

GLORIA®

Die Marke für mehr Sicherheit

Schaumfeuerlöscher SKA+ 6/9 STAR



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 SKA+ STAR

- 6 Liter Speziallöschmittel, ohne umweltschädigendes PFAS, u.a. PFOA und PFOS
- Spezielle 5-Loch-Feinsprühdüse ermöglicht optimale Ausbringung des Löschmittels.
- Intuitiv und deshalb blitzschnell einsetzbar: Entsichern, einfach Handgriff anheben – fertig!
- Robuster Tragegriff aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit ergonomischen Trageeigenschaften.
- Laser-geschweißter Druckbehälter.
- Innenliegende Treibmittelflasche mit Edelstahl Adapter und korrosionsbeständiger Kunststoff Beschichtung. (technische Daten mit widerstandsfähiger Laser-Printing markiert)
- Robuster, schlagfester Kunststoff-Fußring mit Schlauchdüsenaufnahme gewährleistet Standfestigkeit und Schutz des Gerätes gegen Beschädigungen und Korrosion.
- Alterungsbeständige, LABS-freie Qualitäts-Schlauchleitung mit Gewebeeinlage aus synthetischem Kautschukmaterial.
- Dreh- und abstellbarer Löschpistole für eine optimale Brandbekämpfung.
- Spezial-Schaumrohr mit hoher Flächenabdeckung ermöglicht eine optimale Ausbringung des Löschmittels.
- Außen mit widerstandsfähiger Polyesterharz-Pulverbeschichtung.
- Langlebige Kunststoffinnenbeschichtung zum Schutz vor Korrosion.
- Zugelassen gemäß Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU (CE).
- Einheitlicher, hochfester, glasfaserverstärkter Spezial-Kunststoff-Ventilkörper.
- Hohe Temperatur, Ozon und UV-beständig.
- Zudem hohe Chemikalienbeständigkeit, feuchtigkeitsbeständig und korrosionsfrei.
- Einheitlicher Gewinding, Gewindegröße M74x2.
- Einheitliche, schwarz eloxierte Metall Überwurfmutter.

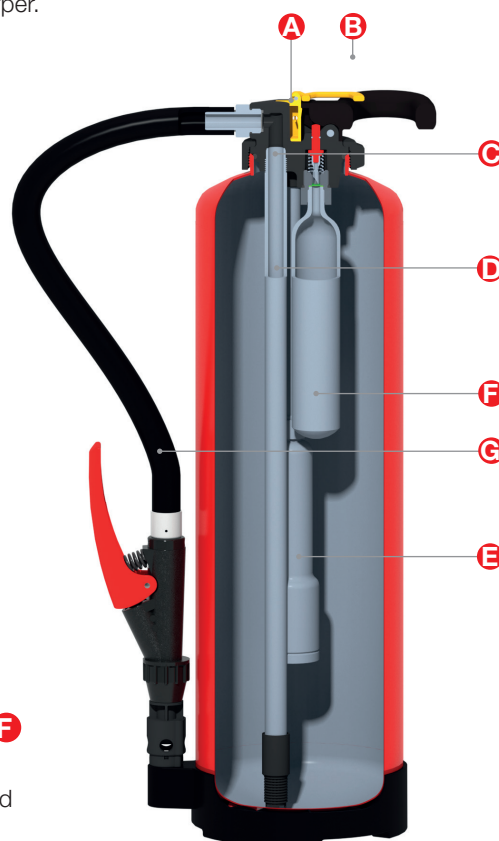
■ Details und Leistungsmerkmale des SKA+ STAR



- Hohe Löschleistung am A und B-Brand
- Separate Unterbringung des Schaumkonzentrats in vormontierter Kartusche und zusätzlichen Wasser Additiven.
- Spezial-Schaumdüse mit hoher Flächenabdeckung ermöglicht ein optimales Ausbringen des Löschmittels
- Rückzündungen werden weitgehend unterdrückt
- Einsatzbereiche:     

■ Querschnitt SKA+ 6 STAR

Funktionsweise

- Gelbe Sicherungslasche **A** ziehen.
- Mit Anheben des Handgriffes **B** sticht das Durchstoßmesser **C** automatisch die CO₂-Treibmittelflasche **D** an.
- CO₂ strömt schlagartig in den Behälter.
- Das Löschmittel steigt durch das Steigrohr **E** in die Schlauchleitung **F** zur Ausbringung.
- Die dreh- und abstellbare Löschpistole **G** ermöglicht eine gezielte und großflächige Brandbekämpfung.



Typ	Art.-Nr.	Löschmittel	Bauart	Treibmittel	Löschleistung LE*	Spritzweite Spritzdauer	Funktionsbereich	Gesamtgewicht	H/B/T im Halter ø – Behälter
 SKA+ 6 STAR	811661.0035	Schaumkonzentrat in Kartusche + Wasser + Additive	S 6 H	CO ₂	34A 144B 10 9	ca. 4,5 m ca. 60 Sek.	5 °C bis +60 °C	ca. 10,1kg	ca. 540/280/165 mm ø 150 mm
 SKA+ 9 STAR	811671.0035	Schaumkonzentrat in Kartusche + Wasser + Additive	S 9 H	CO ₂	43A 183B 12 12	ca. 4,5 m ca. 80 Sek.	5 °C bis +60 °C	ca. 15,3 kg	ca. 575/280/205 mm ø 190 mm

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