



Fire Fighting Solutions

Umfassender Brandschutz der Extraklasse



BAVARIA Tragbarer Schaum-Feuerlöscher

Aufladelöcher mit innenliegender Treibgasflasche

Typ: **Lithium X**

Einsatz:

BAVARIA Lithium X ist geeignet, Metallbrände fast aller Art wirkungsvoll zu löschen und vor allem vor Ausbreitung zu schützen.

Gefüllt mit hochwirksamen, umweltfreundlichem Löschmittel ermöglicht der Löscher hochaggressive Feuer von Lithium, Magnesium sowie Aluminiumlegierungen wie auch anderen Metallen sowie Lithium-Ionen-Akkus zu löschen.



BAVARIA[®]
Fire Fighting Solutions

BAVARIA Brandschutz Industrie GmbH & Co. KG
Regensburger Straße 16 Thomas-Mann-Straße 61a
D-93449 Waldmünchen D-90471 Nürnberg
Telefon: +49(0)99 72.94 01 0 Telefon: +49(0)911.598 48 00
Telefax: +49(0)99 72.94 01 17 Telefax: +49(0)911.598 48 01
info@bavaria-firefighting.de · www.bavaria-firefighting.de

BAVARIA Tragbarer Schaum-Feuerlöscher – Aufladelöcher mit innen liegender Treibgasflasche

Typ: **Lithium X**

Eigenschaften:

- Unterbrechung des Löschrstrahl und stoßweiser Einsatz jederzeit möglich.
- Einhebelventil aus hochwertigen glasfaserverstärktem Kunststoff mit Alu-Überwurfmutter, schwarz beschichtet.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und Löschanze
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Innenbeschichtung aus Polymer gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 V, Mindestabstand 1 m.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung.



konform gemäß der Europäischen Norm DIN/EN3
TÜV-geprüfter Druckbehälter
CE-Kennzeichnung
Management System zertifiziert nach ISO 9001

Technische Daten:

Löschmittelmenge	3 l	6 l	9 l
Prüfobjekte	A D	A D	A D
Funktionstemperaturbereich		5°C bis +60°C	
Prüfüberdruck	30 bar	35 bar	35 bar
Berstdruck	min. 55 bar	min. 55 bar	min. 55 bar
Ventilmaterial	PA 6 GF 30	PA 6 GF 30	PA 6 GF 30
Behältermaterial	DC 04	DC 04	DC 04
Treibmittel	CO ₂	CO ₂	CO ₂
Treibmittelmenge	25 gr.	50 gr.	70 gr.
Feuerlöschmittel		Sonderlöschmittel	
Innenbeschichtung	Polymer	Polymer	Polymer
Beschichtung	Polyester	Polyester	Polyester
Bruttogewicht (ca.)	6,4 kg	11,2 kg	15,4 kg
Maße pro Stück (LxBxH) cm	30x15x44	25,5x15,5x57,5	29x19x58,7
Verpackung	Karton	Karton	Karton
Funktionsdauer	ca. 90 sec.	ca. 120 sec.	ca. 180 sec.
Wurfweite ca.	ca. 3 m	ca. 3 m	ca. 3 m