

Technisches Handbuch



SAFETY
FOR
FUTURE



www.emme-italia.com

Via del Molino, 40 – 52010 Corsalone (AR) – Italy – info@emme-italia.com – Tel. +39.0575.511320
Weitere Büros in Italien : Milano – Padova – Roma – Palermo – Cagliari – P.IVA/ C.F. 11208251006 – R.E.A. AR-159122

38060-13 : Tragbarer Feuerlöscher, 4 kg Clean Agent



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

- BEHÄLTER
Hergestellt aus hochfester stahllegierung, tiefgezogen, mit clip, Außenfarbe pulverbeschichtet Rot Ral 3000.
- LÖSCHMITTEL
Clean Agent.
- TREIBMITTEL
Stickstoff (N₂).
- VENTIL
M. 30x1,5, Messinggehäuse, hebel mit grüner Ral 6018-Lackierung.
- BRANDKLASSEN
Brände der Klasse A B (Feststoffe, brennbare Flüssigkeiten).

4 kg Clean Agent Feuerlöscher, Temperatur -30°C bis +60°C, hergestellt nach UNI EN 3-7 (D.M. 7.1.2005), zertifiziert nach der Richtlinie für Druckgeräte PED 2014/68/EU.

Feuerlöscher hergestellt nach der Produktionskontrolle gemäß EN 3-10.

Alle Feuerlöschersind freiwillig mit einer vom Bureau VeritasItalien garantierten Produktqualitätskontrolle zertifiziert. Kann an stromführenden elektrischen Geräten bis zu 1'000 V, in einem Mindestabstand von 1 Meter.

ZUGELASSENER/ZERTIFIZIERTER FEUERLÖSCHER:



BRAN-
DKLASSEN:



8 55 ✓

File name	Type of document	Fire Extinguisher Model	Date	Rele.	Check	Rev.	Pag.
38060-13_ Technisches Handbuch	Technisches Handbuch	38060-13	21/05/2024	M.R		2	1/3

38060-13 : Tragbarer Feuerlöscher, 4 kg Clean Agent

- **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..

Bei Manipulationen oder Eingriffen durch nicht autorisiertes Personal erlischt die Produktgarantie.

Es wird empfohlen, den Feuerlöscher möglichst an einem trockenen, wettergeschützten Ort aufzustellen.

Informationen zu Installation, Verwendung und Wartung entnehmen Sie bitte dem Dokument : FK_1_TED

TECHNISCHEN DATEN

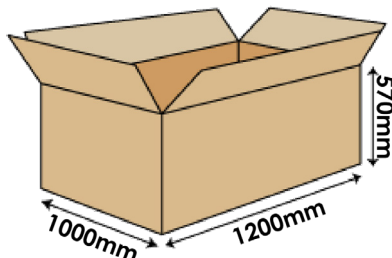
BRANDKLASSEN	8 A 55 B
LÖSCHMITTEL	Clean Agent (FK-5-1-12)
TREIBMITTEL	Stickstoff (N_2), 14 Bar zu 20°C
TEMPERATURSBEREICH	-30°C / +60°C
NOMINAL-GEWINN	4 Kg
GESAMT-GEWICHT	~ 7,6 Kg
ABMESSUNGEN	Höhe (Ventil-Basis) 540 +/- 5 mm Breite (Behälter) 160 +/- 2 mm
SPRITZE	~ 12,6 sekunden
ANZUGSMOMENT DER ARMATUR	Min 45 Nm, Max 68 Nm
BEHÄLTERPRÜFDRUCK	PT 27 bar
BEHÄLTERVOLUMEN	7,5 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)

