

# GLORIA®

Die Marke für mehr Sicherheit





## Schaumfeuerlöscher SEF 50 S . SEF 150 S . SDE 50 S



### ■ Hauptvorteile des SDE 50 S . SEF 50 S . SEF 150 S

- Zertifiziert nach EN 1866
- Konzipiert für den praktischen Einsatz durch eine Person
- Platzsparende Unterbringung der Schlauchleitung um den Löschmittelbehälter
- Dreh- und abstellbare Löschpistole ermöglicht eine gezielte Brandbekämpfung
- Löschmittelbehälter komplett aus Edelstahl „Rostfrei“
- Kippsicher durch optimalen Schwerpunkt
- Filmbildendes Löschmittel, besonders geeignet für Flüssigkeitsbrände

### ■ Details und Leistungsmerkmale des SDE 50 S . SEF 50 S . SEF 150 S

- Außen mit witterungsbeständiger und widerstandsfähiger Beschichtung
- Große Laufräder (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 N<sub>2</sub>-Treibmittelflasche im Haltebügel
- Flourfrei
- MED Zulassung
- Einheitliche Löschpistole mit Schaumrohr
- Mit Löschpistole, auch für elektrische Anlagen bis 1000 Volt / Mindestabstand 1 m
- Druckinhaltsprodukt kleiner 1000, daher keine ZÜS-Prüfung notwendig
- Einsatzbereiche:    

Typ	Art.-Nr.	Löschmittel	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE*	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
 SEF 50 S	5 m:810896.2851 10 m:810899.2851	Premix	S 50 H	N <sub>2</sub>	IV B 50	ca. 8 m ca. 270 Sek.	5 °C bis +60 °C	ca. 82 kg	ca. 1150/475/570 mm ø 315 mm
 SEF 150 S	10 m: 810830.2851	Premix	S 150 H	N <sub>2</sub>	IV B 150	ca. 8 m ca. 800 Sek.	5 °C bis +60 °C	ca. 220 kg	ca. 1340/650/940 mm ø 315 mm
 SDE 50 S	5m:810870.2851 10m:810871.2851	Premix	S 50 L	N <sub>2</sub>	IV B 50	ca. 8 m ca. 240 Sek.	5 °C bis +60 °C	ca. 80 kg	ca. 1140/450/570 mm ø 315

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