

K2 ALU/STAHL

CO₂ 2 KG



DESAUTEL Brandschutz wurde 1932 von Emile Desautel in Lyon gegründet und ist in der dritten Generation inhabergeführt und unabhängig. Mehr als 1000 Beschäftigte fertigen und warten in Frankreich Feuerlöscher, Löschfahrzeuge sowie feste und automatische Brandbekämpfungssysteme.

Das Werk ist zertifiziert nach ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001.

LEISTUNGEN

Leistungsstarker Dauerdrucklöscher für Brände der Klasse B (Kohlenwasserstoffe, chemische Produkte, Kunststoffe usw.).

Dieser Feuerlöscher sollte dort eingesetzt werden, wo andere Löschmittel die Sicherheit des Benutzers oder der Anlage gefährden könnten.

BRANDKLASSE RATING		LE
K2 ALU/STAHL	34 B	2 LE

Gefahrloser Einsatz des Feuerlöschers bei elektrischen Anlagen mit einer Spannung unter 1000 V wie z.B. Transformatoren, Telefonzentralen, Rechner, Schaltkästen, Motoren.

K2 ALU	01-41.089K
K2 STAHL	01-41.087K

PROBLEMLOSE WARTUNG

Einfache Wartung ohne Spezialwerkzeuge. Begrenzte Anzahl an Ersatzteilen, da für die Produktreihe identische Teile verwendet werden.

PRODUKTMERKMALE

TYP	Zulassung	Inhalt	Treibmittel	Funktionsbereich	Durchmesser	Höhe	Breite	Tiefe	Gewicht
K2 ALU	P1-18/05 DIN EN 3	2 kg	-	-30 °C +60 °C	110 mm	620 mm	250 mm	110 mm	5,5 kg
K2 STAHL	P1-18/05 DIN EN 3	2 kg	-	-30 °C +60 °C	110 mm	620 mm	250 mm	110 mm	6,5 kg

HOCHWERTIGE KOMPONENTEN

Alle Einzelteile unserer Geräte bestehen aus kompromisslos hochwertigen Materialien. Dies gewährleistet einen sicheren Einsatz auch im gewerblichen und industriellen Bereich.

ZUVERLÄSSIGKEIT

Die Monoblock-Flasche aus Aluminium/Stahl erfüllt die Europäische Richtlinie für Druckgeräte.

Außenschutz:

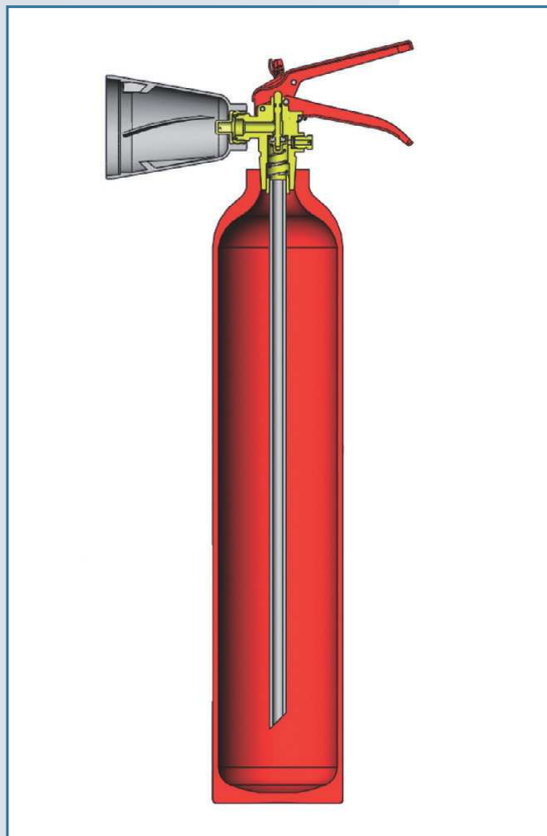
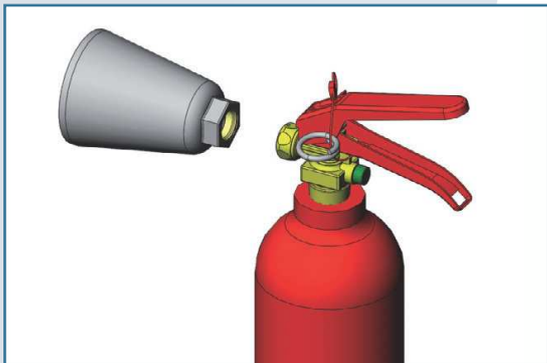
- Kugelstrahlbehandlung
- Epoxydharzlackierung

Löschsystem:

Hochdruckhahn aus Metall mit

- einem Auslösehebel
- einem Sicherungsstift
- einem Siegel, das jede unbeabsichtigte Auslösung verhindert.

Ein Sicherheitsventil verhindert jede Überdruckgefahr.



LEICHTE INBETRIEBNAHME UND NUTZUNG

Leicht und schnell zu bedienen.

Nach dem Herausziehen des Sicherungsstiftes den Auslösehebel drücken, um das CO₂ freizusetzen, dabei die Strahlstärke kontrollieren.

Die einfache Bedienung verhindert eine falsche Handhabung.



Sicherungsstift abziehen



Gasdüse auf Brandherd richten



Druckhebel betätigen