



32094-1 : Tragbarer Feuerlöscher, 9 L Schaum



Clip Detail

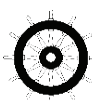


- **BEHÄLTER**
Hergestellt aus hochfester Stahllegierung, tiefgezogen, mit Clip außen pulverbeschichtet, Farbe Rot Ral 3000.
- **LÖSCHMITTEL**
Schaum auf Wasserbasis.
- **PROPELLENT**
Feuerlöscher mit Druckbeaufschlagung bei Verwendung mit internem Patrone mit 75 g CO₂-Flasche.
- **VENTIL**
M. 74x2, Aluminium, Schlagzeug.
- **UNTERSTÜTZUNG**
Brände der Klasse A B (Feststoffe, brennbare Flüssigkeiten).
- **HALTERUNG**
Wandbefestigung aus rot lackiertem Stahl, für Gehäuse mit Clips, geliefert Standard.

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

9-Liter-Schaumlöscher, zum Zeitpunkt des Einsatzes unter Druck stehend, Betriebstemperatur von +5°C bis +60°C, hergestellt nach der Norm EN 3-7, zugelassen nach der Schiffsausrüstungsrichtlinie MED 2014/90/EU, zertifiziert nach der Druckgeräterichtlinie PED 2014/68/EU. Feuerlöscher, die in Übereinstimmung mit der Produktionskontrolle nach EN 3-10 hergestellt werden. Alle Feuerlöscher sind freiwillig zertifiziert mit Produktqualitätskontrolle, garantiert durch Bureau Veritas Italien. Kann an stromführenden elektrischen Geräten bis zu 1.000 V in einem Mindestabstand von 1 Meter verwendet werden.

ZUGELASSENER/ZERTIFIZIERTER FEUERLÖSCHER:



File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
32094-1_Libretto tecnico	Libretto tecnico	32094-1	08/03/2024	M.R		2	1/3

32094-1 : 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 anderen während der Lebensdauer des Feuerlöschers vorgesehenen Schritte durchführen des Feuerlöschers.

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

Für Installation, Betrieb und Wartung siehe Dokument: PSA_1_ITA

TECHNISCHE DATEN

BRANDKLASSEN	43 A 233 B
LÖSCHMITTEL	Schaummittel EWAB15 (1,5 % SC-6 + 7 % Inilam AX + 91,5 % Wasser) (*Hyperfiltriertes Wasser im Osmoseverfahren)
PROPELLENT	Innenpatrone mit 75 g CO2
TEMPERATUR	+5°C / +60°C
NOMINAL-GEWINN	9 Liter
GESAMT-GEWICHT	~ 14,8 Kg
ABMESSUNGEN	Höhe 565 (Ventil) / 580 (Schlauch) +/- 5 mm Breite (Behälter) 182 +/- 2 mm
SPRITZE	~ 52,1 Sekunden
ANZUGSDREHMOMENT DER ARMATUR	Min 40 Nm, Max 60 Nm
BEHÄLTERPRÜFDRUCK	PT 30 bar
BEHÄLTERVOLUMEN	10,78 L.
SICHERHEITSVORRICHTUNG	zwischen 24 +/- 2 bar
BEHÄLTERMATERIAL	Legierter Stahl
BEHANDLUNG	Außen: Sandstrahlen und Pulverbeschichtung Ral 3000 - Innen: Kunststoffbeschichtung

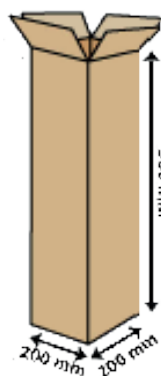
VERPACKUNG

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

STANDARD

Maximal 30 Stück pro Palette
(Einzeln verpackt)

