



Schaumlöcher

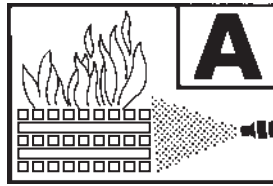
Typ: Si 6 NI⁺, Si 9 NI⁺
Si 9 FI 20



Schaum-Aufladelöcher mit dem imprägnierenden Löschmittel GLORIA Imprex Plus.

GLORIA Schaumlöcher mit dem Löschmittel Imprex Plus sind in folgenden Brand- und Leistungsklassen einzusetzen:

Brandklasse und Rating	A	B	C	D	LE
Si 6 NI ⁺	27 A	233 B			9
Si 9 NI ⁺	34 A	233 B			10
Si 9 FI 20	21 A	233 B			6



34 A = Typ Si 9 NI⁺



233 B = Typ Si 9 NI⁺

GLORIA Empfehlung

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

GLORIA Leistung

- ★ Löschmittel GLORIA Imprex Plus mit imprägnierender Wirkung auf Brandherd und Umgebung
- ★ Verhinderung der schnellen Brandausbreitung
- ★ Rückzündungen werden weitgehend unterdrückt
- ★ Spezial-Sprühnebdüse 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 GLORIA Imprex Plus mit Langzeit-Lagerstabilität



Abb. Si 6 NI⁺



Ihr kompetenter Brandschutz-Partner

Schaumlöcher

Typ: Si 6 NI⁺, Si 9 NI⁺
Si 9 FI 20

GLORIA Komfort

- ★ Langer Löschschlauch mit bedienungsfreundlichem Griffstück
- ★ Typ Si 9 FI 20 frostsicher bis -20° C
- ★ Anwenderfreundliches Siebdruckbild
- ★ Praxiserprobte, wartungsfreundliche Bauweise

GLORIA Service

- ★ Mehr als 380 legitimierte GLORIA Kundendienste mit über 1300 Brandschutztechnikern 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.



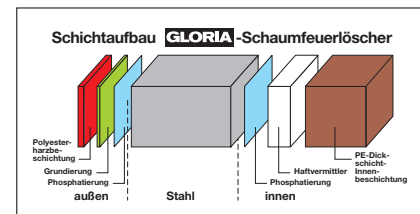
Abb. 1 Fußring mit integrierter Schlauchhalterung
Abb. 2 Stabiler Fußring
Abb. 3 Tragegriff

Schnittzeichnung GLORIA Schaumlöcher



Funktion:

- 1 **Sicherungsstift** entfernen
- 2 **Auslösehebel** nach unten drücken
- 3 **CO₂-Flasche**
Die Durchstoßscheibe der CO₂-Flasche wird geöffnet und das CO₂ zur Aufladung des Behälters freigegeben. Das Gerät ist einsatzbereit.
- 4 **Steigrohr**
Das unter Druck befindliche Löschmittel strömt durch das Steigrohr zur Ventillamatur.
- 5 **Schlauchleitung mit Spezial-Sprühnebeldüse**
Nach dem Betätigen der Lösch taste fließt das Löschmittel durch die Schlauchleitung zur Sprühnebeldüse. Der Löschmittelstrahl ist jederzeit unterbrechbar.



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

Technische Daten:

Typ	Bauart	Art.-Nr. mit Wandhalter	Art.-Nr. mit Kfz.-Halter	Gewicht des gefüllten Gerätes kg	Löschmittel	Löschmittelmenge l	Treibmittel	Funktionsdauer sek.	Spritzweite m	Temperaturfunktionsbereich	Maße Gerät		
											Höhe mm	Breite mm	Tiefe mm
Si 6 NI ⁺	S 6 H-0	1511.1457	–	11,2	Imprex Plus	6	CO ₂	29	4	0° bis + 60° C	590	270	160
Si 9 NI ⁺	S 9 H-0	1541.0000	–	16,5	Imprex Plus	9	CO ₂	48	4	0° bis + 60° C	610	255	210
Si 9 FI 20	S 9 H-20	1521.1746	–	16,2	Imprex F20	9	CO ₂	48	4	-20° bis + 60° C	610	255	210

Technische Änderungen vorbehalten.

Der Umwelt zuliebe – gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.