



22092-1 : Tragbarer Feuerlöscher, 9 L Wasser



BESONDERES CLIP



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

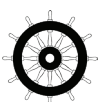
WASSERLÖSCHGERÄT
DIELECTRIC
 Einsetzbar bis zu 1.000 V
 in einem Mindestabstand
 von 1 Meter

REPRODUKTION VERBOTEN

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

9 Liter Wasserlöscher, Betriebstemperatur +5°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:



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

22092-1 : Tragbarer Feuerlöscher, 9 L Wasser

- **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: PAP_1_TED

TECHNISCHE DATEN

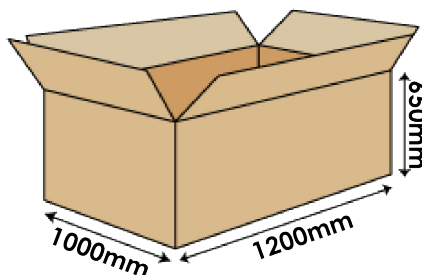
BRANDKLASSEN	21 A
LÖSCHMITTEL	Hyperfiltriertes Wasser mit Osmoseverfahren
PROPELLENT	Entfeuchtete Luft oder Stickstoff (N ₂), 15 Bar bei 20°C
TEMPERATURBEREICH	+5°C / +60°C
NOMINAL-GEWINN	9 Liter
GESAMT-GEWICHT	~ 14 Kg
ABMESSUNGEN	Höhe (Basis - Ventil) 635 +/- 5 mm Breite (Behälter) 170 +/- 2 mm
SPRITZE	~ 38,2 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.)

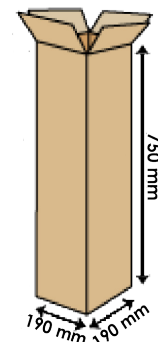
STANDARD

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

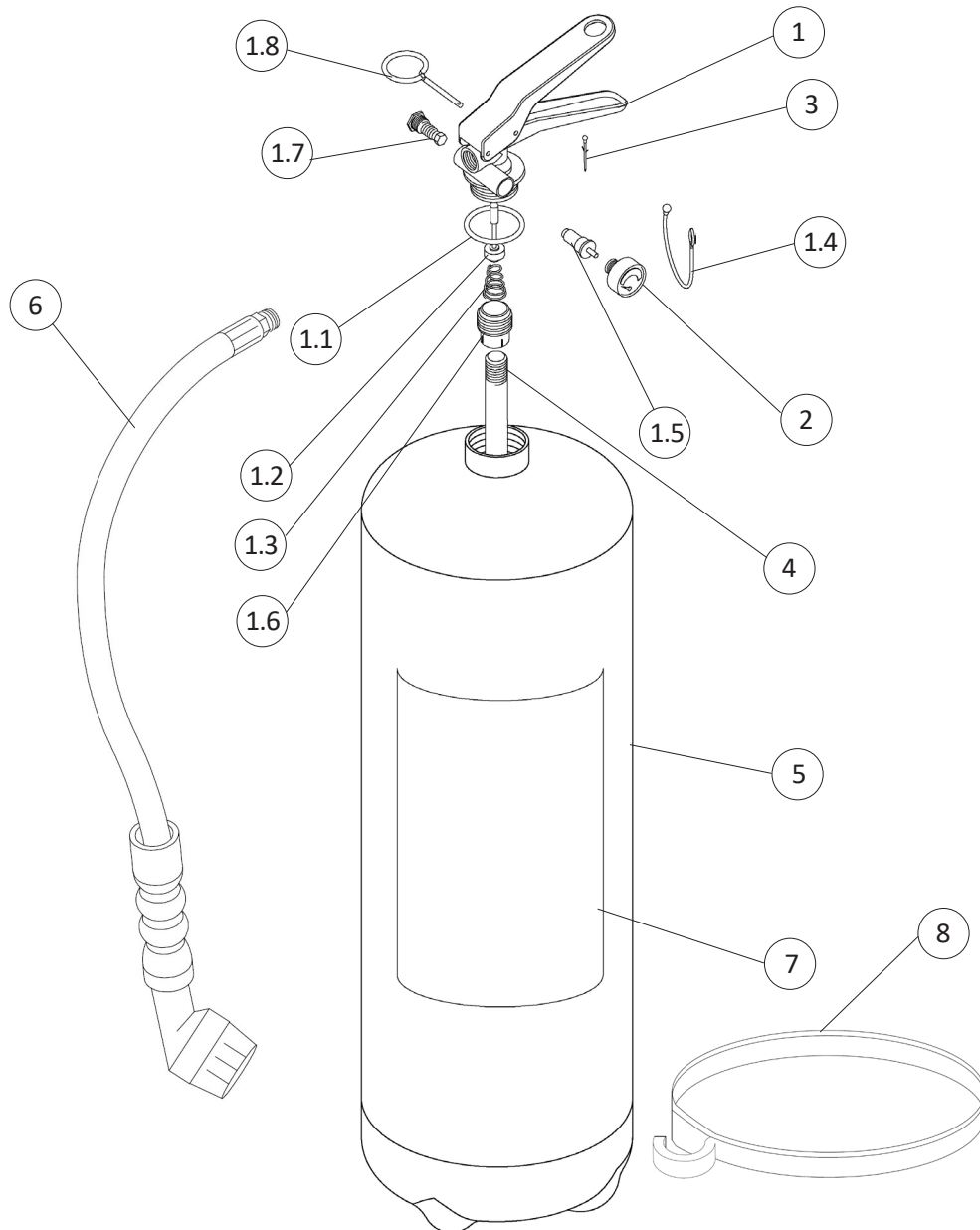
VERSAND

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.
22092-1_Libretto tecnico_DE	Technisches Handbuch	22092-1	10/05/2024	M.R		1	2/3

22092-1 : Tragbarer Feuerlöscher, 9 L Wasser

KOMPONENTEN- UND ERSATZTEILLISTE



Tisch 1

NUM.	BESCHREIBUNG	CODE	NUM.	BESCHREIBUNG	CODE
1	Ventil M. 30x1.5	0212FV	4	PVC-Angelrute	0155-1
1.1	O-Ring Ventil	0201R	5	Behälter	0111-2
1.2	Ventilstößel	0242R	6	Schlauch mit Düse	0293-6
1.3	Innere Ventilsfeder	0251R	7	Etikett	2243-4
1.4	Sagola (schwarz)	0286N	8	Stoppschlauch mit Band	1907
1.5	Manometer-Regelventil	1163	OPTIONAL	Unterstützung für den Marineeinsatz, aus rot lackiertem Eisen	0318-1
1.6	Angelhalter	0253R	OPTIONAL	Wandhalterung aus Stahl rot lackiert, für Behälter mit Clip	3036
1.7	Sicherheitseinrichtung	0261R		Aufladen Hyperfiltriertes Wasser (9-Liter-Flasche gebrauchsfertig)	2055-7
1.8	Sicherheitsstift	0282-1			
2	Manometer	1576			
3	Sicherheitsstiftsiegel(grün)	0285			

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.
22092-1_Libretto tecnico_DE	Technisches Handbuch	22092-1	10/05/2024	M.R		1	3/3