

S9P43 GREEN

Auflade-Schaum-Feuerlöscher



PASTOR

Feuerlöscher

SCHAUM 9 L 43A 1838

- **SICHERUNGSTIFT
ENTFERNEN**
PULL OUT SAFETY PIN
- **ROTE HAUBE
KRÄFTIG SCHLAGEN**
STRIKE ACTIVATION CAP
- **LÖSCHPISTOLE
BETÄTIGEN**
SQUEEZE NOZZLE PISTOL



Vorsicht bei spannungsführenden Anlagen.
Nur bis 1.000 Volt. Mindestabstand 1 Meter.

Auch jeder Beschädigung aus bedingt! Löscher spätestens alle 12 Jahre und Funktionsprüfung überprüfe.
Nur solche Lösch-/Freiheits- und Brandschutzverordnungen, die mit der Lösung übereinstimmen.

FUNKTIONSBEREICH: +5°C/-60°C ZULASSUNGSGRUPPE: 1P 12A/23 12A 12A

LÖSCHMITTEL: 7,2 L WASSER + 1,1 Liter Schaum TYP: S9P43 GREEN

TRIEBMITTEL: 90 g CO₂

PASTOR
DEUTSCHLAND



42791 Mannheim (MWM)
Bahnhofstraße 48
Deutschland

MADE IN THE EU
PASTOR-DEUTSCHLAND.DE



PASTOR DEUTSCHLAND

Das abgebildete Foto dienen als Referenz, das tatsächliche Produkt kann abweichen.

S9P43 GREEN

Auflade-Schaum-Feuerlöscher



TECHNISCHE DATEN

Typ	S9P43 GREEN
Art-Nr.	525015GF
Art	Auflade-Schaum-Feuerlöscher
Löschmittelmenge	9 l
Löschmittel	Schaum / Fluorfrei
Treibmittel	CO ₂
Max. bestätigte Löschleistung	43A / 183B
Löschleistung (LE)	43A (12) / 183B (12)
Funktionsbereich	+5°C - +60°C
Funktionsdauer	55-60 s
Wurfweite	4-6 m
Schlauch / Düse	Flexibler, langlebiger Schlauch inkl. Löschdüse mit optimierter Verschäumung
Gewicht	ca. 15 kg
Höhe	ca. 614 mm
Durchmesser	ca. 170 mm

- Auflade-Feuerlöscher, für mehr Nachhaltigkeit
- Fluorfreier Schaum / Löschmittel enthält keine Zusätze von PFAS
- Leistungsfähiges Löschmittel zur optimalen Brandbekämpfung, REACH-konform
- Wartungsfreundliches Premiumgerät
- Glasfaserverstärkte Kunststoff-Armatur mit Schlagknopfauslösung
- M74-Gewindeöffnung für eine optimale Wartung
- Intuitive Handhabung mit einfachem Auslösemechanismus
- Glasfaserverstärkter Tragegriff mit ausbalancierten Trageeigenschaften
- UV-beständige, langlebige Kunststoffkomponenten
- UV und wetterbeständiger Schlauch mit dreh- und abstellbarer, spezieller Löschdüse für eine optimale Austragung des Löschmittels
- Stahlbehälter mit UV-beständiger, langlebiger Polyesterharz-Pulverbeschichtung, mit robuster thermoplastischer Innenbeschichtung
- Innenliegende korrosionsbeständige Treibmittelflasche
- Wandhalter und Fußring
- Geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 Volt, Mindestabstand 1 m
- Nicht frostsicher

PASTOR
DEUTSCHLAND



42781 Haan (NRW)
Bahnhofstraße 48
Deutschland

MADE IN THE EU
PASTOR-DEUTSCHLAND.DE