

## **EXTINCTEUR SUR ROUES 50 KG POUDRE** 50 KG POWDER WHEELED EXTINGUISHER

O.94.41.A1.13

NE

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, etc ...

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military LNG Tanker High speed craft

## **DOCUMENTS DE REFERENCE**

O9999E300: capot pour extincteur sur roues

**MATIERE** 

Acier

## **CARACTERISTIQUES:**

Extincteur sur roues - poudre ABC Homologué NF S 61.900 - Conforme aux réglementations SOLAS et MARINE MARCHANDE FRANCAISE.

- Réservoir composé de deux demi-sphères.
- Revêtement intérieur et extérieur en résine époxy.
- Brides de visite :

Supérieure pour contrôle et chargement. Inférieure avec tubes plongeur et répartiteur de CO2.

- Châssis démontable.
- Roues de grand diamètre 400 mm.
- Patin de protection démontable en aluminium.
- Tuyau semi-rigide DN 20 longueur 5 M.
- Tube de liaison CO<sub>2</sub> rigide.

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

O9999E300: cover for wheeled fire extinguisher

REFERENCE DOCUMENTS

**MATERIAL** Steel

CARACTERISTICS:

Wheeled fire extinguishers 50 kilos - ABC powder (French Standard NF S 61.900) Conform to SOLAS regulations.

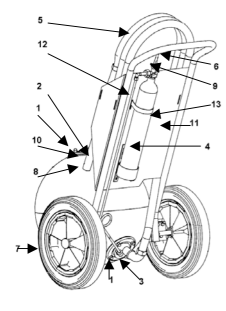
- Body made up of two half-spheres.
- Inside and outside polyester epoxy resin coating.
- Inspection openings :

Top cover for checking and recharging.

- Lower cover with riser and gas injection pipe.
- Frame (can be dismantled).
- Wheel in long diameter 400 mm.
- Aluminum protection block (can be dismantled).
- DN 20 semi-rigid hose length 5 M.
- Rigid CO<sub>2</sub> connection pipe.



Designation Materiel	Référence article
EXTINCTEUR SUR ROUES 50 KG POUDRE	SA038519





N°	DESCRIPTION	
1	Ecrou / Nuts	
2	Bride supérieure / Top opening	
3	Bride inférieure / Lower opening	
4	Bouteille de chasse CO2 / CO2 Bottle	
5	Tuyau semi-rigide / Semi-rigid hose	
6	Goupille de sécurité / Safety pin	
7	Roues de grand diamètre / Long diameter	
	wheels	
8	Lance poudre / Powder nozzle	
9	Robinet basculeur / Starting cock	
10	Joint AK31 / Seal AK31	
11	Sérigraphie / Label	
12	Tube de liaison CO2 Rigid / CO2	
	connection pipe	
13	Sangle tuyau et bouteille / Strap	

Charge nominal / Nominal charge	50 kg
Agent extincteur / Extinguishing	Poudre ABC / ABC powder
agent	
Charge CO2 (bouteille de chasse) /	1000 grs
CO2 cartridge capacity	
Poids en ordre de marche / Weight in	106 kg
working order	
Hauteur / Height	1100 mm
Encombrement au sol / Floor space	950 x 670 mm
Pression d'épreuve / Pressure test	22.2 bar
Agrément marine / Navy agreement	NF S 61.900

**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 / Sans

Non imposé SUPPLIER / REFERENCE No Imposed / Without NORME DE REFERENCE

EN 1866 ISO 11601 **ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS** 

**COLISAGE PACKAGING** 

**ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS** 

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

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

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