



## GW6Plus 22064-500 : Tragbarer Feuerlöscher, 6 L Schaum



### FLUORFREIER SCHAUM

Besonderes Clip



- **BEHÄLTER**  
Hergestellt aus hochfester Stahllegierung, tiefgezogen, mit Clip, Außenfarbe pulverbeschichtet 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 F (Feststoffe, Speiseöle).

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

6-Liter-Schaumlöscher, Betriebstemperatur von +0°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:



**BRAN-  
DKLASSEN :**



43

75

REPRODUKTION VERBOTEN

| File name                              | Type of document     | Fire Extinguisher Model | Date     | Rele. | Check | Rev. | Pag. |
|--|----------------------|-------------------------|----------|-------|-------|------|------|
| 22064-500_GW6Plus_Technisches Handbuch | Technisches Handbuch | GW6Plus_22064-500       | 03/06/25 | S.R.  |       | 3    | 1/3  |

# GW6Plus 22064-500 : Tragbarer Feuerlöscher, 6 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

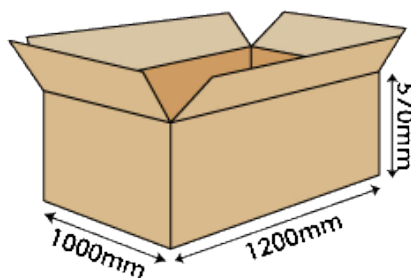
|                        |  |
|------------------------|--|
| BRANDKLASSEN           | 43 A 75 F  |
| LÖSCHMITTEL            | 100% Green Wave Plus Premix  |
| TREIBMITTEL            | Stickstoff (N <sub>2</sub> ), 15 Bar zu 20°C   |
| TEMPERATURBEREICH      | +0°C / +60°C   |
| NOMINAL-GEWINN         | 6 Liter  |
| GESAMT-GEWICHT         | ~ 9,60 Kg  |
| ABMESSUNGEN            | Höhe (Ventil-Basis) 540 +/- 5 mm<br>Breite (Behälter) 160 +/- 2 mm                     |
| SPRITZE                | ~ 47 sekunden  |
| BEHÄLTERPRÜFDRUCK      | PT 27 bar  |
| BEHÄLTERVOLUMEN        | 7,50 L   |
| SICHERHEITSVORRICHTUNG | Zwischen 20 und 26 bar   |
| BEHÄLTERMATERIAL       | Aus legiertem Stahl  |
| BEHANDLUNG             | Außen: Sandstrahlen und Pulverbeschichtung<br>Ral 3000 – Innen: Kunststoffbeschichtung |

## VERPACKUNG

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

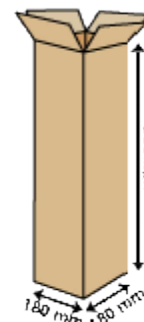
### STANDARD

Maximal 100 Stück pro Palette  
(44 Stück pro Karton, max. 2 Kartons pro Palette)  
(12 Stück. Einzelverpackung)  
Palettengröße 100x120x160(h) cm



### AUF ANFRAGE : INDIVIDUELLE VERPACKUNG

- maximal 64 Stück auf einer Palette 100x120  
- maximal 48 Stück auf einer Palette 80x120



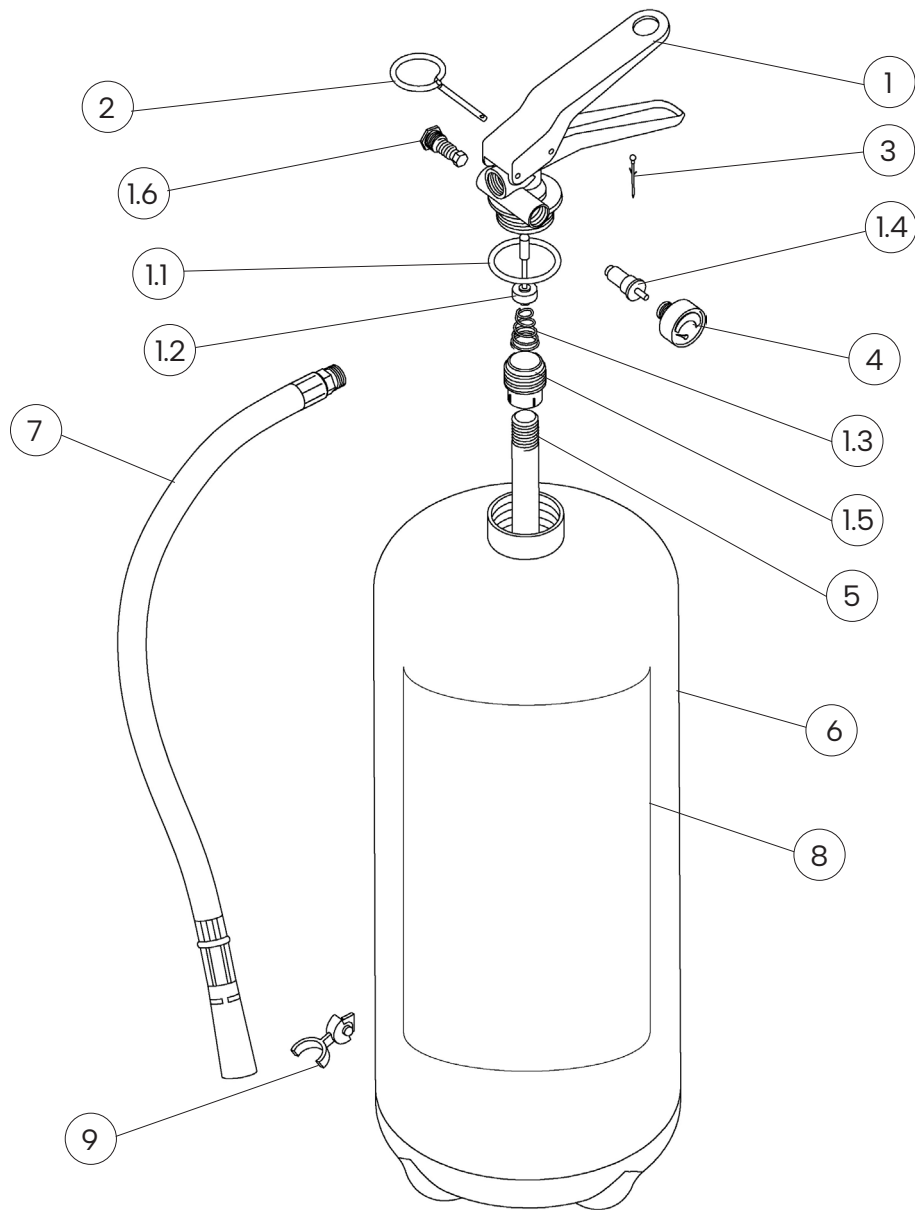
## VORSCHRIFTEN FÜR VERSAND

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. |
|--|----------------------|-------------------------|----------|-------|-------|------|------|
| 22064-500_GW6Plus_Technisches Handbuch | Technisches Handbuch | GW6Plus_22064-500       | 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 Ventilsfeder    | 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             | 0154F    |
| 6        | Behälter                            | 0112-3   |
| 7        | Schlauch mit Düse                   | 2298-2V  |
| 8        | Etikett                             | 0083-750 |
| 9        | Magnet Schlauchhalterung            | 0301-1   |
| 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. |
|--|----------------------|-------------------------|----------|-------|-------|------|------|
| 22064-500_GW6Plus_Technisches Handbuch | Technisches Handbuch | GW6Plus_22064-500       | 03/06/25 | S.R.  |       | 3    | 3/3  |