

Survival Solutions - Übungsfeuerlöscher

Übung macht den Meister!

■ Survival Solutions - Übungsfeuerlöscher (ÜFL)

Die Survival Solutions - ÜFL sind zur professionellen Löscheinweisung. Mit den ÜFL wird die Handhabung eines konventionellen Feuerlöschers an Übungsbränden erlernt. Sie helfen den Ausbildungseffekt nachhaltig zu stärken - ohne die Umwelt zu belasten.

Die ÜFL werden ohne Wasser und drucklos angeliefert und müssen vor Gebrauch mit Wasser befüllt werden.

ACHTUNG!

Die Übungsfeuerlöscher sind nur für Schulungszwecke zu verwenden! Bitte beachten Sie das der ÜFL keine flüssig brennbare Stoffe löscht und nicht als Feuerlöscher zugelassen ist. Wir empfehlen Ihnen zugelassene Feuerlöschergeräte zu Ihrer eigenen Sicherheit bei Übungen bereit zu stellen.



Survival Solutions - Übungsfeuerlöscher (ÜFL)

zur professionellen Löscheinweisung

- Typ W6 DÜ 1.0 Art.Nr.: 02951900
- Typ W9 DÜ 1.0 Art.Nr.: 02951901

TECHNISCHE DATEN:

TYP	LÖSCHMITTEL	LÖSCHMITTELMENGE l	BETRIEBSDRUCK bar	FUNKTIONSDAUER sek	TEMPERATUR- FUNKTIONSBEREICH	GEWICHT (leer) KG	MAßE (H/B/T) mm
W6 DÜ 1.0	Wasser	6	15 bar bis 20°C	25	0°C bis +60°C	4,0	530 / 200 / 165
W9 DÜ 1.0	Wasser	9	15 bar bis 20°C	38	0°C bis +60°C	5,0	575 / 220 / 185

BEFÜLLEN

■ Die Survival Solutions - ÜFL sind vorzugsweise mit dem passenden **Profi-FüllSystem** zu füllen. Dies ist die einfachste, zeitsparendste und sicherste Methode die ÜFL zu befüllen, ohne die Geräte zu öffnen. Eine Anleitung liegt dem Profi-FüllSystem bei.

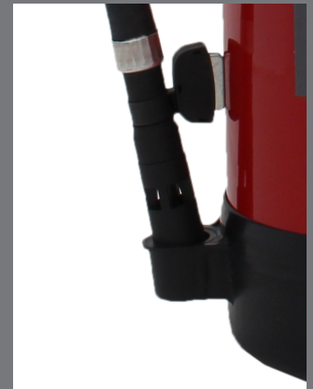
ODER

■ Befüllen der Survival Solutions - ÜFL auf **konventionellen Weg**.

1. Vor Erstbefüllung oder Wiederbefüllung ist der ÜFL auf Beschädigungen zu überprüfen. Beschädigte Bauteile dürfen nicht eingesetzt werden!
ACHTUNG! Vor dem Öffnen muss der ÜFL druckentlastet sein!
2. Überwurfmutter lösen (Schlüsselset optional erhältlich).
3. Einhebelarmatur nach oben heraus nehmen.
4. Max. 6 bzw. 9 Ltr. Wasser in den Behälter füllen.
5. Einhebelarmatur wieder in den Behälter stecken und (mittels Schlüsselset) die Überwurfmutter festziehen.
6. Klemmring über Druckhebel und Handgriff der Einhebelarmatur stülpen.
7. Druckbeaufschlagung über Schnellsteckkupplung und Spiralschlauch mit Entlastungsventil der Einhebelarmatur mittels:
 - Kompressor (15 bar)
 - Druckminderer und N2 Flasche (Stickstoff)
 - Druckminderer, Adapter und Pressluftflasche
8. Nach Abschluss des Füllvorgangs den Klemmring vom Druckhebel und Handgriff der Einhebelarmatur entfernen.
9. Druckhebel mit Abzugssicherung und Steckplombe sichern.
10. Schnellsteckkupplung der Füllarmatur vom Stecknippel der Einhebelarmatur lösen.
11. Flaschenventil oder Kompressor abstellen und Restdruck über das Entlastungsventil des Spiralschlauches ablassen.



■ Hebelarmatur mit integriertem Manometer und Tragegriff.



■ Schlauch mit Magnet. Düsen lassen sich durch ein Gewinde beliebig austauschen.



■ Fußring, für einen sicheren und festen Stand inkl. Schaumdüsenhalter.

Pro ÜFL enthalten:

- Schaumdüse breit
- Schaumdüse schmal
- Wasserdüse
- Klemmring
- Sicherungen 2 Stück
- Steckplomben 10 Stück



OPTIONAL ERHÄLTlich

Profi - Werkzeug für sachkundige und befähigte Personen

- Steckschlüsselverlängerung mit Klemmschraube Art.Nr.: 15100



- Steckschlüssel für Survival Solutions Übungsfeuerlöscher Art.Nr.: 15640



Survival Solutions -
eine Marke der SCHLOTT Feuerschutz Arbeitsschutz GbR
Allmersbacher Str. 50 | D-71546 Aspach
survival-solutions.de



Weitere Produktinformationen
mit Video finden Sie unter:
ihrbrandschutzprofi.de/produkte/feuerloescher/