

Extincteur poudre 1 kg

Réf: EXTPO1

EXTINCTEUR A POUVRE ABC

CONSTRUCTION :

- **BOUTEILLE** : Monobloc en alliage d'aluminium, recouvert extérieurement d'une 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 fuites éventuelles.
- **AGENT** : Poudre ABC. Toutes les parties en contact avec l'agent extincteur sont compatibles avec celui-ci.
- **SUPPORT** : Support plastique spécialement conçu pour l'utilisation dans les automobiles.
- **UTILISATION** : Adapté pour l'utilisation sur tous types de feux sauf feux de métaux.



Extincteur pressurisé à poudre avec manomètre conçu spécialement pour l'automobile, la marine de plaisance et pour l'utilisation domestique.

Températures d'utilisation de -30 °C à $+60\text{ °C}$, par conséquent adéquat aussi dans les pays à températures extrêmes.

Certifié selon la Directive Equipements sous Pression PED 97/23/EC, Directive Européenne pour la Marine MED 96/98/EC et NF EN3.

Capacité 1 kg.

CLASSE DE FEUX			CERTIFICATIONS DU PRODUIT			
						
5	34	✓				

Caractéristiques techniques

CLASSE DE FEUX : 5A 34B C

CHARGE : 1 kg ± 5%

AGENT PROPULSEUR : Azote ou azote + hélium

AGENT EXTINCTEUR : Poudre ABC

VIDANGE : Temps de décharge:~ 7 s

BOUTEILLE:

- Matériel de construction : Alliage d'aluminium
- Procédé de fabrication : Emboutissage profond
- Peinture externe : Résine polyester, épaisseur minimale 75 microns
- Résistance à la corrosion : 480 h minimum selon ISO 9227:1990

PRESSIONS :

- Pression à 20 °C : 9 bars
- Pression à 60 °C : 11 bars
- Pression à - 30 °C : 6 bars

DIMENSIONS :

- Hauteur totale : 295 mm
- Diamètre externe bouteille : 82 mm

POIDS : Poids à vide / Poids en charge : 0,26 kg / 1,26 kg

