



Bio-Schaumlöcher

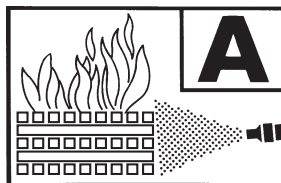
Typ: S 6 D ECO+, S 9 D ECO+



Schaum-Dauerdrucklöcher mit dem umweltfreundlichen Löschmittel ExtRA ECO+.

GLORIA Schaumlöcher mit dem Löschmittel ExtRA ECO+ sind in folgenden Brand- und Leistungsklassen einzusetzen:

Brandklassen und Rating	A	B	C	D	LE
S 6 D ECO+	21 A	144 B			6
S 9 D ECO+	27 A	183 B			9



27 A = Typ S 9 D ECO+



183 B = Typ S 9 D ECO+



Löschmittel besonders gut biologisch abbaubar

GLORIA Empfehlung

- ★ Diese Geräte werden aufgrund des weichen Löschrays und der dosierten Löschmittelausbringung besonders für Büro- und Repräsentationsräume, Hotels sowie für die Industrie empfohlen.

GLORIA Leistung

- ★ Umweltfreundliches, biologisch abbaubares Löschmittel ExtRA ECO+
- ★ Verhinderung der schnellen Brandausbreitung durch Einkapseln der Kohlenwasserstoffe
- ★ Rückzündungen werden weitgehend durch hohe Kühlleistung unterdrückt
- ★ Spezial-Sprühnebeldüse mit hoher Flächenabdeckung ermöglicht eine optimale Ausbringung des Löschmittels
- ★ Einsatz in elektrischen Anlagen bis 1000 V / Mindestabstand 1 m

GLORIA Sicherheit

- ★ Druckbehälter außen mit witterungs- und widerstandsfähiger Polyesterharzbeschichtung
- ★ Innenraum des Gerätes mit hochwertiger GLORIA Kunststoff-Versiegelung, daher lange Lebensdauer
- ★ Stabiler Fußring schützt den Behälter vor Beschädigungen und garantiert eine hohe Standfestigkeit
- ★ Löschmittel ExtRA ECO+ mit Langzeit-Lagerstabilität
- ★ Biologisch abbaubar



Mit Manometer und Prüfventil!



Abb. S 9 D ECO+



Ihr kompetenter Brandschutz-Partner

Bio-Schaumlöcher

Typ: S 6 D ECO+, S 9 D ECO+

GLORIA Komfort

- ★ Langer Löschschlauch mit bedienungsfreundlichem Griffstück
- ★ Anwenderfreundliches Siebdruckbild
- ★ Praxisingerechte, wartungsfreundliche Bauweise

GLORIA Service

- ★ GLORIA Kundendienste garantieren jederzeit fachmännische Beratung vor Ort in allen Brandschutzfragen.
- ★ Ansprechpartner in den Branchenverzeichnissen der amtlichen Fernsprechbücher, Suchwort „Feuerlöschanlagen und -geräte“

GLORIA Kompetenz

- ★ Die GLORIA GmbH als führender Hersteller von Feuerlöschgeräten und -anlagen in Europa ist ein Begriff für Qualität und Fortschritt in vielen Ländern der Welt.
- ★ Anerkannte Aus- und Weiterbildungsmaßnahmen sowie die Mitarbeit in internationalen Gremien garantieren zukunftsorientierte Forschung und Kompetenz.

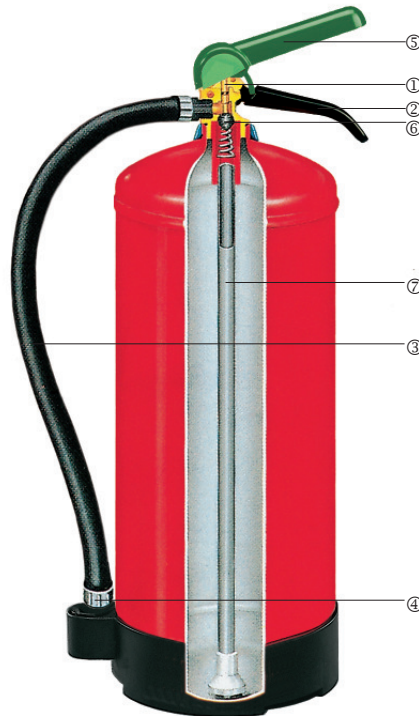


Abb. 1: Fußring mit integrierter Schlauchhalterung

Abb. 2: Mit Manometer und Prüfventil

Abb. 3: Stabiler Fußring

Schnittzeichnung GLORIA Bio-Schaumlöcher



Funktion:

Sicherungsstift ① entfernen. Behälter am Tragegriff ② halten. Schlauchleitung ③ mit Düse ④ auf Brandherd halten und Betätigungshebel ⑤ nach unten drücken. Durch diesen Vorgang wird der Ventilbolzen ⑥ heruntergedrückt, und das Löschmittel gelangt über Steigrohr ⑦, Schlauchleitung und Spezial-Sprühnebeldüse auf den Brandherd.

Sie wollen nur das Beste an Sicherheit - wir sind Ihr kompetenter Ansprechpartner:

Technische Daten:

Typ	Bauart	Art.-Nr. mit Wandhalter	Gewicht des gefüllten Gerätes kg	Löschmittel	Löschmittelmenge l	Treibmittel	Funktionsdauer sek.	Spritzweite m	Temperaturfunktionsbereich	Maße Gerät		
										Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm
S 6 D ECO+	S 6 H-0	003681.2879	11,0	6 l ExtRA ECO+ m. demineralisiertem Wasser	6	Stickstoff	30	4	0° bis + 60° C	530	345	182
S 9 D ECO+	S 9 H-0	001741.2879	14,5	9 l ExtRA ECO+ m. demineralisiertem Wasser	9	Stickstoff	44	4	0° bis + 60° C	610	345	210

Technische Änderungen vorbehalten.

Der Umwelt zuliebe - gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.