







Tragbarer CO2-Feuerlöscher 5 kg h753_09

CO2-Löscher 5 kg mit Dosierkonus und Schlauch. Brandklasse: 113B. Abmessungen: Ø 152 x H. 720 mm.

Tragbarer Feuerlöscher, 5 kg, mit dem Löschmittel CO2, 99,9 % reines Kohlendioxid. Er kann bei Temperaturen von -30 °C bis +60 °C eingesetzt werden und ist mit einer Flasche aus Metallkugeln ausgestattet, die mit Polyurethan-Epoxid-Pulverfarbe behandelt ist, sowie mit einem Druckknopfventil mit Sicherheitsscheibe, einem Dosierkonus mit Druckschlauch und einem universellen Metallhaken für die Wandmontage. Der Feuerlöscher eignet sich zum Löschen von Bränden der Brandklasse 113B, die durch Flüssigkeiten oder verflüssigbare Feststoffe verursacht werden.

Technische Eigenschaften:

• Brandklasse: 113B • Durchmesser: 152 mm

• Höhe: 720 mm Gewicht: kg. 5

• Gesamtgewicht: kg. 14

• Temperaturbereich: -30 °C + 60 °C • Löschmittel: 99,9% reines Kohlendioxid • Material des Kanisters: Metallkugeln

- Behandlung: Polyurethan-Epoxid-PulverbeschichtungRAL 3000
- Druckknopfventil aus Messing, komplett mit voreingestellter Berstsicherungsscheibe 185 BAR
- PVC-Dosierkonus
- A.P.-AbgabeschlauchUniversal-Metallhaken

- Wandbefestigung
 UNI EN/3-Zulassung
 Produkt zertifiziert PED 2014/68/EU
- Die Flasche wird bei 250 BAR getestet.

INFORMATIONEN

• Löschmittel CO2

^{*}Abbildung rein indikativ.



Tragbarer CO2-Feuerlöscher 5 kg h753_09









Tragbarer CO2-Feuerlöscher 5 kg h753_09

Agente estinguente: Co2