

EXTINCTEUR PORTABLE 9 KG POUDRE ABC

9 KG POWDER ABC PORTABLE **EXTINGUISHER**

O.94.41.A1.03

NF

Extincteurs

EN 3

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 POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE

Acier

CARACTERISTIQUES:

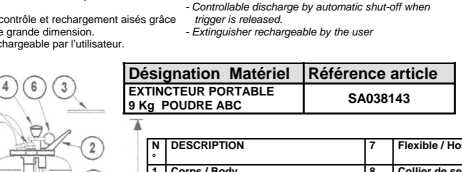
- Corps en tôle d'acier, diamètre 160 mm.
- Protection extérieure par poudre époxy et polyuréthane polymérisée au four.
- Grande facilité d'emploi par mise en pression du bouton poussoir. Percussion souple (sans coup de bélier)
- Haute résistance des matériaux employés (tête en fonte d'aluminium (ALUFRAN). Ecrous et dispositifs de percussion en laiton . Goujons de 10 mm de diamètre.
- Démontage, contrôle et rechargement aisés grâce à un orifice de grande dimension.
- Extincteur rechargeable par l'utilisateur.

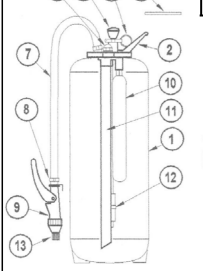
MATERIAL

Steel

CARACTERISTICS:

- Sheet steel body, diameter 160 mm.
- Large dimensioned top opening facilitating inspection and recharging.
- Corrosion-resisting cured epoxy polyester resin
- Monobloc light metal alloy casting operating head (ALUFRAN).
- Permanently attached hose with trigger and nozzle.





210 mm

N °	DESCRIPTION	7	Flexible / Hose
1	Corps / Body	8	Collier de serrage / Crimp
2	Tête d'extincteur / Head assembly	9	Soufflette / Trigger
3	Joint de tête / Head seal	10	Cartouche CO2 / CO2 cartridge
4	Bouton de percussion / Striker button	11	Tube de remontée / Divinger evacuate pipe
5	Ecrou borgne / Nuts	12	Tube de détassement / Ga propeller pipe
6	Goupille de sécurité / Safety pin	13	Régulateur de débit / Emittin nozzle

Charge nominal / Nominal charge	9 kg
Agent extincteur / Extinguishing agent	Poudre /Powder ABC
Foyers éteints / Fire test rating	27 A – 233 B - C
Cartouche CO2 / CO2 cartridge	150 gr.
Poids en ordre de marche / Weight in working	14.8 kg
order	
Hauteur / Height	720 mm
Diamètre / Diameter	160 mm
Pression d'épreuve / Pressure test	22.2 bar
N° de droit d'usage / Certification number	EP9 032 270 A0
Agrément marine / Navy agreement	NF EN 3 + SOLAS

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Certificat de conformité + approbation de type CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier Certificate of type approval

AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION:

FN 3 + SOLAS et marine marchande française **CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT:** EN 3 + SOLAS regulations.

FOURNISSEUR / REFERENCE

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

EN 3-1, 3-2 3-3, 3-4, 3-5+AC

3-6+A1

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

COLISAGE PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

Resp Standardisation R. GREGOIRE Le - 17/07/06

Resp. Fonction Technique **B.SANCHEZ** Le 13/07/06

Rev. 0 (04/07/06 JML) Création du standard Rév. B (CLF) Modification du logo et du copyright