

K2 Stahl

Kohlendioxid-Feuerlöscher



PASTOR DEUTSCHLAND

K2 Stahl

Kohlendioxid-Feuerlöscher



TECHNISCHE DATEN

Typ	K2 Stahl
Art	Kohlendioxid-Feuerlöscher
Löschmittelmenge	2 kg
Löschmittel	Kohlendioxid
Treibmittel	CO ₂
Max. bestätigte Löschleistung	34B
Löschleistung (LE)	34B (2)
Funktionsbereich	-30°C - +60°C
Funktionsdauer	8-10 s
Wurfweite	3-4 m
Schlauch / Düse	Schneebräuse
Gewicht	ca. 6 kg
Höhe	ca. 570 mm
Durchmesser	ca. 103 mm

Beim Einsatz von Kohlendioxid kann der Anwender einer Erstickungsgefahr ausgesetzt sein.

2 kg CO₂ - Feuerlöscher erfordern mindestens 11 m² freie Grundfläche.

5 kg CO₂ - Feuerlöscher erfordern mindestens 27,5 m² freie Grundfläche.

Weitere Informationen finden Sie bei der Deutschen Gesetzliche Unfallversicherung e. V. (DGUV)

<https://publikationen.dguv.de/widgets/pdf/download/article/3573>



Wir empfehlen die Kennzeichnung durch entsprechende Hinweisschilder (gemäß DGUV 205-034).



- **Kohlendioxid-Feuerlöscher, für eine rückstandsfreie Brandbekämpfung**
- **Langlebige-Druckhebelarmatur**
- **Verstärkter Tragegriff mit ausbalancierten Trageeigenschaften**
- **Intuitive Handhabung mit einfachem Auslösemechanismus**
- **Beim Ziehen des Sicherungsstiftes ist das Gerät sofort einsatzbereit**
- **Metallspannband / Wandhalter**
- **UV-beständige, langlebige Kunststoffkomponenten**
- **UV-wetterbeständige Schneebräuse zur optimalen Auftragung des Löschgases**
- **Stahlbehälter mit UV-beständiger, langlebiger Polyesterharz-Pulverbeschichtung**
- **Geeignet für elektrische Anlagen bis 1000 Volt, Mindestabstand 1 m**
- **Frostsicher bis -30°C**

LMD: 08-12-24, 17:11

PASTOR
DEUTSCHLAND



42781 Haan (NRW)
Bahnhofstraße 48
Deutschland

MADE IN THE EU
PASTOR-DEUTSCHLAND.DE