

Extincteur poudre 6 kg

Réf: EXTPO6

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 fuites éventuelles.
- **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.
- **UTILISATION** : Adapté pour l'utilisation sur tous types de feux sauf feux de métaux.



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

Capacité 6 kg.

CLASSE DE FEUX



34 183 ✓

CERTIFICATIONS DU PRODUIT



Caractéristiques techniques

CLASSE DE FEUX : 34A 183B C

CHARGE : 6 kg ± 2%

AGENT PROPULSEUR : Azote ou azote + hélium

AGENT EXTINCTEUR : Poudre ABC

VIDANGE : Temps de décharge : ~ 20 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

MANCHETTE : Manchette en caoutchouc renforcé équipée d'une buse, longueur totale : 565 mm

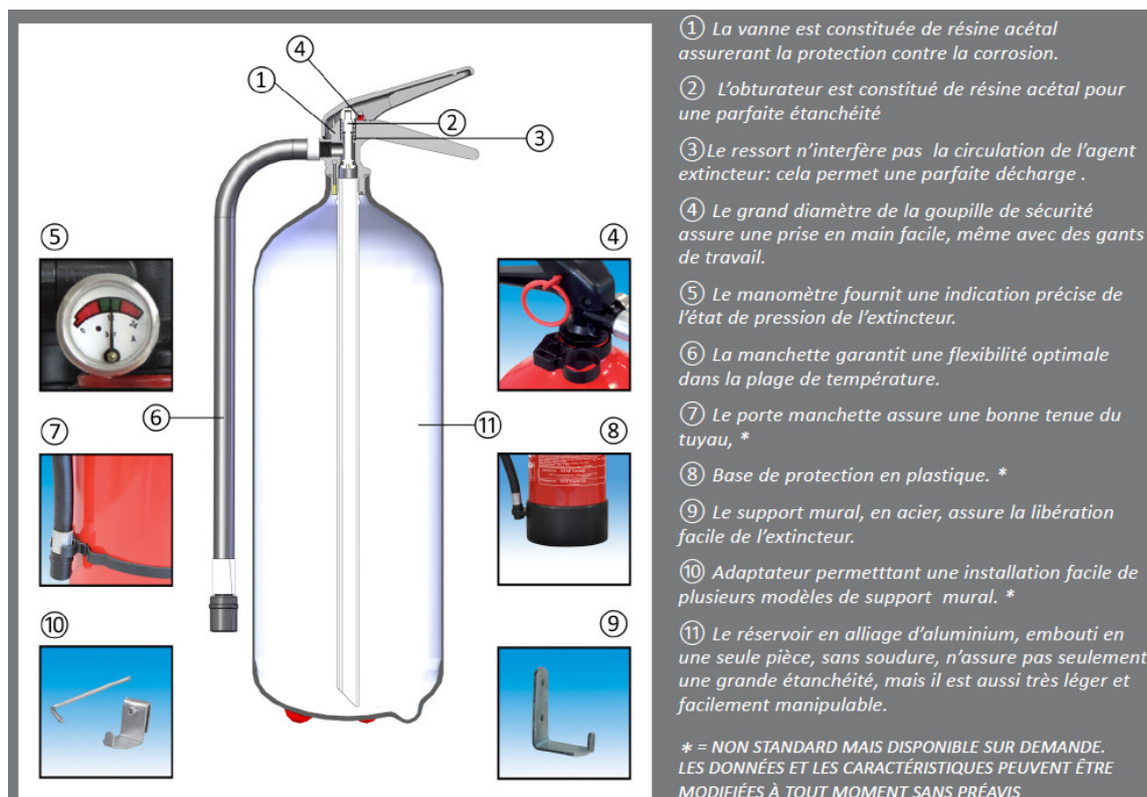
PRESSIONS :

- Pression à 20 °C : 13 bars
- Pression à 60 °C : 15 bars
- Pression à - 30 °C : 11 bars

DIMENSIONS :

- Hauteur totale : 540 mm
- Diamètre externe bouteille : 160 mm

POIDS : Poids à vide / Poids en charge : 1,7 kg / 7,7 kg



- ① La vanne est constituée de résine acétal assurant la protection contre la corrosion.
 - ② L'obturateur est constitué de résine acétal pour une parfaite étanchéité
 - ③ Le ressort n'interfère pas la circulation de l'agent extincteur: cela permet une parfaite décharge .
 - ④ Le grand diamètre de la goupille de sécurité assure une prise en main facile, même avec des gants de travail.
 - ⑤ Le manomètre fournit une indication précise de l'état de pression de l'extincteur.
 - ⑥ La manchette garantit une flexibilité optimale dans la plage de température.
 - ⑦ Le porte manchette assure une bonne tenue du tuyau, *
 - ⑧ Base de protection en plastique. *
 - ⑨ Le support mural, en acier, assure la libération facile de l'extincteur.
 - ⑩ Adaptateur permettant une installation facile de plusieurs modèles de support mural. *
 - ⑪ Le réservoir en alliage d'aluminium, embouti en une seule pièce, sans soudure, n'assure pas seulement une grande étanchéité, mais il est aussi très léger et facilement manipulable.
- * = NON STANDARD MAIS DISPONIBLE SUR DEMANDE. LES DONNÉES ET LES CARACTÉRISTIQUES PEUVENT ÊTRE MODIFIÉES À TOUT MOMENT SANS PRÉAVIS