

# W6P34

## Auflade-Wasser-Feuerlöscher



# PASTOR

### Feuerlöscher

WASSER 6 L 34A

-  **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 Befüllung von befüllten Löscher spätestens alle 2 Jahre auf Funktionstauglichkeit überprüfen.  
Bei unklarer Lösch-/Trennfähigkeit und Einsatzsicherheit verwenden, die mit der Erklärung übereinstimmen.

TEMPERATURBEREICH: -1°C/-60°C ZULASSUNGSRUMMER: 87 84/20 08 183

LOSCHMITTEL: A21 WASSER + 1,2% FormA TYP: W6P34

NETZGEWICHT: 79 g CO2

PASTOR DEUTSCHLAND 40781 Haas (NRW) Zuhornstraße 48 Deutschland PASTOR-DEUTSCHLAND.DE



# PASTOR DEUTSCHLAND

# W6P34

## Auflade-Wasser-Feuerlöscher



### TECHNISCHE DATEN

Typ	W6P34
Art	Auflade-Wasser-Feuerlöscher
Löschmittelmenge	6 l
Löschmittel	Wasser / Fluorfrei
Treibmittel	CO <sub>2</sub>
Max. bestätigte Löschleistung	34A
Löschleistung (LE)	34A (10)
Funktionsbereich	+5°C - +60°C
Funktionsdauer	45-50 s
Wurfweite	4-6 m
Schlauch / Düse	Flexibler, langlebiger Qualitätsschlauch inkl. Löschdüse
Gewicht	ca. 10,75 kg
Höhe	ca. 559 mm
Durchmesser	ca. 150 mm

- Auflade-Feuerlöscher, für mehr Nachhaltigkeit
- Fluorfrei / Löschmittel enthält keine Zusätze von PFAS
- Leistungsfähiges Löschmittel zur optimalen Brandbekämpfung, REACH-konform
- Wartungsfreundliches Premiumgerät
- Glasfaserverstärkte Kunststoff-Armatur mit Schlagknopfauflösung
- 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: 29-03-24, 18:48

**PASTOR**  
DEUTSCHLAND



42781 Haan (NRW)  
Bahnhofstraße 48  
Deutschland

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