



## 23058-2 : Bærbart brannslukningsapparat, 5 kg karbondioksid



- SYLINDER  
I AA6061 aluminiumslegering, pulverlakkert i Rød Ral 3000.
- SLOKKEMIDDEL  
Karbondioksid 99,99 % (CO<sub>2</sub>).
- VENTIL  
M. 25x2, ikke-magnetisk, håndtak i rustfritt stål.
- BRUK  
Brannklasse B (brannfarlige væsker).

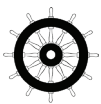
MERK:  
Brannslukker laget av komponenter med lav magnetisk ledningsevne.

REPRODUKSJON ER FORBUD

Merk: Bildet er kun ment som en illustrasjon, det kjøpte produktet kan være noe annerledes

5 kg brannslukningsapparat med karbondioksid, temperaturområde fra -30°C til +60°C, produsert i henhold til **UNI EN 3-7 (D.M. 7.1.2005)**, godkjent Marine Equipment Directive **MED 2014/90/UE**, sertifisert i henhold til direktivet for trykkpåkjent utstyr **PED 2014/68/EU**. Produsert i henhold til produksjonskontroller i henhold til **EN 3-10**. Kvalitetstestgodkjent og sertifisert av Bureau Veritas Italia. Egnert for bruk ved brann i elektriske anlegg opp til 1'000 V, med en minimumsavstand på 1 meter.

GODKJENT/SERTIFISERT BRANNSLUKKER:



BRANN  
KLASSE :



89

Filens navn	Dokumenttype	Modell av brannslukker	Dato	Utgiv.	Sjekk	Rev.	Side
23058-2_ Teknisk håndbok	Teknisk håndbok	23058-2	03/03/2026	S.R.		0	1/3

# 23058-2 : Bærbart brannslukningsapparat, 5 kg karbondioksid

- **INSTALLASJON** Installasjonen må utføres i samsvar med gjeldende forskrifter i det landet hvor utstyret brukes. Idriftsettelse og vedlikehold for å holde utstyret i god stand skal utføres i henhold til NS-3910 se dokument **EPC\_1\_NOR**, og av kvalifisert
- **BRUK** teknisk personell og i samsvar med gjeldende forskrifter i brukslandet.
- **VEDLIKEHOLD** Enhver manipulering eller inngrep utført av ukvalifisert personell vil medføre at produktgarantien bortfaller. Det anbefales å plassere utstyret på et tørt sted, beskyttet mot vær og vind.

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER

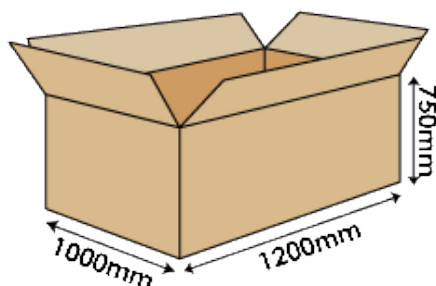
BRANNKLASSIFISERING	89 B
SLUKKEMIDDEL/ DRIVGASS	Karbondioksid 99,99 % (CO <sub>2</sub> )
TEMPERATUROMRÅDET	-30°C / +60°C
NETTO INNHOLD	5 Kg
BRUTTO VEKT	~ 12,3 Kg
DIMENSJONER	Høyde (base - ventil) 670 +/- 10 mm Diameter (sylinder) 152 +/- 2 mm
TØMMINGSTID	~ 11,5 sekunders
VENTILENS TILTREKKINGS- MOMENT	Minimum 95 Nm, Maksimum 130 Nm
TRYKKTEST AV SYLINDER	PT 212 bar
SYLINDERVOLUM	7,5 L.
SIKKERHETSANORDNING	Innstilt 185 +15/-23 bar
SYLINDERMATERIALE	I AA6061 aluminiumslegering
UTVENDIG BEHANDLING	Sandblåst og pulverlakkert i rød Ral 3000-farge

## EMBALLASJE

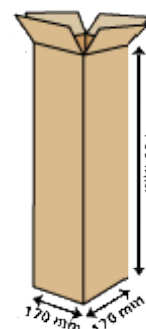
(Merk: Emballasjemengdene og målene er veiledende og kan være gjenstand for endringer)

### STANDARD

Maksimalt nr. 48 stk per pall  
(48 stk per esker, maks 1 esker per pall)  
Dimensjoner på pallen 100x120x100(h) cm



