

Schaum-Löscheräte

Aufladefeuertöcher

SEF

Für den mobilen Einsatz!

EN 1866, MED , BSI

Schaum-Feuertöcher in fahrbarer Ausführung

Die ideale Ergänzung für den Einsatz bei Objekten mit hoher Brandgefährdung, insbesondere für Bereiche mit brennbaren Flüssigkeiten.

Einsatzbereiche

- Flughäfen
- Produktionshallen
- Papier- und Verpackungslager
- Petrochemische Anlagen
- Warenlager, insbesondere auch Hochregallager
- Schifffahrt

Hauptvorteile

- Zertifiziert nach EN 1866
- Konzipiert für den praktischen Einsatz durch eine Person
- Abstellbare Angriffseinrichtung mit sehr hoher Wurfweite
- Platzsparende Unterbringung der Schlauchleitung um den Löschmittelbehälter
- Löschmittelbehälter komplett aus Edelstahl „Rostfrei“
- Kippsicher durch optimalen Schwerpunkt
- Filmbildendes Löschmittel, besonders geeignet für Flüssigkeitsbrände

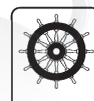


Produkt- und Leistungsmerkmale

- Außen mit witterungsbeständiger und widerstandsfähiger Beschichtung
- Große Laufräder (ø 30 cm), ideal bei Höhenunterschieden
- Je nach Typ wahlweise 5 bzw. 10 m Hochdruckschlauch für den flexiblen Einsatz
- Eingebautes Sicherheitsventil in Verschlussarmatur
- Sichere Unterbringung der Stickstoff-Treibmittelflasche im Haltebügel



ISO 9001:2008
FM 27122



Geräte entsprechen der Richtlinie 96/98/EG über Schiffsfeuerlöschung

Brandklasse und Rating

	Typ	A	B	LE
•	SEF 50	•	IV	50*
•	SEF 150	•	IV	50*

* Löschmitteleinheiten. Die LE wurden in Anlehnung an vergleichbare tragbare oder fahrbare Feuerlöcher-Grundmodelle errechnet.



Schaum-Löscheräte

Aufladefeuertöcher

SEF

Für den mobilen Einsatz!

EN 1866, MED , BSI

Weitere Produkt- und Leistungsmerkmale

- Typ SEF 50, SEF 150 mit maritimer Zulassung (MED)
- Hohe Wurfweite durch Schaumrohr, dadurch bedingt nur in spannungsfreien Räumen einsetzbar
- SEF 50 wahlweise mit 5 oder 10 m Hochdruckschlauch lieferbar



Breiter Standbügel



Abstellbare Angriffseinrichtung

Typ	Art.-Nr.	Löschmittel / Menge	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE*	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
 SEF 50	5 m: 000896.2851 10 m: 000899.2851	Schaum / 50 l	S 50 H-0	Stickstoff	IV B 50	ca. 10 m ca. 47 Sek.	0° C bis +60° C	ca. 84 kg	1150/475/570 mm ø 315 mm
 SEF 150	10 m: 000830.2851	Schaum / 150 l	S 150 H-0	Stickstoff	IV B 50	ca. 10 m ca. 151 Sek.	0° C bis +60° C	ca. 230 kg	1340/645/935 mm ø 450 mm

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

GLORIA GmbH | Diestedder Straße 39 | 59239 Wadersloh
Telefon 02523/77-0 | Telefax 02523/77-255 | info@gloria.de | www.gloria.de

Überreicht durch:

Tech. Änderungen vorbehalten, © GLORIA GmbH
086932.0000/1/01.14/S-Stü/D-WmD