Abmessungen der Palette 100x120 cm



VORSCHRIFTEN FÜR TRANSPORT

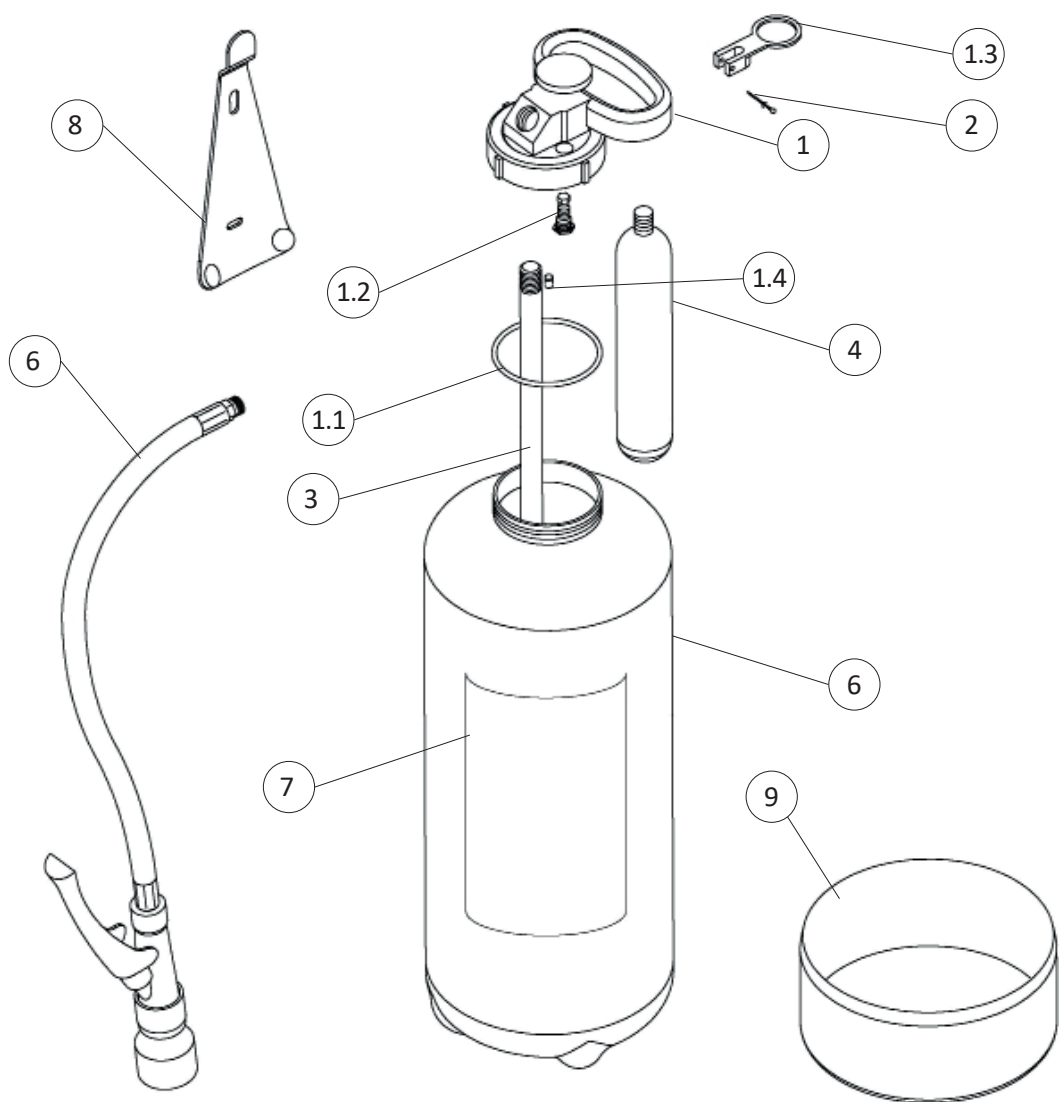
Landtransport: ADR-Freistellung gemäß Vorschrift 594

Beförderung auf See : IMDG-Code - UN 1044 Klasse 2.2 Feuerlöscher

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
32094-1_Libretto tecnico	Libretto tecnico	32094-1	08/03/2024	M.R		2	2/3

32094-1 : Tragbarer Feuerlöscher, 9 L Schaum

KOMPONENTEN UND ERSATZTEILLISTE



Prospekt 1

NUM.	BESCHREIBUNG	CODE	NUM.	BESCHREIBUNG	CODE
1	Ventil M. 74x2	3008-2	4	75 g CO2-Patrone.	3029
1.1	Ventil O-Ring	0201-5	5	Behälter	n.a.
1.2	Sicherheitseinrichtung	n.a.	6	Schlauch mit Zapfpistole	3014-3
1.3	Sicherheitsstecker	n.a.	7	Etikett 32094-1	2247
1.4	Druckausgleichskappe	n.a.	8	Stahlhalter für Gehäuse mit Clips	3036
2	Sicherheitsnadelverschluss	0285	9	Fussstand	n.a.
3	PVC-Angelrute	2180-1		Löschmittel (9 Liter PREMIX)	2055-13

Das Ersatzteil (Ventil) unter Nr. 1 enthält bereits alle ande-
"n.a." bedeutet, dass das betreffende Bauteil nicht als einzelnes Ersatzteil erhältlich ist.

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
32094-1_Libretto tecnico	Libretto tecnico	32094-1	08/03/2024	M.R		2	3/3