



## GW6PX 22066-710 : Tragbarer Feuerlöscher, 6 L Schaum



### FLUORFREIER SCHAUM

- **BEHÄLTER**  
Rostfreier Stahl AISI 304,  
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 B F  
(Feststoffe, brennbare Flüssigkeiten  
Speiseöle).

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

6-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:



**BRAN-  
DKLASSEN :**



27



144



40

REPRODUKTION VERBOTEN

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
22066-710_GW6PX_Technisches Handbuch	Technisches Handbuch	GW6PX_22066-710	03/06/2025	S.R.		3	1/3

# GW6PX 22066-710 : 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

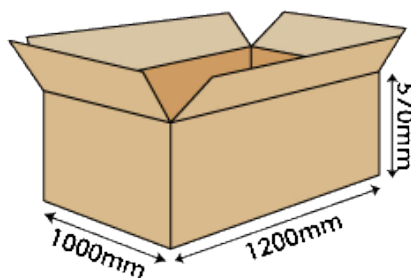
BRANDKLASSEN	27 A 144 B 40 F
LÖSCHMITTEL	100% Green Wave Premix
TREIBMITTEL	Stickstoff (N <sub>2</sub> ), 15 Bar zu 20°C
TEMPERATURBEREICH	+5°C / +60°C
NOMINAL-GEWINN	6 Liter
GESAMT-GEWICHT	~ 8,70 Kg
ABMESSUNGEN	Höhe (Ventil-Basis) 530 +/- 5 mm Breite (Behälter) 160 +/- 2 mm
SPRITZE	~ 18,8 sekunden
BEHÄLTERPRÜFDRUCK	PT 27 bar
BEHÄLTERVOLUMEN	7,80 L
SICHERHEITSVORRICHTUNG	Zwischen 20 und 26 bar
BEHÄLTERMATERIAL	Rostfreier Stahl AISI 304
BEHANDLUNG	Außen: Sandstrahlen und Pulverbeschichtung Ral 3000

## VERPACKUNG

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

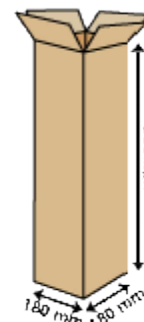
### STANDARD

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



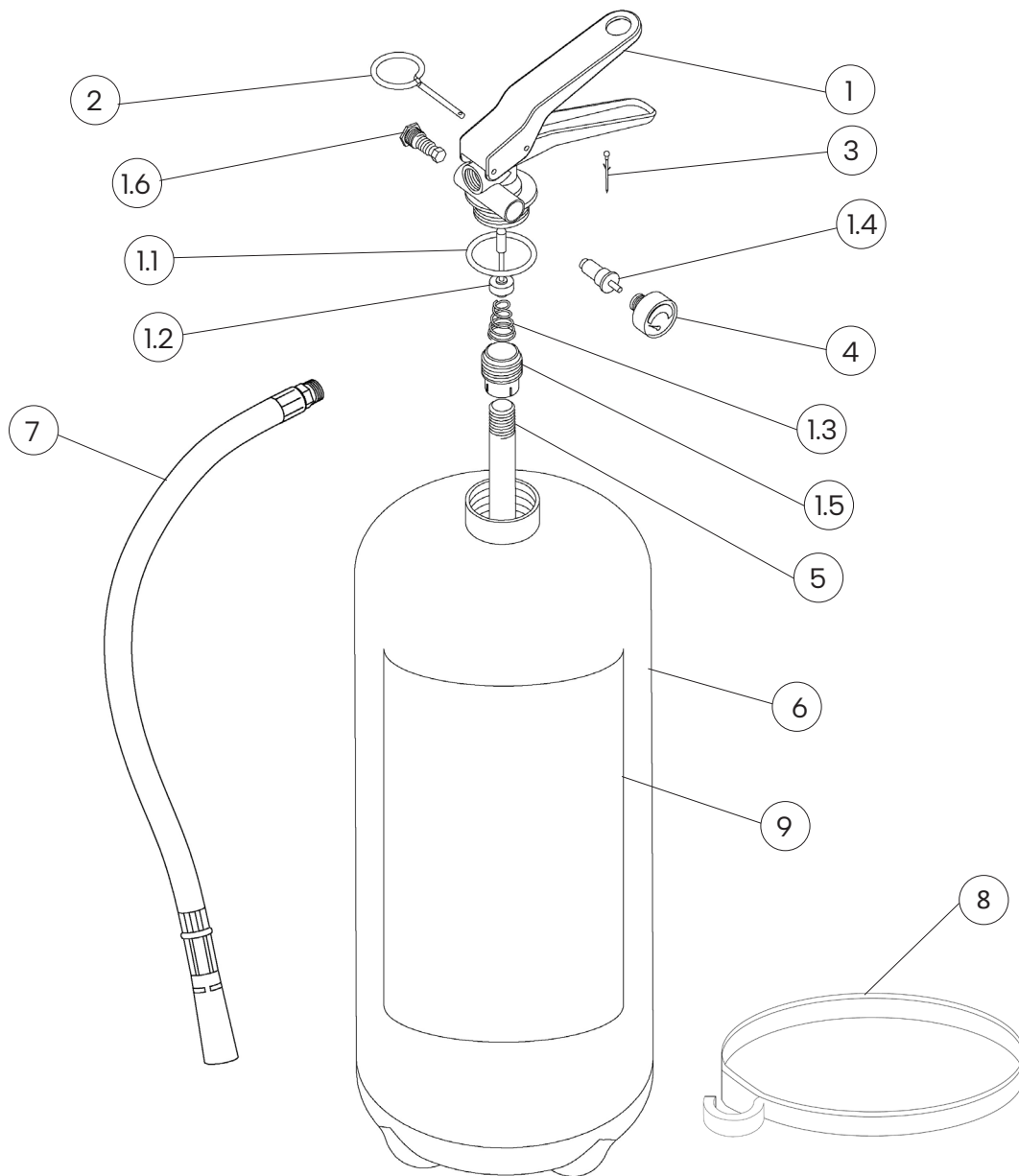
## VORSCHRIFTEN FÜR VERSAND

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.
22066-710_GW6PX_Technisches Handbuch	Technisches Handbuch	GW6PX_22066-710	03/06/2025	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	0154F
6	Behälter	1849
7	Schlauch mit Düse	2296-2V
8	Stoppschlauch mit Band	0301
9	Etikett	0083-710

*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.
22066-710_GW6PX_Technisches Handbuch	Technisches Handbuch	GW6PX_22066-710	03/06/2025	S.R.		3	3/3