

GLORIA®

Die Marke für mehr Sicherheit

Wasserfeuerlöscher WH 6/9 PRO



GLORIA

Die Marke für mehr Sicherheit

GLORIA GmbH | Diestedder Straße 39 | 59329 Wadersloh
Telefon +49 (0)2523 79349-900 | Telefax +49 (0)2523 79349-93
info@gloria.de | www.gloria.de

■ **Hauptvorteile des WH 6/9 PRO**

- Bewährte GLORIA Schlagknopfarmatur.
- Robuster Handgriff aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit ergonomischen Trageeigenschaften.
- Laser-geschweißter Druckbehälter.
- Außen mit widerstandsfähiger Polyesterharz-Pulverbeschichtung.
- Langlebige Kunststoffinnenbeschichtung zum Schutz vor Korrosion.
- Zugelassen gemäß Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (CE).
- Einheitlicher, hochfester, glasfaserverstärkter Spezial-Kunststoff-Ventilkörper.
- Robuster, schlagfester Kunststoff-Fußring mit Schlauchdüsenaufnahme gewährleistet Standfestigkeit und Schutz des Gerätes gegen Beschädigungen und Korrosion.
- Spezial-Schaumrohr mit hoher Flächenabdeckung ermöglicht eine optimale Ausbringung des Löschmittels.
- Hohe Temperatur, Ozon und UV-beständig.
- Zudem hohe Chemikalienbeständigkeit, feuchtigkeitsbeständig und korrosionsfrei.
- Einheitlicher Gewinding, Gewindegröße M74x2.
- Einheitliche, schwarz eloxierte Metall Überwurfmutter.
- Innenliegende Treibmittelflasche mit Edelstahl Adapter und korrosionsbeständiger Kunststoff Beschichtung. (technische Daten mit widerstandsfähiger Laser-Printing markiert)
- Alterungsbeständige, LABS-freie Qualitäts-Schlauchleitung mit Gewebeeinlage aus synthetischem Kautschukmaterial.
- Dreh- und abstellbarer Löschpistole für eine optimale Brandbekämpfung.

■ **Details und Leistungsmerkmale des WH 6/9 PRO**

- Wasserlöscher mit TOP-Werten: Typ WH 9 mit 12 LE - dazu umweltschonend
- Blauer Farbcode des Beschriftungsbildes signalisiert Löschmittel Wasser
- Schlauchschluss und Steigrohr aus Edelstahl
- Einsatzbereiche:

Typ	Art.-Nr.	Löschmittel	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE*	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
WH 6 PRO	803801.0000	Wasser + Additive	W 6 H	CO ₂	34A 10	ca. 5 m ca. 74 Sek.	0 °C bis +60 °C	ca. 10,3 kg	ca. 550/280/165 mm ø 150 mm
WH 9 PRO	803811.0000	Wasser + Additive	W 6 H	CO ₂	43A 12	ca. 5 m ca. 90 Sek.	0 °C bis +60 °C	ca. 15,5 kg	ca. 585/280/205 mm ø 190 mm

* Löschmitteleinheiten. Sind Feuerlöscher für beide Brandklassen A+B vorgesehen, gilt für die Berechnung der niedrigere LE-Wert.