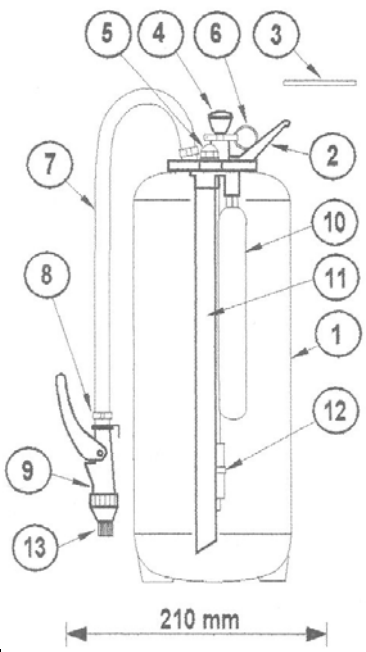



	<b>EXTINCTEUR PORTABLE 9 KG POUDRE ABC</b> <b>9 KG POWDER ABC PORTABLE</b> <b>EXTINGUISHER</b>	<b>0.94.41.A1.03</b> REV. B																													
		STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD																													
<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Bois, papier, tissus, paille, essence, fuel, huiles, butane, propane, transformateurs, moteur, etc.		<b>MAIN USES :</b> Wood, paper, textile, straw, gasoline, fuel, oils, butane gas, propane gas, transformers, motors, etc. ...																													
<b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b> Passagers Militaire Méthanier Rapide		<b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b> Passengers Military LNG Tanker High speed craft																													
<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b>  <b>MATIERE</b> Acier <b>CARACTERISTIQUES :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Corps en tôle d'acier, diamètre 160 mm.</li> <li>- Protection extérieure par poudre époxy et polyuréthane polymérisée au four.</li> <li>- Grande facilité d'emploi par mise en pression du bouton poussoir. Percussion souple (sans coup de bélier).</li> <li>- Haute résistance des matériaux employés (tête en fonte d'aluminium (ALUFRAN). Ecrous et dispositifs de percussion en laiton. Goujons de 10 mm de diamètre.</li> <li>- Démontage, contrôle et rechargement aisés grâce à un orifice de grande dimension.</li> <li>- Extincteur rechargeable par l'utilisateur.</li> </ul>		<b>REFERENCE DOCUMENTS</b>  <b>MATERIAL</b> Steel <b>CARACTERISTICS :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sheet steel body, diameter 160 mm.</li> <li>- Large dimensioned top opening facilitating inspection and recharging.</li> <li>- Corrosion-resisting cured epoxy polyester resin coating.</li> <li>- Monobloc light metal alloy casting operating head (ALUFRAN).</li> <li>- Permanently attached hose with trigger and nozzle.</li> <li>- Controllable discharge by automatic shut-off when trigger is released.</li> <li>- Extinguisher rechargeable by the user</li> </ul>																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Désignation Matériel</th> <th>Référence article</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EXTINCTEUR PORTABLE 9 Kg POUDRE ABC</td> <td>SA038143</td> </tr> </tbody> </table>		Désignation Matériel	Référence article	EXTINCTEUR PORTABLE 9 Kg POUDRE ABC	SA038143																								
Désignation Matériel	Référence article																														
EXTINCTEUR PORTABLE 9 Kg POUDRE ABC	SA038143																														
																															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>N°</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>7</th> <th>Flexible / Hose</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Corps / Body</td> <td>8</td> <td>Collier de serrage / Crimp</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Tête d'extincteur / Head assembly</td> <td>9</td> <td>Soufflette / Trigger</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Joint de tête / Head seal</td> <td>10</td> <td>Cartouche CO2 / CO2 cartridge</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Bouton de percussion / Striker button</td> <td>11</td> <td>Tube de remontée / Diving evacuate pipe</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Ecrou borgne / Nuts</td> <td>12</td> <td>Tube de détassement / Gas propeller pipe</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Goupille de sécurité / Safety pin</td> <td>13</td> <td>Régulateur de débit / Emitting nozzle</td> </tr> </tbody> </table>		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	12	Tube de détassement / Gas propeller pipe	6	Goupille de sécurité / Safety pin	13	Régulateur de débit / Emitting nozzle
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	12	Tube de détassement / Gas propeller pipe																												
6	Goupille de sécurité / Safety pin	13	Régulateur de débit / Emitting nozzle																												
<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Charge nominale / Nominal charge</td> <td>9 kg</td> </tr> <tr> <td>Agent extincteur / Extinguishing agent</td> <td>Poudre /Powder ABC</td> </tr> <tr> <td>Foyers éteints / Fire test rating</td> <td>27 A - 233 B - C</td> </tr> <tr> <td>Cartouche CO2 / CO2 cartridge</td> <td>150 gr.</td> </tr> <tr> <td>Poids en ordre de marche / Weight in working order</td> <td>14.8 kg</td> </tr> <tr> <td>Hauteur / Height</td> <td>720 mm</td> </tr> <tr> <td>Diamètre / Diameter</td> <td>160 mm</td> </tr> <tr> <td>Pression d'épreuve / Pressure test</td> <td>22.2 bar</td> </tr> <tr> <td>N° de droit d'usage / Certification number</td> <td>EP9 032 270 A0</td> </tr> <tr> <td>Agrément marine / Navy agreement</td> <td>NF EN 3 + SOLAS</td> </tr> </tbody> </table>		Charge nominale / 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 order	14.8 kg	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										
Charge nominale / 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 order	14.8 kg																														
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																														
<b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</b> Certificat de conformité + approbation de type CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier Certificate of type approval		<b>FOURNISSEUR / REFERENCE</b> Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE No Imposed / Without <b>NORME DE REFERENCE</b> EN 3-1, 3-2 3-3, 3-4, 3-5+AC 3-6+A1																													
<b>AGREMENT SOCIETES DE CLASSIFICATION :</b> EN 3 + SOLAS et marine marchande française CLASSIFICATION SOCIETES AGREEMENT : EN 3 + SOLAS regulations.		<b>ETAT DE LIVRAISON</b> DELIVERY STATUS  <b>COLISAGE</b> PACKAGING  <b>ETAT DE CONDITIONNEMENT</b> 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																													