

GLORIA®

Die Marke für mehr Sicherheit

Schaumfeuerlöscher SKA+ 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 SKA+ PRO

- Als 6 l und 9 l Version verfügbar
- 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.
- Hohe Temperatur, Ozon und UV-beständig.
- Zudem hohe Chemikalienbeständigkeit, feuchtigkeitsbeständig und korrosionsfrei.
- Einheitlicher Gewindering, Gewindegroße 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.
- Robuster, schlagfester Kunststoff-Fußring mit Schlauchdüsenaufnahme gewährleistet Standfestigkeit und Schutz des Gerätes gegen Beschädigungen und Korrosion.

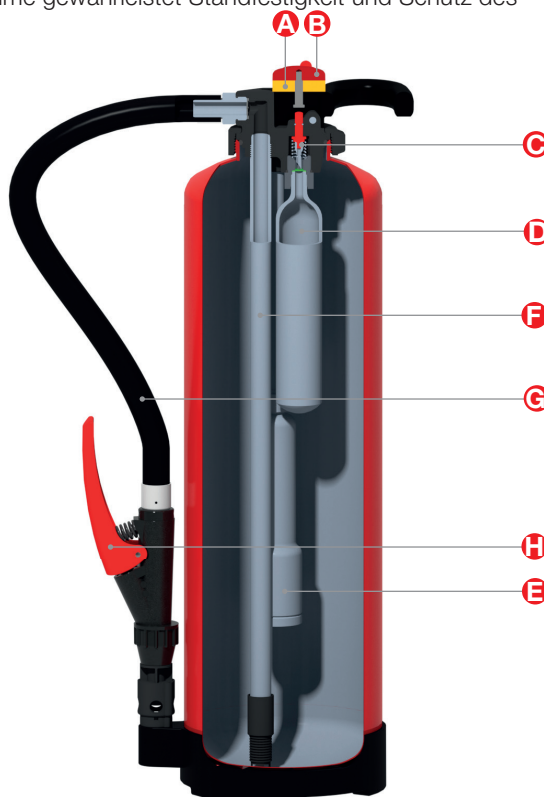
■ Details und Leistungsmerkmale des SKA+ PRO

- 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 PRO

Funktionsweise

- Gelbe Sicherungslasche **A** ziehen.
- Mit Betätigung des **Schlagknopfs B** sticht das **Durchstoßmesser C** die CO₂-Treibmittelflasche **D** an.
- CO₂ strömt schlagartig in die **Kartusche E** und drückt das Schaummittel-Konzentrat in den Behälter. Wasser und Schaummittel werden durch dieses Verfahren optimal vermischt.
- Das Löschmittel steigt durch das **Steigrohr F** in die **Schlauchleitung G** zur Ausbringung.
- Die **dreh- und abstellbare Löschpistole H** ermöglicht eine gezielte und großflächige Brandbekämpfung.



| Typ | Art.-Nr. | Löschenmittel | Bauart | Treibmittel | Löscheistung LE* | Spritzweite Spritzdauer | Funktionsbereich | Gesamtgewicht | H/B/T im Halter ø – Behälter |
|------------|-------------|---|--------|-----------------|-------------------|-------------------------|------------------|---------------|--------------------------------|
| SKA+ 6 PRO | 811641.0035 | Schaumkonzentrat in Kartusche + Wasser + Additive | S 6 H | CO ₂ | 34A 144B 10 9 | ca. 4,5m ca. 60 Sek. | +5 °C bis +60 °C | ca. 10,1kg | ca. 550/280/165 mm ø 150 mm |
| SKA+ 9 PRO | 811651.0035 | Schaumkonzentrat in Kartusche + Wasser + Additive | S 9 H | CO ₂ | 43A 183B 12 12 | ca. 4,5m ca. 80 Sek. | +5 °C bis +60 °C | ca. 15,3 kg | ca. 585/280/205 mm ø 190 mm |

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