



## GW9P 22093-700 : Tragbarer Feuerlöscher, 9 L Schaum



### FLUORFREIER SCHAUM

Besonderes Clip

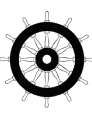


- **BEHÄLTER**  
Hergestellt aus hochfestem legiertem Stahl, 3 Stück gezogen, mit Clip; außen pulverbeschichtet Farbe Rot Ral 3000.
- **LÖSCHMITTEL**  
Fluorfreies Schaummittel, auf Wasserbasis.
- **TREIBMITTEL**  
Stickstoff (N<sub>2</sub>).
- **VENTIL**  
M. 30x1,5, Messinggehäuse, Hebel mit grüner Ral 6018-Lackierung.
- **BRANDKLASSEN**  
Brandklasse A B F  
(Feststoffe, brennbare Flüssigkeiten Speiseöle).

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

9-Liter-Schaumlöscher, Betriebstemperatur von +5°C bis +60°C, hergestellt nach **UNI EN 3-7**, zugelassen nach der Richtlinie für Schiffsausrüstung **MED 2014/90/EU**, zertifiziert nach der Richtlinie für Druckgeräte **PED 2014/68/EU**. Feuerlöscher hergestellt nach der Produktionskontrolle gemäß **EN 3-10**. 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:



BRANDKLASSEN :



REPRODUKTION VERBOTEN

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
22093-700_GW9P_Technisches Handbuch	Technisches Handbuch	GW9P_22093-700	03/06/25	S.R.		3	1/3

# GW9P 22093-700 : Tragbarer Feuerlöscher, 9 L Schaum

- **INSTALLATION** Die Installation muss in Übereinstimmung mit den im Verwendungsland geltenden Vorschriften erfolgen. Die Inbetriebnahme sowie Wartungsarbeiten zur Aufrechterhaltung der Funktionsfähigkeit müssen gemäß dem Dokument **PSP\_1\_TED** von autorisiertem Fachpersonal und unter Einhaltung der im Verwendungsland geltenden Vorschriften durchgeführt werden.
- **VERWENDUNG**
- **WARTUNG**

Jegliche Manipulation oder Eingriffe durch nicht autorisiertes Personal führen zum Erlöschen der Produktgarantie.

Es wird empfohlen, das Gerät an einem trockenen Ort aufzustellen, der vor Witterungseinflüssen geschützt ist.

## TECHNISCHEN DATEN

BRANDKLASSEN	34 A 183 B 75 F
LÖSCHMITTEL	100% Green Wave Premix
TREIBMITTEL	Stickstoff (N <sub>2</sub> ), 15 Bar zu 20°C
TEMPERATURBEREICH	+5°C / +60°C
NOMINAL-GEWINN	9 Liter
GESAMT-GEWICHT	~ 14,0 Kg
ABMESSUNGEN	Höhe (Ventil-Basis) 635 +/- 5 mm Breite (Behälter) 170 +/- 2 mm
SPRITZE	~ 60,9 sekunden
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

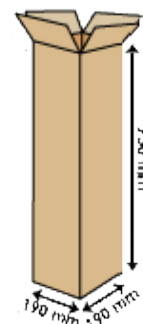
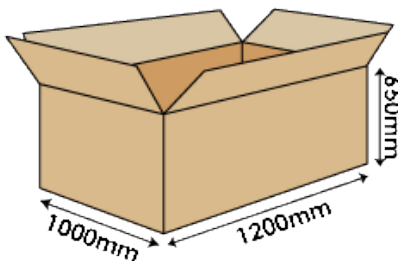
(Hinweis: Mengen und Maße sind ungefähre Angaben und können variieren)

