

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

GW25P 19258-400 : Fahrbarer Feuerlöscher, 25 L Schaum



DREHBARE ANSCHLUSS

FLUORFREIS SCHAUM

- BEHÄLTER
Rostfreier Stahl AISI 304, Außenfarbe pulverbeschichtet Rot Ral 3000.
- LÖSCHMITTEL
Fluoridfreies schaummittel, auf wasserbasis.
- TREIBMITTEL
Stickstoff (N_2).
- VENTIL
2"-F, messinggehäuse, hebel mit grüner Ral 6018-Lackierung.
- BRANDKLASSEN
Brandklasse A B
(Feststoffe, brennbare Flüssigkeiten).
- HALTERUNG
Fahrgestell auf Rädern, geschweißt am Behälter, rot lackiert Ral 3000.
- SPRITZPISTOLE
Kunststoffgehäuse.
Der drehbare Anschluss ermöglicht ein einfaches Abrollen des Schlauches ohne Verdrehen.

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

25-Liter-Schaumlöscher, Betriebstemperatur von +5°C bis +60°C, hergestellt nach UNI EN 1866-1, zugelassen nach der Druckgeräterichtlinie PED 2014/68/EU.

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 :



✓

IV

REPRODUKTION VERBOTEN

| File name | Type of document | Fire Extinguisher Model | Date | Rele. | Check | Rev. | Pag. |
|--------------------------------------|----------------------|-------------------------|------------|-------|-------|------|------|
| 19258-400_GW25P_Technisches Handbuch | Technisches Handbuch | GW25P_19258-400 | 28/05/2024 | M.R | | 2 | 1/3 |

GW25P 19258-400 : Fahrbarer Feuerlöscher, 25 L Schaum

- **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 : CSP_1_TED

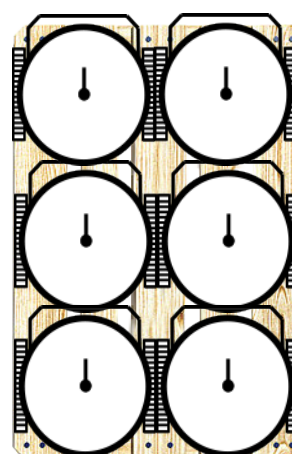
TECHNISCHEN DATEN

| | |
|------------------------|--|
| BRANDKLASSEN | A IV B |
| LÖSCHMITTEL | 100% Green Wave Premix |
| TREIBMITTEL | Stickstoff (N_2), 15 Bar zu 20°C |
| TEMPERATURSBEREICH | +5°C / +60°C |
| NOMINAL-GEWINN | 25 Liter |
| GESAMT-GEWICHT | ~ 44 Kg |
| ABMESSUNGEN | Höhe 930 +/- 10 mm ; Breite 425 +/- 10 mm Tiefe 430 +/- 15 mm |
| SPRITZE | ~ 163 sekunden |
| BEHÄLTERPRÜFDRUCK | PT 30 bar |
| BEHÄLTERVOLUMEN | 31 L |
| SICHERHEITSVORRICHTUNG | Zwischen 21 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 6 Stück pro Palette
Palettengröße 100x120x120(h) cm



