

PS9-J ABC

EXTINCTEUR A POUVRE ABC

CONSTRUCTION

BOUTEILLE • Corps monobloc en alliage d'aluminium obtenu par emboutissage, profond. Equipé d'une base en matière plastique pour éviter le contact avec le sol. Peinture extérieure en résine polyester.

VANNE • Corps de vanne en résine acétal, avec manomètre. Toutes les parties extérieures de la vanne sont en matière plastique et protégées contre la corrosion.

GAZ PROPULSEUR • Le gaz propulseur utilisé est l'azote. Un faible pourcentage d'hélium est ajouté, pour garantir un contrôle électronique très sensible des éventuelles fuites.

AGENT • Poudre ABC.
Toutes les parties en contact avec l'agent extincteur sont compatibles avec celui-ci.

LANCE • Lance en caoutchouc renforcé, équipée d'une buse.

SUPPORT • Support mural adapté pour montage vertical.

Support transport et coffret pour extincteur pour camions et bateaux disponibles en option.

UTILISATION

Adapté pour l'utilisation sur tous types de feux sauf feux de métaux.



ALUMINIUM

PS9-J ABC est un extincteur pressurisé à poudre avec manomètre.

Températures d'utilisation de -30°C à +60 °C, par conséquent adéquat aussi dans les pays à températures extrêmes. Certifié selon la Directive Equipement Sous Pression PED 97/23/EC, Directive Européenne pour la Marine MED 96/98/EC et NF EN3.

Tous les extincteurs sont contrôlés par un système électronique de détection des fuites à base d'hélium.

Capacité: 9 kg.

CLASSE DE FEUX



43

233



CERTIFICATIONS DU PRODUIT