### STANDARD

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

### AUF ANFRAGE : INDIVIDUELLE VERPACKUNG

– maximal 40 Stück auf einer Palette 100x120



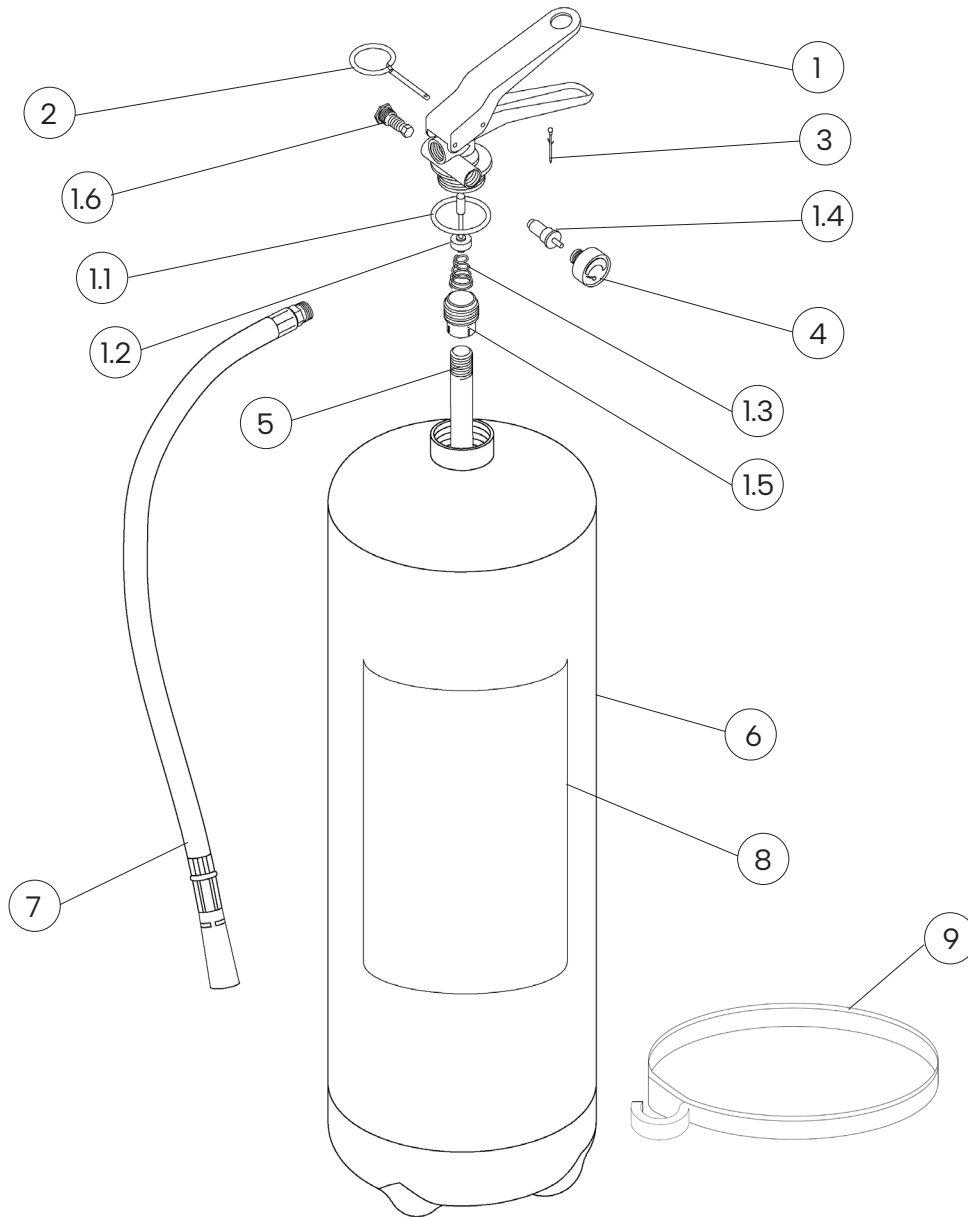
## VORSCHRIFTEN FÜR VERSAND

Landtransport: ADR-Freistellung gemäß Vorschrift 594

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.
22093-700_GW9P_ Technisches Handbuch	Technisches Handbuch	GW9P_22093-700	03/06/25	S.R.		3	2/3

## KOMPONENTEN UND ERSATZTEILLISTE



NUM.	BESCHREIBUNG	CODE
1	Ventil M. 30x1.5	0212FV
1.1	O-ring ventil	0201R
1.2	Ventilstößel	0242R
1.3	Innere Ventillfeder	0251R
1.4	Manometer-Regelventil	1163
1.5	Angelhalter	0253R
1.6	Sicherheitsvorrichtung	0261R
2	Sicherheitsstift	0282-1
3	Sicherheitsplombe	0285

NUM.	BESCHREIBUNG	CODE
4	Manometer	1576
5	PVC-Peilstab mit Filter	0155F
6	Behälter	0111-2
7	Schlauch mit Düse	2296-3V
8	Etikett	0077-700
9	Stoppschlauch mit Band	1907
OPTIONAL	Halterung für Feuerlöscher mit Clip	3036

*Das Ersatzteil (Ventil) unter Nr. 1 enthält bereits alle anderen unter 1.1 bis 1.6 genannten Teile*

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
22093-700_GW9P_Technisches Handbuch	Technisches Handbuch	GW9P_22093-700	03/06/25	S.R.		3	3/3