

## **EXTINCTEUR SUR ROUES 25 KG POUDRE**

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

REFERENCE DOCUMENTS

## 25 KG POWDER ABC WHEELED FIRE **EXTINGUISHER**

O.94.41.A1.10

REV. B

PRINCIPALES UTILISATIONS

Bois, papier, tissus, paille, essence, fuel, huiles, butane, propane, transformateurs, moteur, etc ... MAIN USES:

Wood, paper, textile, straw, gasoline, fuel, oils, butane gas, propane gas, transformers, motors,

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military LNG Tanker High speed craft

## **DOCUMENTS DE REFERENCE**

**CARACTERISTIQUES:** 

- Châssis démontable.

O9999E300: capot pour extincteur sur roues **MATIERE** 

obligatoire pour les extincteurs sur roues)

Conforme à la réglementation SOLAS.

- Revêtement extérieur en résine époxy.

- Réservoir composé d'un cylindre.

- Roues de diamètre 250 mm.

- Tube de liaison CO2 rigide

Extincteur sur roues 25 KG - poudre ABC(pas

- Bride de visite : Supérieure pour contrôle et

Tuyau semi-rigide DN 13 longueur 1.60 M.

Acier

chargement.

MATERIAL Steel

CARACTERISTICS: Wheeled fire extinguishers 25 kilos - ABC powder

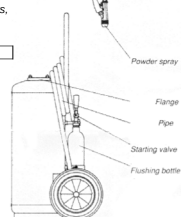
O9999E300: cover for wheeled fire extinguisher

- Conform to SOLAS regulations. - Body made up of one cylinder.
- Outside polyester epoxy resin coating.
- Inspection openings :

Top cover for checking and recharging.

- Frame (can be dismantled).
- Wheel diameter 250 mm.
- Reduced room.
- DN 13 semi-rigid hose length 1.60 M.

- Rigid CO<sub>2</sub> connection.



Charge nominal / Nominal charge	25 KG
Agent extincteur / Extinguishing agent	Poudre / ABC POWDER
Capacité / Capacity	500 grs
Poids en ordre de marche / Weight in	45 kg
working order	_
Hauteur / Height	1000 mm
Encombrement au sol / Floor space	450 mm
Pression d'épreuve / Pressure test	22.2 bar
Diamètre/Diameter	250 mm
Agrément marine / Navy agreement	SOLAS (not HMM)

(1)
0 0
(3)
rox dona
9250

	article	
EXTINCTEUR SUR ROUES 25 KG Poudre	SA038515	

N°	DESCRIPTION	
1	Ecrou / Nuts	
2	Bride supérieure /Top opening	
3	Joint / Seal	
4	Robinet basculeur + goupille de sécurité /	
	Starting cock + safety pin	
5	Goupille de sécurité / Safety pin	
6	Joint CO2 / CO2 seal	
7	Tuyau semi rigide / Semi-rigid hose 1.60	
	M	
8	Joint pour tuyau de connexion / Seal for	
	hose connection	
9	Diffuseur poudre / Powder nozzle	
10	Tuyau semi rigide + diffuseur poudre /	
	Semi-rigid hose + powder nozzle	
11	Roues / Wheels	
12	Brooch wheels	
13	Rondelle / Washer	
14	Sérigraphie / Label	
15	Collier / Clamp	
	Bouteille CO2 Poudre 25 kg/ Complete	
	CO2 bottle Powder 25 kg	

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur** 

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier No

**AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION:** 

SOLAS

**CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT:** SOLAS

FOURNISSEUR / REFERENCE Non imposé / Sans

SUPPLIER / REFERENCE No Imposed / Without

NORME DE REFERENCE EN 1866

ISO 11601

**COLISAGE PACKAGING** 

> **ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS**

**ETAT DE LIVRAISON** 

**DELIVERY STATUS** 

Standardisation Resp R. GREGOIRE Le - 28/11/06

Resp. Fonction Technique **B.SANCHEZ** Le 28/11/06

Rev. 0 (04/09/06 MCL) Création du standard Rév. B (CLF) Modification du logo et du copyright