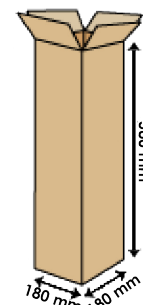
STANDARD

Maximal 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

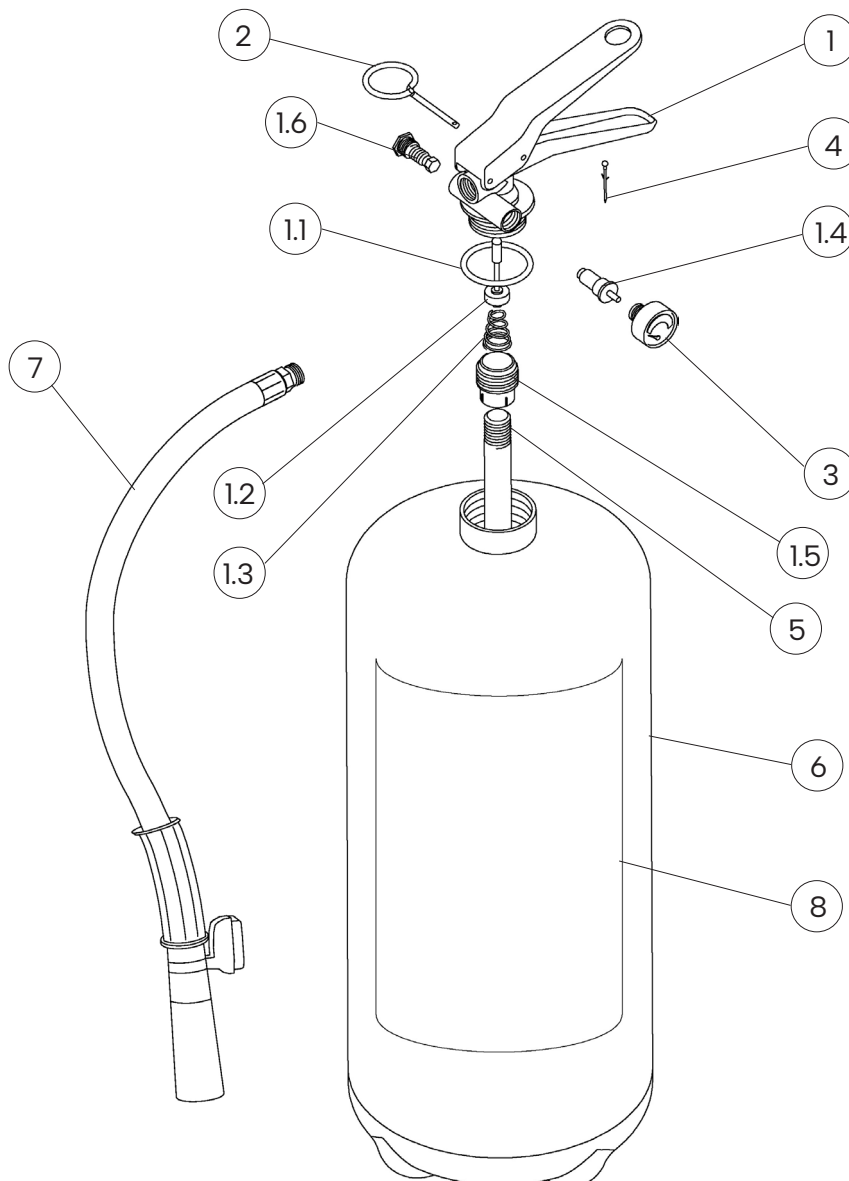
Landtransport: ADR-Freistellung gemäß Vorschrift 594

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.
38060-13_ Technisches Handbuch	Technisches Handbuch	38060-13	21/05/2024	M.R		2	2/3

38060-13 : Tragbarer Feuerlöscher, 4 kg Clean Agent

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 Ventilfeder	0251R
1.4	Manometer-Regelventil	1163
1.5	Angelhalter	0253R
1.6	Sicherheitsvorrichtung	0261R
2	Sicherheitsstift	0282-1
3	Manometer	0271-1
4	Sicherheitsplombe	0285

NUM.	BESCHREIBUNG	CODE
5	PVC-Angelrute	0154
6	Behälter	0112-3
7	Schlauch mit Düse und Magnet	0293-9
8	Etikett	3860-13
OPTIONAL	Halterung für Feuerlöscher mit Clip	3036

Die Ersatzkomponente (Ventil) unter Nr. 1 enthält bereits alle anderen unter 1.1 bis 1.6 aufgeführten Komponenten
 "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.
38060-13_Technisches Handbuch	Technisches Handbuch	38060-13	21/05/2024	M.R		2	3/3