

S6P34 GREEN

Auflade-Schaum-Feuerlöscher



PASTOR

Feuerlöscher

SCHAUM G L 34A 144B

-  **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.

Nach jeder Bedienung muss behälterförmig spätestens alle 2 Jahre auf Funktionsfähigkeit überprüft
werden. Bei Schäden/Unfall und Ersatzteile verwenden, die mit der Zulassung übereinstimmen.

TEMPERATURBEREICH: -5°C/+40°C ZULASSUNGSNUMMER: SP 105/110 D08 030

LÖSCHMITTEL: A.F.L. WASSER + L21 Pastormix TYP: S6P34 Green

GEWICHT: 7,9 kg

PASTOR DEUTSCHLAND  43721 Nean (NRW)  43721 Nean (NRW)  43721 Nean (NRW)  43721 Nean (NRW)
Hauptstraße 43
Deutschland PASTOR DEUTSCHLAND DE  

PASTOR DEUTSCHLAND

S6P34 GREEN

Auflade-Schaum-Feuerlöscher



TECHNISCHE DATEN

Typ	S6P34 GREEN
Art-Nr.	1102006050101
Art	Auflade-Schaum-Feuerlöscher
Löschmittelmenge	6 l
Löschmittel	Schaum / Fluorfrei
Treibmittel	CO ₂
Max. bestätigte Löschleistung	34A / 144B
Löschleistung (LE)	34A (10) / 144B (9)
Funktionsbereich	+5°C - +60°C
Funktionsdauer	45-50 s
Wurfweite	4-6 m
Schlauch / Düse	Flexibler, langlebiger Schlauch inkl. Löschdüse mit optimierter Verschäumung
Gewicht	ca. 10,75 kg
Höhe	ca. 559 mm
Durchmesser	ca. 150 mm

- Auflade-Feuerlöscher, für mehr Nachhaltigkeit
- Leistungsfähiges Löschmittel zur optimalen Brandbekämpfung, REACH-konform
- Löschmittel enthält keine Zusätze von PFAS
- 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
- Nicht frostsicher

LMD: 05-01-24, 20:26

PASTOR
DEUTSCHLAND



42781 Haan (NRW)
Bahnhofstraße 48
Deutschland

MADE IN THE EU
PASTOR-DEUTSCHLAND.DE