Technisches Handbuch





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

24063-3: Tragbarer Feuerlöscher, 6 Kg ABC Pulver





- BEHÄLTER
 Hergestellt aus hochfester
 stahllegierung, 3 stück gezoge,
 mit clip,
 Außenfarbe pulverbeschichtet
 Rot Ral 3000.
- LÖSCHMITTEL ABC pulver - MAP 20 %.
- TREIBMITTEL
 Aufladelöscher.
 Aufladelöscher mit 150 g CO₂.
- VENTIL
 M. 74x2, Aluminiumgehäuse,

 Perkussionsart.
- BRANDKLASSEN
 Brände der Klasse A B C
 (Feststoffe, brennbare Flüssigkeiten brennbare Gase).

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

6 kg Pulver-Feuerlöscher, Temperatur -30°C bis +60°C, hergestellt nach **UNI EN 3-7 (D.M. 7.1.2005)**, 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 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:







34

233





REPRODUKTION VERBOT

24063-3: Tragbarer Feuerlöscher, 6 Kg ABC Pulver

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: EPA_1_TED

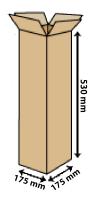
TECHNISCHEN DATEN

BRANDKLASSEN	34 A 233 B C
LÖSCHMITTEL	ABC pulver - MAP 20 % EPW 18462 (ABC Favorit Tertia - Rühl)
TREIBMITTEL	150 g CO ₂ Patrone
TEMPERATURSBEREICH	-30°C / +60°C
NOMINAL-GEWINN	6 Kg
GESAMT-GEWICHT	(ohne Halter 3036) ~ 10,5 Kg
ABMESSUNGEN	Höhe (Ventil-Basis) 515 +/- 5 mm Breite (Behälter) 152 +/- 2 mm
SPRITZE	~ 15,4 sekunden
ANZUGSMOMENT DER ARMATUR	Min 40 Nm, Max 60 Nm
BEHÄLTERPRÜFDRUCK	PT 30 bar
BEHÄLTERVOLUMEN	6,89 L
SICHERHEITSVORRICHTUNG	Betrieb 24 +/-2 bar
BEHÄLTERMATERIAL	Aus legiertem Stahl
BEHANDLUNG	Äußeres: sandgestrahlt und pulverbeschichtet Ral 3000

VERPACKUNG

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

STANDARD Maximal 60 Stück pro Palette (Individuelle verpackung) Palettengröße 100x120 cm



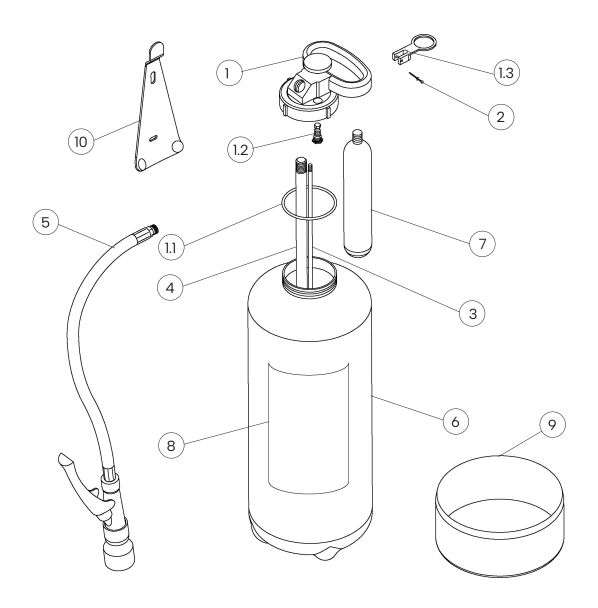
VORSCHRIFTEN FÜR VERSAND

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.
24063-3_Technisches Handbuch	Technisches Handbuch	24063-3	18/06/2024	M.R		2	2/3

24063-3: Tragbarer Feuerlöscher, 6 Kg ABC Pulver

KOMPONENTEN UND ERSATZTEILLISTE



NUM.	BESCHREIBUNG	CODE		
1	Ventil M. 74x2	3008-1		
1.1	O-ring ventil	0201-5		
1.2	Sicherheitsvorrichtung	n.a.		
1.3	Sicherheitsstift	n.a.		
2	Sicherheitsplombe	0285		
3	Steigrohr zur druckübersetzung	3033-3		
4	PVC-Steigrohr	3033		

NUM.	BESCHREIBUNG	CODE		
5	Schlauch mit Düse	3014		
6	Behälter	n.a.		
7	150 g CO2-Patrone	3030		
8	Etikett	3015		
9	Standfuß	n.a.		
10	Halterung für Feuerlöscher mit Clip	3036		

Das Ersatzteil (Ventil) unter Nr. 1 enthält bereits alle anderen unter 1.1 bis 1.3 genannten Teile.
"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.
24063-3_Technisches Handbuch	Technisches Handbuch	24063-3	18/06/2024	M.R		2	3/3