

	EXTINCTEUR SUR ROUES 25 KG POUDRE 25 KG POWDER ABC WHEELED FIRE EXTINGUISHER	0.94.41.A1.10 REV. B
STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD		

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	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passengers Military LNG Tanker High speed craft	
---	--	--

DOCUMENTS DE REFERENCE O9999E300 : capot pour extincteur sur roues MATIERE Acier	REFERENCE DOCUMENTS O9999E300 : cover for wheeled fire extinguisher MATERIAL Steel	
---	---	--

CARACTERISTIQUES : Extincteur sur roues 25 KG - poudre ABC (pas obligatoire pour les extincteurs sur roues) Conforme à la réglementation SOLAS.	CARACTERISTICS : Wheeled fire extinguishers 25 kilos – ABC powder Conform to SOLAS regulations.	
--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> - Réservoir composé d'un cylindre. - Revêtement extérieur en résine époxy. - Bride de visite : Supérieure pour contrôle et chargement. - Châssis démontable. - Roues de diamètre 250 mm. - Tuyau semi-rigide DN 13 longueur 1.60 M. - Tube de liaison CO₂ rigide 	<ul style="list-style-type: none"> - 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 CO₂ connection. 	
---	--	--

Charge nominale / Nominal charge	25 KG
Agent extincteur / Extinguishing agent	Poudre / ABC POWDER
Capacité / Capacity	500 grs
Poids en ordre de marche / Weight in working order	45 kg
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)

Désignation Matériel	Référence 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 CO ₂ / CO ₂ 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 CO ₂ Poudre 25 kg/ Complete CO ₂ bottle Powder 25 kg

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur Sans CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier No	FOURNISSEUR / REFERENCE Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE No Imposed / Without NORME DE REFERENCE EN 1866 ISO 11601	ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS COLISAGE PACKAGING ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS
--	--	---

Resp Standardisation 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
--	--	---