



## 22062-1 : Bærbart brannslukningsapparat, 6 L vann + tilsetningsstoff



Detaljer om klippet



- **SYLINDER**  
I høyfast legert stål, dyptrekking, med klips, utvendig pulverlakkert i Rød Ral 3000.
- **SLUKKEMIDDEL**  
Vannbasert skum.
- **DRIVGASS**  
Avfuktet luft eller nitrogen (N<sub>2</sub>).
- **VENTIL**  
M. 30x1.5, produsert i messing, håndtak med grønn lakk Ral 6029.
- **BRUK**  
A B brannklasse (faste materialer, brannfarlige væsker,).

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

6 L skumslukker, temperaturområde fra +5°C til +60°C, produsert i henhold til **UNI EN 3-7**, sertifisert i henhold til direktivet for trykkpåkjent utstyr PED 2014/68/EU.

Produsert i henhold til produksjonskontroller i henhold til **EN 3-10**.

Kvalitetsgodkjent og sertifisert av Bureau Veritas Italia.

Egnet for bruk ved brann i elektriske anlegg opp til 1'000 V, med en minimumsavstand på 1 meter.

GODKJENT/SERTIFISERT BRANNSLUKKER:



**BRANN  
KLASSE :**



21

183

Filens navn	Dokumenttype	Modell av brannslukker	Dato	Utgiv.	Sjekk	Rev.	Side
22062-1_ Teknisk håndbok	Teknisk håndbok	22062-1	26/04/2024	M.R		1	1/3

# 22062-1 : Bærbart brannslukningsapparat, 6 L vann + tilsetningsstoff

- **INSTALLASJON** Installasjon og kontroll og/eller restaurering av brannslukningsapparater må utføres av en kvalifisert tekniker og i samsvar med gjeldende forskrifter.
- **BRUK** Teknikeren må utføre en **årlig inspeksjon** for å kontrollere det innvendige trykket og deretter alle andre stadier i løpet av slokkeapparatets levetid.
- **VEDLIKEHOLD**

Enhver manipulering eller inngrep av uautorisert personell gjør produktgarantien ugyldig.  
Når det er mulig, anbefales det å plassere brannslukningsapparatet på et tørt sted som er beskyttet mot vær og vind.

**For installasjon, bruk og vedlikehold, se dokument : PSP\_1\_NOR**

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER

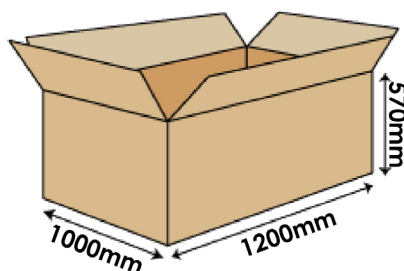
BRANNKLASSIFISERING	21 A 183 B
SLUKKEMIDDEL	1 % EW-B (SC-6 orchidee) + 99 % vann (*Vann hyperfiltrert ved hjelp av osmoseprosess)
DRIVGASS	Avfuktet luft eller nitrogen (N <sub>2</sub> ), 15 Bar at 20°C
TEMPERATUROMRÅDET	+5°C / +60°C
NETTO INNHOLD	6 Liters
BRUTTO VEKT	~ 9,6 Kg
DIMENSJONER	Høyde (base - ventil) 540 +/- 5 mm Diameter (sylinder) 160 +/- 2 mm
TØMMINGSTID	~ 21,0 sekunders
VENTILENS TILTREKKINGSMOMENT	Minimum 45 Nm, Maksimum 68 Nm
TRYKKTTEST AV SYLINDER	PT 27 bar
SYLINDERVOLUM	7,5 L.
SIKKERHETSANORDNING	Innstilt mellom 20 og 26 bar
SYLINDERMATERIALE	Legert stål
UTVENDIG/INNVENDIG BEHANDLING	Sandblåst og pulverlakkert i rød Ral 3000-farge / plastbelegg

## EMBALLASJE

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

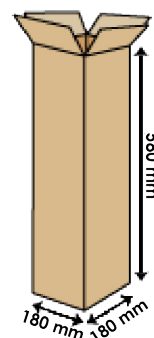
### STANDARD

Maksimalt nr. 100 stk per pall  
(44 stk per esker, maks 2 esker per pall)  
(12 stykker i hver)  
Dimensjoner på pallen 100x120x160(h) cm



