



22092-5 : Tragbarer Feuerlöscher, 9 L Schaum



BESONDERES CLIP




 KEINE ANGST VOR
 FROST
 (BIS ZU -30°C)

Hinweis: Bild zu Illustrationszwecken, das gekaufte Produkt kann vom Foto abweichen

- **ZYLINDER**
Hergestellt aus hochfestem legiertem Stahl, 3 Stück gezogen, mit Clip; außen pulverbeschichtet Farbe Rot Ral 3000.
- **LÖSCHMITTEL**
Schaumbildner auf Wasserbasis..
- **TREIBMITTEL**
Entfeuchtete Luft oder Stickstoff (N₂).
- **VENTIL**
M. 30x1,5, Messinggehäuse, Hebel mit grüner Ral 6029-Lackierung.
- **UNTERSTÜTZUNG**
Brandschutzklasse A B
(feste Stoffe, brennbare Flüssigkeiten)

REPRODUKTION VERBOTEN

9 Liter Schaumlöscher, Betriebstemperatur -30°C bis +60°C, hergestellt in Übereinstimmung mit **UNI EN 3-7**, zugelassen nach der Schiffsausrüstungsrichtlinie **MED 2014/90/EU**, zertifiziert in Übereinstimmung mit der Druckgeräterichtlinie PED 2014/68/EU. Feuerlöscher, die in Übereinstimmung mit der Produktionskontrolle nach **EN 3-10** hergestellt werden. Alle Feuerlöscher sind freiwillig mit einer vom Bureau Veritas Italien garantierten Produktqualitätskontrolle zertifiziert. Kann an stromführenden elektrischen Geräten bis zu 1.000 V in einem Mindestabstand von 1 Meter verwendet werden.

ZUGELASSENER/ZERTIFIZIERTER FEUERLÖSCHER:



**BRAN-
DKLASSEN:**



21

183

| File name | Type of document | Fire Extinguisher Model | Date | Rel. | Check | Rev. | Pag. |
|-----------------------------|----------------------|-------------------------|------------|------|-------|------|------|
| 22092-5_Libretto tecnico_DE | Technisches Handbuch | 22092-5 | 10/05/2024 | M.R | | 1 | 1/3 |

22092-5 : Tragbarer Feuerlöscher, 9 L Schaum

- **INSTALLATION**
- **VERWENDUNG**
- **WARTUNG**

Die Installation und die Kontroll- und/oder Wiederherstellungsarbeiten des Feuerlöschers müssen von einem qualifizierten Techniker und unter Einhaltung der geltenden Vorschriften durchgeführt werden. Der Techniker muss eine jährliche Überprüfung des Innendrucks und anschließend alle weiteren Schritte während der Lebensdauer des Feuerlöschers durchführen.

Jegliche Manipulationen oder Eingriffe durch nicht qualifiziertes Personal führen zum Erlöschen der Produktgarantie. Es wird empfohlen, den Feuerlöscher möglichst an einem trockenen, wettergeschützten Ort aufzustellen.

Für Installation, Betrieb und Wartung siehe Dokument: PSP_1_TED

TECHNISCHE DATEN

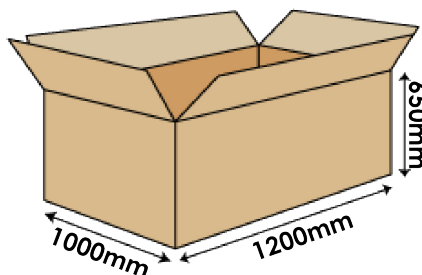
| | |
|------------------------------|--|
| BRANDKLASSEN | 21 A 183 B |
| LÖSCHMITTEL | Schaum EW-30 (100 % Premix MG6 -30) |
| PROPELLENT | Entfeuchtete Luft oder Stickstoff (N ₂), 15 Bar bei 20°C |
| TEMPERATURBEREICH | -30°C / +60°C |
| NOMINAL-GEWINN | 9 Liter |
| GESAMT-GEWICHT | ~ 15,1 Kg |
| ABMESSUNGEN | Höhe (Basis - Ventil) 635 +/- 5 mm Breite (Behälter) 170 +/- 2 mm |
| SPRITZE | ~ 34,8 s |
| ANZUGSDREHMOMENT DER ARMATUR | Min 45 Nm, Max 68 Nm |
| BEHÄLTERPRÜFDRUCK | PT 27 bar |
| BEHÄLTERVOLUMEN | 10,7 L. |
| SICHERHEITSVORRICHTUNG | zwischen 20 und 26 bar |
| BEHÄLTERMATERIAL | aus legiertem Stahl |
| BEHANDLUNG | Außen: Sandstrahlen und Pulverbeschichtung Ral 3000 - Innen: Kunststoffbeschichtung |

