

GLORIA®

Die Marke für mehr Sicherheit



PRO-LINE fluorfreier Schaum

Schaum-Aufladefeuertöcher DIN EN 3, GS

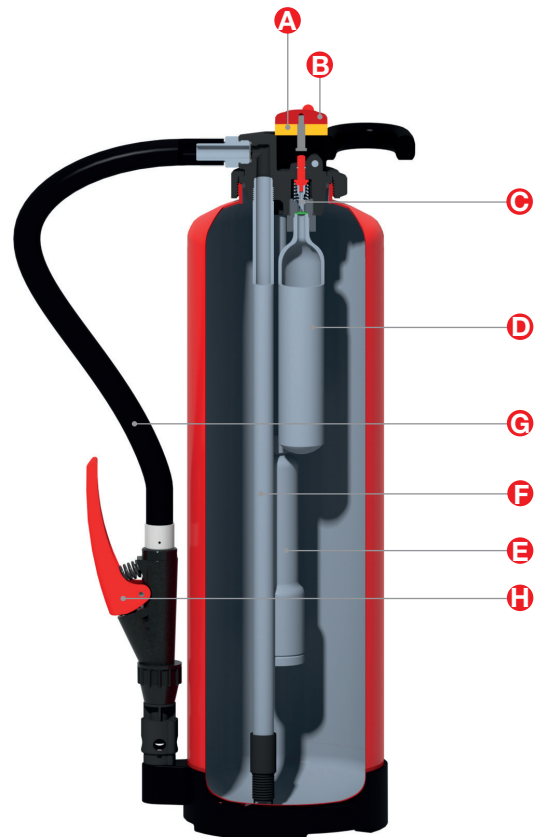
PRO-LINE – bewährtes GLORIA Original!

Die besonders im gewerblichen Bereich sehr beliebte klassische Schlagknopf-Armatur in Kombination mit der dreh- und abstellbaren Löschpistole prägt diese Baureihe im unverwechselbaren GLORIA Design. Die Löschmedien Schaum, Wasser und Pulver laufen in der PRO-LINE zur Höchstform auf.

■ Querschnitt SKE 6 PRO

Funktionsweise

- Gelbe Sicherungsglasche **A** ziehen.
- Mit Betätigung des **Schlagknopfs B** sticht das **Durchstoßmesser C** die **CO₂-Treibmittelflasche D** an.
- CO₂ stömt 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.



■ Hauptvorteile der PRO-LINE

- 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 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.
- 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.

■ Details und Leistungsmerkmale der PRO-LINE

Schaum-Aufladefeuertöcher SKA+

- 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:



Schaum-Aufladefeuertöcher SB . SBF

- Hohe Löschleistung am B-Brand mit nur 6 Liter Inhalt (SB)
- Schaum mit imprägnierender Wirkung auf Brandherd und Umgebung
- Spezial-Schaumdüse mit hoher Flächenabdeckung ermöglicht ein optimales Ausbringen des Löschmittels
- Rückzündungen werden weitgehend unterdrückt
- Einsatzbereiche:



Schaum-Aufladefeuertöcher SKE

- Hohe Wartungsfreundlichkeit, keine Zusätze im Wasser
- Überzeugende Löschleistung am A und B-Brand
- Separate Unterbringung des Schaumkonzentrats in vormontierter Kartusche
- Spezial-Schaumdüse mit hoher Flächenabdeckung ermöglicht ein optimales Ausbringen des Löschmittels
- Rückzündungen werden weitgehend unterdrückt
- Einsatzbereiche:



| Typ | Art.-Nr. | Löschmittel | Bauart | Treibmittel | Löschleistung 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 |
| SB 6 PRO | 813731.0000 | Premix | S 6 H | N ₂ | 21A 183B 6 12 | ca. 4,5 m ca. 70 Sek. | +5 °C bis +60 °C | ca. 10,1 kg | ca. 550/280/165 mm ø 150 mm |
| SB 9 PRO | 813741.0000 | Premix | S 9 H | N ₂ | 27A 183B 9 12 | ca. 4,5 m ca. 90 Sek. | +5 °C bis +60 °C | ca. 15,3 kg | ca. 585/280/205 mm ø 190 mm |
| SKE 6 PRO | 811641.0000 | Schaumkonzentrat in Kartusche + Wasser | S 6 H | CO ₂ | 21A 113B 6 6 | ca. 4 m ca. 35 Sek. | +5 °C bis +60 °C | ca. 10,1kg | ca. 550/280/165 mm ø 150 mm |
| SKE 9 PRO | 811651.0000 | Schaumkonzentrat in Kartusche + Wasser | S 9 H | CO ₂ | 27A 183B 9 12 | ca. 4 m ca. 60 Sek. | +5 °C bis +60 °C | ca. 15,3 kg | ca. 585/280/205 mm ø 190 mm |
| SBF 6 PRO <small>verfügbar ab 01/25</small> | 814171.0000 | Premix | S 6 H | CO ₂ | 21A 113B 6 6 | ca. 4 m ca. 35 Sek. | -20 °C bis +60 °C | ca. 10,1kg | ca. 550/280/165 mm ø 150 mm |
| SBF 9 PRO <small>verfügbar ab 01/25</small> | 814181.0000 | Premix | S 9 H | CO ₂ | 27A 183B 9 12 | ca. 4 m ca. 48 Sek. | -20 °C bis +60 °C | ca. 15,3 kg | ca. 585/280/205 mm ø 190 mm |

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



Die Marke für mehr Sicherheit

Seit mehr als sieben Jahrzehnten sind wir der richtige Ansprechpartner bei Fragen rund um den vorbeugenden Brandschutz. In dieser Zeit konnten wir viele Erfahrungen sammeln, unsere Produkte optimieren sowie an aktuelle Anforderungen anpassen.

Unser Fokus liegt auf dem Bereich der Feuerlöscher, von denen wir unterschiedlichste tragbare als auch fahrbare Modelle anbieten.

Ein weiteres Hauptaugenmerk liegt auf unseren Rauch- und CO-Meldern aus konzerneigener Fertigung. Diese sind höchst zuverlässig und zeichnen sich durch Herstellergarantien von bis 10 Jahren aus. Mit unserem ausgefeilten Angebot an Zubehör und Ersatzteilen schaffen wir die Sicherheit, die Sie brauchen.

Abgerundet wird das Portfolio sowohl durch interne als auch externe Schulungen und Seminare. Speziell mit unserem VR Fire Trainer beschreiten wir neue Wege und stellen die Weichen für eine neue Art des Feuerlöschtrainings in der virtuellen Welt.



Tragbare Feuerlöscher



Fahrbare Feuerlöscher



Rauchmelder



CO-Melder



Schulungen, Seminare,
Informationen



Zubehör, Ersatzteile,
Löschwasseranlagen „trocken“



VR Fire Trainer

Überreicht durch:

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