### PÅ FORESPØRSEL: ENKELTEMBALLASJE

- maksimalt 64 stk på pall 100x120
- maksimalt 48 stk på pall 80x120

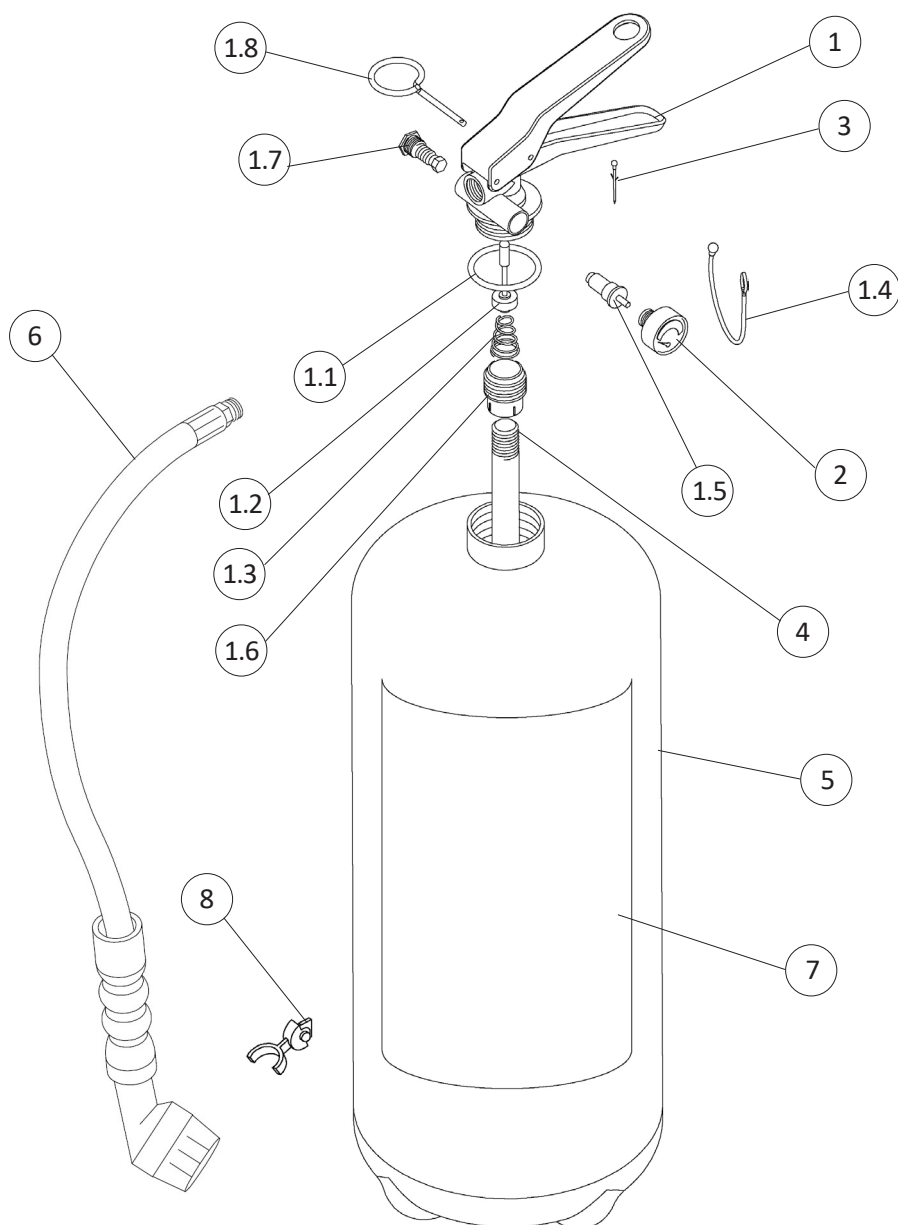


## TRANSPORT OG AVHENDING

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
22062-1_ Teknisk håndbok	Teknisk håndbok	22062-1	26/04/2024	M.R		1	2/3

## LISTE OVER KOMPONENTER OG RESERVEDELER



Tabell 1

NUM.	BESKRIVELSE	KODE
1	Ventil M. 30x1.5	0212FV
1.1	Ventil med O-ring	0201R
1.2	Ventilspindel	0242R
1.3	Innvendig fjær i ventilen	0251R
1.4	Tetning (svart)	0286N
1.5	Testventil for manometer	1163
1.6	Holder for stigerør	0253R
1.7	Sikkerhetsanordning	0261R
1.8	Sikkerhetspinne	0282-1
2	Manometer	1576
3	Plombe for sikkerhetspinne	0285

NUM.	BESKRIVELSE	KODE
4	Stigerør av PVC	0154
5	Sylinder	0112-3
6	Slange med doseringsmunnstykke	0293-21
7	Etikett	0086-1
8	Magnetisk stoppslange	0301-1
VALGFRI	Veggmontert brakett for brannslukningsapparat med klips	3036
	Skum til etterfylling (6 L. flaske, ferdig blandet)	2054-9

Reservedel nummer 1 omfatter allerede alle andre komponenter som er angitt fra 1.1 til 1.8

Filens navn	Dokumenttype	Modell av brannslukker	Dato	Utgiv.	Sjekk	Rev.	Side
22062-1_ Teknisk håndbok	Teknisk håndbok	22062-1	26/04/2024	M.R		1	3/3