

# SF9P34 GREEN

## Auflade-Schaum-Feuerlöscher



# PASTOR

### Feuerlöscher

SCHAUM 9 L 34A 183B

-  **SICHERUNGSLASCHE  
HERAUSZIEHEN**  
REMOVE SAFETY DEVICE
-  **ROTE HAUBE  
KRÄFTIG SCHLAGEN**  
STRIKE ACTIVATION CAP
-  **LÖSCHPISTOLE  
BETÄTIGEN**  
SQUEEZE NOZZLE PISTOL



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

Nach jeder Bedienung des behälterlosen Löschers spätestens alle 2 Jahre auf Frostschadhaft überprüfen. Bei starker Leck-/Vollschadhaft und Ersatzteile verwenden, die mit der Zulassung übereinstimmen.

FUNKTIONSBEREICH: 20°C/-10°C ZULASSUNGSNUMMER: 183B

LÖSCHMITTEL: 9 L WASSER + 1,8 L PasteurMe TYP: SF9P34 GREEN

NETZMittel: 90 g CO<sub>2</sub>

**PASTOR** DEUTSCHLAND  42781 Hain (NRW) Bahnhofstraße 48 Deutschland **MADE IN THE EU** PASTOR DEUTSCHLAND.H

# PASTOR DEUTSCHLAND

# SF9P34 GREEN

## Auflade-Schaum-Feuerlöscher



### TECHNISCHE DATEN

Typ	SF9P34 GREEN
Art	Auflade-Schaum-Feuerlöscher
Löschmittelmenge	9 l
Löschmittel	Schaum / Fluorfrei
Treibmittel	CO <sub>2</sub>
Max. bestätigte Löschleistung	34A / 183B
Löschleistung (LE)	34A (10) / 183B (12)
Funktionsbereich	-25°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 Trageigenschaften
- 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
- Frostsicher bis -25°C

LMD: 29-03-24, 18:48

**PASTOR**  
DEUTSCHLAND



42781 Haan (NRW)  
Bahnhofstraße 48  
Deutschland

**MADE IN THE EU**  
**PASTOR-DEUTSCHLAND.DE**