



BAVARIA Fire Fighting Solutions

Wenn es um Brandschutz geht, ist nur das BESTE gut genug



BAVARIA® Schaum-Feuerlöscher Aufladelöcher mit innenliegender Treibgasflasche

Typ

MAGNUM FOAM-jet SK



EINSATZ

BAVARIA Magnum FOAM-jet SK ist ein Hochleistungs-Schaumlöcher. Das Gerät ist einsetzbar in Industrie und Gewerbe, kommunalen Einrichtungen und Verwaltungen, im Haushalt und allen Bereichen, wo ein umfassender, vorbeugender Brandschutz gewährleistet sein muß.

Der FOAM-jet ermöglicht punktuelleres Löschen ohne Kontamination der Umgebung mit Löschmitteln an Stellen, wo sie nicht erwünscht sind.



BAVARIA EGYPT (S.A.E.)
Gisir El Suez St. Block 109, Industrial Zone
Ismailia Desert Road, Cairo - Egypt
P O Box: 2016/11111 Cairo - Egypt

Tel. : + 20 (2) 2698 9443 / 5 / 6
Fax : + 20 (2) 2698 8447
Website : www.bavaria-firefighting.com
Email : international.sales@bavaria.com.eg



BAVARIA Brandschutz Industrie GmbH & Co. KG
Regensburger Str. 16
D-93449 Waldmünchen
Deutschland

Tel. : + 49 (0) 9972 9401 0
Fax : + 49 (0) 9972 9401 17
Website : www.bavaria-firefighting.de
Email : info@bavaria-firefighting.de



BAVARIA® Schaum-Feuerlöscher – Aufladelöcher mit innenliegender Treibgasflasche

Typ: **MAGNUM FOAM-jet SK - Gold Series** ★★★★★

Eigenschaften:

- Hohe Löschleistung.
- Unterbrechung des Löschrstrahl und stoßweiser Einsatz jederzeit möglich.
- Einhebelventil aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit Alu-überwurfmutter schwarz beschichtet.
- Innenliegende, wieder befüllbare Druckgaspatrone.
- Hochwertiger EPDM-Schlauch mit Gewebeeinlage und drehbarer, leicht bedienbarer Löschpistole mit Sprühdüse.
- Durch Polyesterbeschichtung des Behälters hervorragender und langlebiger Korrosionsschutz.
- Innenbeschichtung aus Polymer gewährt ausgezeichneten Langzeitschutz gegen Rost
- Löschmittel mit AFFF-Schaummittel garantieren ein hohes Löschvermögen.
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 V, Mindestabstand 1 m.
- Hochwertiger Wandhalter zur Befestigung.



Zertifiziert gemäß der Europäischen Norm DIN/EN3
TÜV-geprüfter Druckbehälter
CE - Kennzeichnung und GS -Zeichen
Management System zertifiziert nach ISO 9001
Werkseigenes Qualitätslabor amtlich zugelassen gemäß ISO/IEC 17025

Technische Daten:

	6 l	9 l
Löschmittelmenge	6 l	9 l
Prüfobjekte	(12 LE) 43A 233B	(12 LE) 43A 233B
Funktionstemperaturbereich	+5 °C bis +60 °C	+5 °C bis +60 °C
Prüfüberdruck	35 bar	35 bar
Berstdruck	min. 70 bar	min. 70 bar
Ventilmaterial	PA 6 GF 30	PA 6 GF 30
Behältermaterial	DC 04	DC 04
Innenbeschichtung	Polymer	Polymer
Treibmittelmenge	50 gr.	70 gr.
Treibmittel	CO ₂	CO ₂
Feuerlöschmittel	Netzmittel + Klippkartusche + Wasser	
Funktionsdauer	ca. 40 sec.	ca. 60 sec.
Wurfweite ca. m	ca. 6 m	ca. 6 m
Beschichtung	Polyester	Polyester
Bruttogewicht (ca.)	10,9 Kg	16,70 Kg
Maße pro Stück (LxBxH) cm	28,0 x 16,5 x 57,5	30,0 x 19,0 x 57,5
Verpackung	Karton	Karton

Garantie:

Garantiezeit	2 Jahre nach Kaufdatum
Gewährleistungsbereich	Bei Material- und Produktionsfehlern
Gewährleistungsanspruch	Limitiert auf Ersatzlieferung des defekten Teils oder Produkt nach Fehlernachweis
Gewährleistungsausschluss	Fehler, die durch Missbrauch, Fehlbedienung, Inspektion oder Reparatur durch einen nicht autorisierten Händler oder Instanz auftreten

* Die Illustrationen können Sonderausführungen zeigen, die nur zu einem Aufpreis erhältlich sind. BAVARIA behält sich das Recht vor, Spezifikationen und Illustrationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. Spezifikation werden gemäß der Bestellung bei der Auslieferung berücksichtigt.