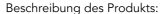


Gerüstbehälter W 10'000 Liter



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, Schlauchabsperrung lose beigelegt.

Behälter- und Unterlegplane aus hoch reißfestem PES Gewebe, PVC beschichtet. Materialgewicht 900g / m^2 , 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) inkürzester 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 Erdnägel zur Sicherung des Behälters gehören zum Lieferumfang.



Artikel-Nr Preis (exkl. MWST)

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.