VERPACKUNG

(Hinweis: Mengen und Abmessungen sind ungefähre Angaben und können sich ändern.)

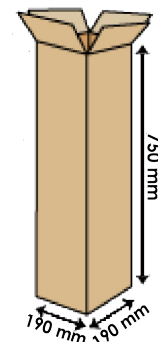
STANDARD

Maximal 40 Stück pro Palette
(40 Stück pro Karton, max. 1 Karton pro Palette)
Abmessungen der Palette 100x120x80(h) cm



AUF ANFRAGE: INDIVIDUELLE VERPACKUNG

- maximal 40 Stück auf einer Palette 100x120



VORSCHRIFTEN FÜR

Landtransport: ADR-Freistellung gemäß Vorschrift 594

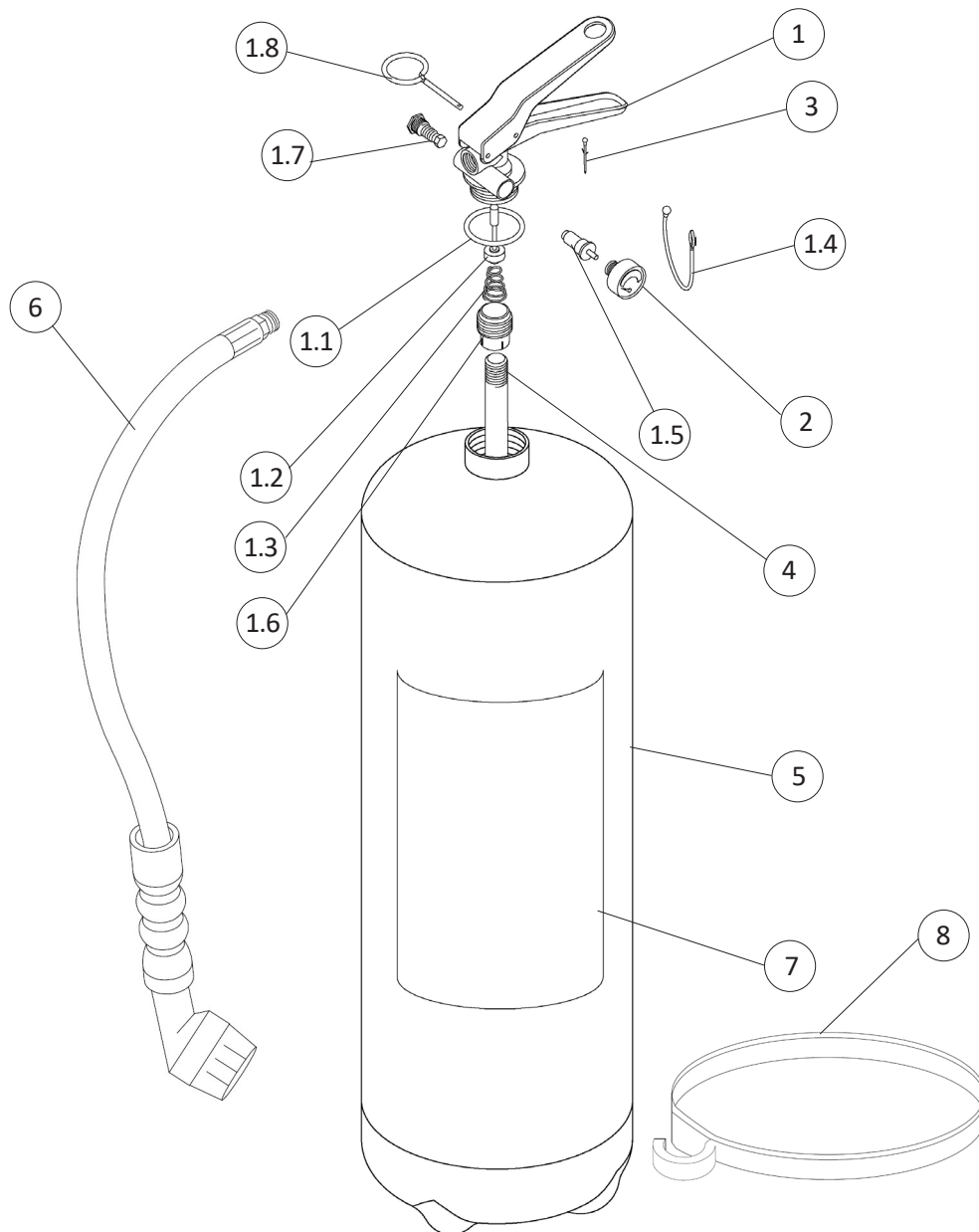
VERSAND

Beförderung auf dem Schiff : IMDG-Code - UN 1044 Klasse 2.2 Feuerlöscher

| File name | Type of document | Fire Extinguisher Model | Date | Rele. | Check | Rev. | Pag. |
|-----------------------------|----------------------|-------------------------|------------|-------|-------|------|------|
| 22092-5_Libretto tecnico_DE | Technisches Handbuch | 22092-5 | 10/05/2024 | M.R | | 1 | 2/3 |

22092-5 : Tragbarer Feuerlöscher, 9 L Schaum

KOMPONENTEN- UND ERSATZTEILLISTE



Tisch 1

| NUM. | BESCHREIBUNG | CODE |
|------|------------------------------|--------|
| 1 | Ventil M. 30x1.5 | 0212FV |
| 1.1 | O-Ring Ventil | 0201R |
| 1.2 | Ventilstößel | 0242R |