### PÅ FORESPØRSEL: ENKELTEMBALLASJE



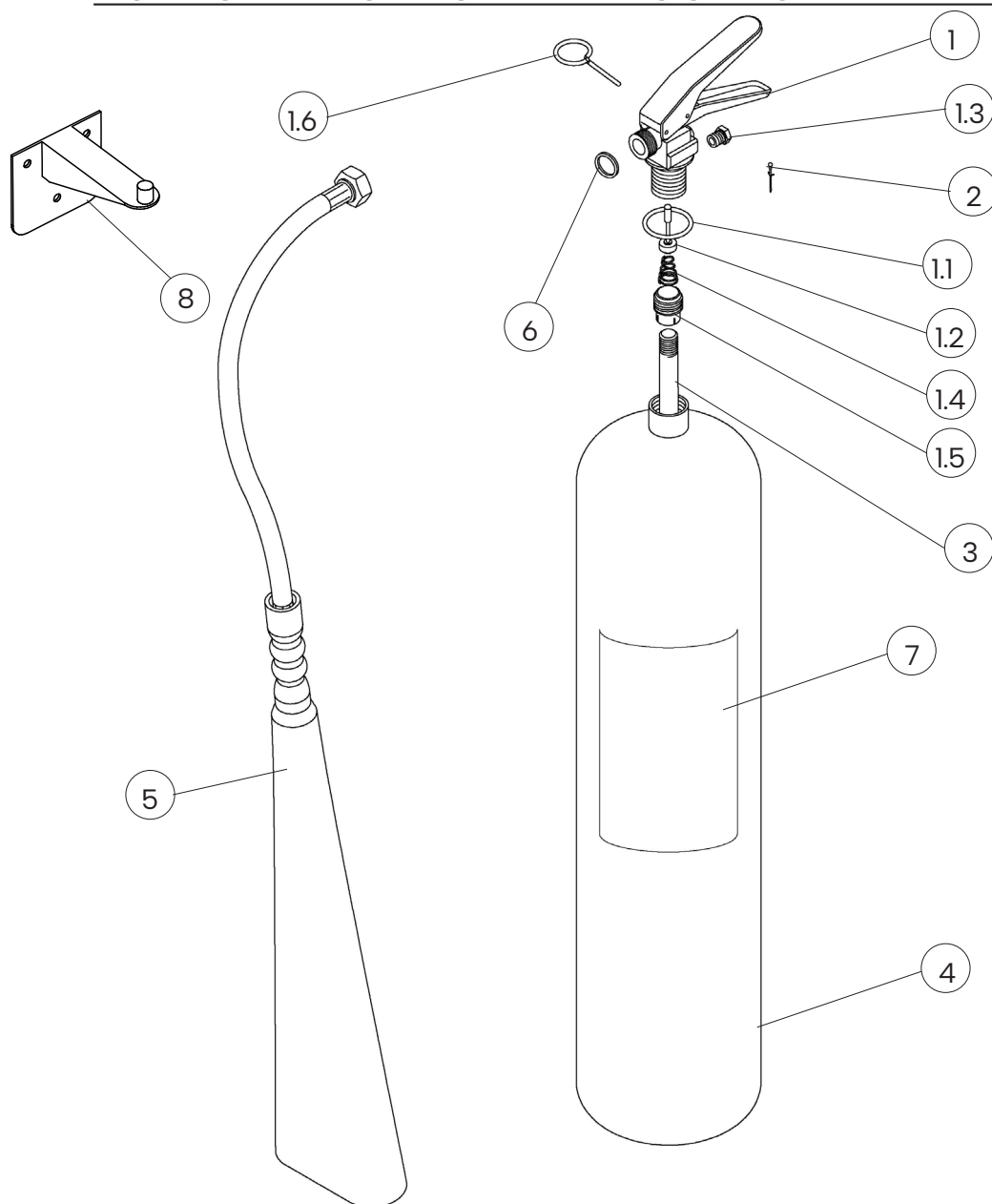
## TRANSPORT OG AVHENDING

Landtransport : Unntak i forbindelse med ADR-avfallshåndtering 594  
Skipstransport: IMDG-koden - UN 1044 klasse 2.2 Brannslukningsapparater

Filens navn	Dokumenttype	Modell av brannslukker	Dato	Utgiv.	Sjekk	Rev.	Side
23058-2_ Teknisk håndbok	Teknisk håndbok	23058-2	03/03/2026	S.R.		0	2/3

# 23058-2 : Bærbart brannslukningsapparat, 5 kg karbondioksid

## LISTE OVER KOMPONENTER OG RESERVEDELER



Tabell 1

NUM.	BESKRIVELSE	KODE
1	Ventil M. 25x2	0213-2
1.1	O-ring ventil	0202
1.2	Ventilspindel	n.a.
1.3	Sikkerhetsanordning	n.a.
1.4	Innvendig fjær i ventilen	n.a.
1.5	Holder for stigerør	n.a.
1.6	Sikkerhetspinne	0282AC
2	Plombe for sikkerhetspinne	0285

NUM.	BESKRIVELSE	KODE
3	Stigerør av aluminium	0159-1
4	Sylinder	0109
5	Slange SAE 100 R1 T 1/2" med dispenser Europa-modell	0332-2
6	Nylonpakning	0204
7	Etikett	2249
8	PVC-brakett	0323
OPTIONAL	Maritim jernbrakett med rød lakking	1429

Reservedelen med nummer 1 omfatter allerede alle andre komponenter som er angitt fra 1.1 til 1.6 "n.a." betyr at komponenten ikke er tilgjengelig som enkeltstående reservedel.

Filens navn	Dokumenttype	Modell av brannslukker	Dato	Utgiv.	Sjekk	Rev.	Side
23058-2_ Teknisk håndbok	Teknisk håndbok	23058-2	03/03/2026	S.R.		0	3/3