

Auflade Schaum Handfeuerlöscher



LW 6 GFM6-H AB
LW 9 GFM9-H AB
Hauptanwendungen

- Haushalt
- Bürogebäude
- Hotel
- Handwerk
- Industrie
- Laboratorien
- Garagen
- Spitäler
- Altersheime

Besondere Qualitätsmerkmale

Umweltschutz und hohe Löschleistung lassen sich doch vereinen!
Die wesentlichen Zielstellungen dabei sind

- **Höchstmögliche Löschkraft zur Unterstützung der meist untrainierten Benutzer**
- **Verwendung von Löschmitteln, die die Umwelt so wenig wie möglich belasten**

- Zulassung VKF und nach Europa - Norm DIN EN 3
- Durch TÜV CERT nach Europäischer Druckgeräte richtlinie (PED) zertifiziert.
- CE -gekennzeichnet.
- Sehr guter Behälter mit Innenbeschichtung aus Kunststoff
- Inkl. Wandhalter
- Der Fluor-gehalt weiter drastisch gesenkt
- Keinerlei Verwendung von PFOS oder PFOA
- Gut biologisch abbaubar
- Universell einsetzbar gegen Brände der Brandklassen A und B
- Sehr hohe Löschkraft
- Lange Spritzzeiten
- Ungeübte Anwender erhalten dadurch eine höhere Sicherheit
- Gute Dosierung durch jederzeit lenkbaren und abstellbaren Löschmittelstrahl
- Zertifizierter Hersteller nach ISO 9001:2008
- Made in Europa (GR)

Besondere Qualitätsmerkmale

- Schweizer Zulassung durch VKF
- Zulassung nach Europa-Norm DIN EN 3
- Behälter und kompletter Löscher durch TÜV CERT nach Europäischer Druck Geräte Richtlinie (PED) zertifiziert
- CE gekennzeichnet
- 100% Druckprüfung des Behälters
- Auflade Technik.
- Sehr servicefreundlich wegen vergrößerter Behälteröffnung
- Ventil mit Überwurfmutter verbessert die Dichtheit und garantiert immer die richtige Ventilstellung nach dem Service

Löschmittel

Bei Schaumlöschmitteln in Feuerlöschern gilt es, besonders verantwortungsvoll und vorausschauend zu planen, um beiden Zielen gleichermaßen gerecht zu werden. Auf der einen Seite gibt es nach wie vor noch keine wirkungsvollen Alternativen zu fluorierten Tensiden, um die hohe Löschkraft von AFFF zu erreichen. Andererseits können Vertreter dieser Chemikaliengruppe längerfristig zu Problemen für Mensch und Umwelt führen. Wir versuchen und suchen freiwillig nach neuen Umweltverträglichen Herstellern von Schaumlöschern welche zur Verbesserung der Umweltverträglichkeit unserer Produkte führen.

Technische Daten

Typ	LW 6 GFM6-H	LW 9 GFM6-H
Rating	34A 233B	43A 233B
Löschmittelmenge	6 Liter	9 Liter
Löschmittel	AFFF	AFFF
Einsatztemperatur	+5 bis +60°C	+5 bis +60°C
Treibmittel	CO2 (55g)	CO2 (75g)
Gewicht	9.34 kg	15 kg
Einbaubreite	280 mm	290mm
Einbauhöhe	510 mm	560 mm
VKF-Nr	31196	31199
Art-Nr.	302 103 5002	302 103 5003



Brände fester, unter Glut- und Flammen- Bildung brennender Stoffe, z.B. Holz, Papier, Stroh, Kohle, Textilien, Gummi



Brände flüssiger, unter Flammen- Bildung brennender Stoffe, z.B. Benzin, Öl, Benzol, Lack, Alkohol

