

EXTINCTEUR PORTABLE 9 L EAU PULVERISE

9 L WATER PORTABLE EXTINGUISHER

O.94.41.A1.05

REV. B

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,

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

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.

MATFRIAI

Steel

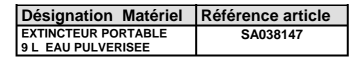
CARACTERISTICS:

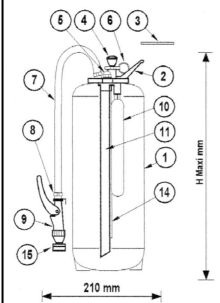
- Sheet steel body, diameter 160 mm.
- Large dimensioned top opening facilitating inspection and recharging.
- Corrosion-resisting cured epoxy polyester resin coating.
- Monobloc light metal alloy casting operating head (ALUFRAN).
- Permanently attached hose with trigger and nozzle.
- Controllable discharge by automatic shut-off when trigger is released.
- Extinguisher rechargeable by the user











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 / Diving evacuate pipe
5	Ecrou borgne / Nuts	14	Tube de mélange / Immersion pipe
6	Goupille de sécurité / Safety pin	15	Pulvérisateur / Spray

Charge nominal / Nominal charge	9 L
Agent extincteur / Extinguishing agent	Eau / Water
Foyers éteints / Fire test rating	21 A
Cartouche CO2 / CO2 cartridge	50 Grs
Poids en ordre de marche / Weight in working order	14.4 kg
Hauteur / Height	720 mm
Diamètre / Diameter	160 mm
Pression d'épreuve / Pressure test	22.2 bar
N° de droit d'usage / Certification number	EE9 032 119 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 No Imposed / Without

3-3, 3-4,

3-5+AC

3-6+A1

/ REFERENCE NORME DE REFERENCE EN 3-1, 3-2

COLISAGE PACKAGING

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

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

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

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