





# MED 12 kg Pulverfeuerlöscher h753\_16

12 kg MED-zugelassener Pulverfeuerlöscher. Brandklasse: 55A 233BC. Abmessungen: Ø 180 x H. 670 mm.

12 kg Pulverlöscher, zugelassen durch die MED-Richtlinie, die alle Ausrüstungen und Materialien abdeckt, die zur Verwendung an Bord von (nicht-militärischen) Seeschiffen bestimmt sind. Dieser Feuerlöschertyp ist für die Brandbekämpfung geeignet, garantiert eine einfache Handhabung und ist geeignet zum Löschen der Brandklassen A - B - C. Die Löschwirkung erfolgt durch Ersticken, Kühlen und chemische Hemmung, eine Wirkung, die durch die Qualität der Materialien und die hohe Effizienz des verwendeten Pulvers ABC polyvalent gemäß der Norm EN 615 gewährleistet wird. Er verfügt über einen sandgestrahlten und mit Polyurethan-Epoxid-Pulverlack behandelten Tank, ein Knopfventil aus Messing mit Sicherheitsventil, einen Druckmesser aus Messing d/m 23, einen 10X1-Anschluss mit Muffe und einen Ausgießschlauch aus EPDM-Gummi mit Metalldüse.Die Farbe des Feuerlöschers ist RAL 3000. Mitgeliefert wird eine Metallhalterung zur Montage auf einem Boot. Das Produkt entspricht der MED-Richtlinie 2014/90/EU.

### Technische Merkmale:

Durchmesser: 180 mm

Höhe: 670 mmGewicht: 12 kg

Gesamtgewicht: 17,5 kgBrandklassen: 55A 233BC

• Löschmittel: Mehrzweck-ABC-Pulver nach EN 615

- Behälter gestrahlt mit Metallkugelstrahlen und lackiert mit RAL 3000 Polyurethan-Epoxidpulver
- Knopfventil aus Messing
- Sicherheitsventil
- Messingmanometer d/m 23, Anschluss 10X1 mit O-Ring
  Schlauch aus EPDM-Gummi
  Metall-Ausgabedüse

- Metallhalterung für die Montage am Boot
- Med 2014/90/EU zugelassenes Produkt

## **INFORMATIONEN**

• Löschmittel Pulver

<sup>\*</sup>Bilder sind rein indikativ.



## MED 12 kg Pulverfeuerlöscher h753\_16







### CLASSE A

Fuochi da materiali solidi, generalmente di natura organica, la cui combustione avviene con formazione di braci.



#### CLASSE B

Fuochi da liquidi o da solidi liquefattibili.



CLASSE C

Fuochi da GAS.



MED 12 kg Pulverfeuerlöscher h753\_16

Agente estinguente: polvere