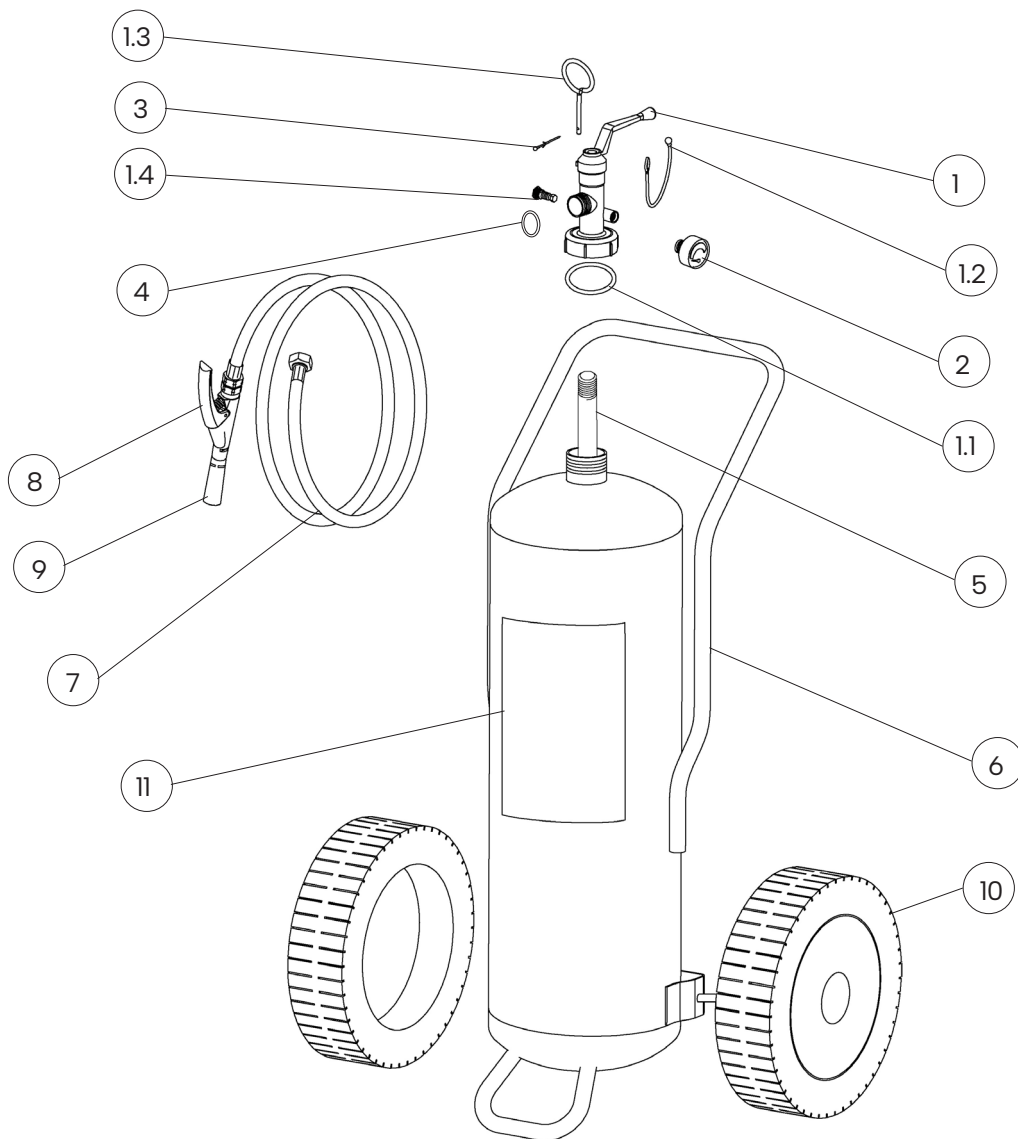
VORSCHRIFTEN FÜR VERSAND

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. |
|--------------------------------------|----------------------|-------------------------|------------|-------|-------|------|------|
| 19258-400_GW25P_Technisches Handbuch | Technisches Handbuch | GW25P_19258-400 | 28/05/2024 | M.R | | 2 | 2/3 |

KOMPONENTEN UND ERSATZTEILLISTE



| NUM. | BESCHREIBUNG | CODE |
|------|------------------------|--------|
| 1 | Hebelventil 2''-F | 0214RV |
| 1.1 | O-ring ventil | 0203 |
| 1.2 | Gummiglied (schwarz) | 0286N |
| 1.3 | Sicherheitsstift | 0282-1 |
| 1.4 | Sicherheitsvorrichtung | 0263R |
| 2 | Manometer | 1576 |
| 3 | Sicherheitsplombe | 0285 |
| 4 | Dichtung | n.a. |

| NUM. | BESCHREIBUNG | CODE |
|------|--------------------------------|----------|
| 5 | PVC-Peilstab | 18401 |
| 6 | Behälter | 18302 |
| 7 | Schlauch | 18421-5 |
| 8 | Dosierpistole | 2181-4 |
| 9 | Düse | 1645-5 |
| 10 | Rad + Stopprad (Durchm. 300mm) | 0124V |
| 11 | Etikett | 18366-40 |

Das Ersatzteil (Ventil) unter Nr. 1 enthält bereits alle anderen unter 1.1 bis 1.4 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. |
|--------------------------------------|----------------------|-------------------------|------------|-------|-------|------|------|
| 19258-400_GW25P_Technisches Handbuch | Technisches Handbuch | GW25P_19258-400 | 28/05/2024 | M.R | | 2 | 3/3 |