| 1.3 | Innere Ventilsfeder | 0251R |
| 1.4 | Sagola (schwarz) | 0286N |
| 1.5 | Manometer-Regelventil | 1163 |
| 1.6 | Angelhalter | 0253R |
| 1.7 | Sicherheitseinrichtung | 0261R |
| 1.8 | Sicherheitsstift | 0282-1 |
| 2 | Manometer | 1576 |
| 3 | Sicherheitsstiftsiegel(grün) | 0285 |

| NUM. | BESCHREIBUNG | CODE |
|----------|---|--------|
| 4 | PVC-Angelrute | 0155-1 |
| 5 | Behälter | 0111-2 |
| 6 | Schlauch mit Düse | 0293-6 |
| 7 | Etikett | 0087-5 |
| 8 | Stoppschlauch mit Band | 1907 |
| OPTIONAL | Unterstützung für den Marineeinsatz, aus rot lackiertem Eisen | 0318-1 |
| OPTIONAL | Wandhalterung aus Stahl rot lackiert, für Behälter mit Clip | 3036 |
| | Nachfüllflasche (9-Liter-Flasche gebrauchsfertig) | 2055-5 |

Die Ersatzkomponente (Ventil) unter Nr. 1 enthält bereits alle anderen unter 1.1 bis 1.8 aufgeführten Komponenten

| File name | Type of document | Fire Extinguisher Model | Date | Rele. | Check | Rev. | Pag. |
|-----------------------------|----------------------|-------------------------|------------|-------|-------|------|------|
| 22092-5_Libretto tecnico_DE | Technisches Handbuch | 22092-5 | 10/05/2024 | M.R | | 1 | 3/3 |