten für die Standrohre auf weichem Untergrund oder Spanngurte und Erdnägeln zur Sicherung des Behälters gehören zum Lieferumfang.



Artikel-Nr	Ihr Preis
04.55413	8'050.00

Beschreibung des Produkts:
 Der Gerüstbehälter W 10'000 Liter überzeugt durch seine Mobilität und vielseitige Einsatzmöglichkeiten. Er lässt sich schnell aufbauen und benötigt minimalen Stauraum. Mit bewährter Produktqualität und einem umfassenden Zubehörset ist er ideal für verschiedene Anwendungen. Sein durchdachtes Design garantiert eine effiziente Nutzung in jeder Umgebung.