

**HOLITY.COM**

## Co2-Feuerlöscher 5 kg h214\_90

Feuerlöscher 5 kg 99,99% Kohlendioxid (Co2). Brandklasse: 89 B.

Feuerlöscher aus hochfester Stahllegierung, mit hochfester Stahllegierung Gehäuse pulverbeschichtet in RAL 3000 rot. Gefüllt mit 99,99% Kohlendioxid (Co2) mit Nennfüllung 5 kg. Geeignet für das Löschen von Bränden der Klasse 89 B.

Der Feuerlöscher ist nach der Norm UNI EN 3-7 (D.M. 7.1.2005) gebaut, zugelassen nach der Schiffsausrüstungsrichtlinie MED 2014/90/EU, zertifiziert nach der Druckgeräterichtlinie PED 2014/68/EU.

Technische Merkmale:

- Gehäusematerial: hochfeste Stahllegierung
- Außenpulverbeschichtung (RAL 3000)
- Löschmittel: Kohlendioxid 99,99% (Co2)
- Ventil mit Messinggehäuse, Hebel mit RAL 3000 Lackierung
- Brandklasse: 89 B
- Betriebstemperatur: -30°C bis +60°C
- Nennlast: 5 kg
- Gesamtgewicht: ca. 13,65 kg
- Abmessungen: Ø Gehäuse 136 +/- 2 x H. Basis-Ventil 740 +/- 10 mm
- Entladezeit: ca. 11,7 Sek.
- UNI EN 3-7
- PED 2014/68/EU
- MED 2014/90/EU

\*Bild rein indikativ.

## INFORMATIONEN

- **Löschmittel CO2**

Co2-Feuerlöscher 5 kg h214\_90

Agente estinguente: Co2

