



EXTINCTEUR A POUDRE 2KG 13A89BC

Référence : **R151020**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POIDS (KG)

2

DESCRIPTION

Cet extincteur pressurisé à poudre ABC de 2 kg avec manomètre est conçu pour sécuriser aussi bien les véhicules, les chantiers... Sa poudre polyfonctionnelle permet d'éteindre rapidement les feux de classe A (matériaux solides), B (liquides inflammables) et C (gaz).

Grâce à sa bouteille monobloc en alliage d'aluminium recouverte d'une résine polyester, il résiste à la corrosion et garantit une longue durée de vie. Sa vanne en résine acétal, protégée contre l'oxydation, intègre un manomètre de contrôle de pression fiable.

Son gaz propulseur à base d'azote (avec un faible pourcentage d'hélium pour le test de fuites) assure une performance constante. Conçu pour fonctionner entre -30°C et $+60^{\circ}\text{C}$, il reste opérationnel dans les environnements les plus exigeants.

Certifications :

- Directive Équipements sous Pression PED 2014/68/EU
- Directive Marine MED 2014/90/EU
- Norme NF EN3
- Contrôle électronique des fuites par hélium

Avantages clés :

- **Polyvalent** : adapté à l'automobile, sur chantier
- Compact et facile à installer avec son support dédié
- Résistant aux conditions climatiques extrêmes
- Contrôle simple via le manomètre intégré
- Conforme aux normes de sécurité européennes

Données techniques :

- **Capacité** : 2 kg \pm 3 %
- **Classe de feux** : 13A – 89B – C
- **Agent extincteur** : poudre ABC
- **Gaz propulseur** : azote ou azote + hélium
- **Temps de décharge** : ~ 12 s
- **Pression à 20 °C** : 9 bar / à **60 °C** : 11 bar / à **-30 °C** : 6 bar
- **Bouteille** : aluminium, emboutissage profond, peinture polyester \geq 75 μ m
- **Résistance corrosion** : \geq 480 h selon ISO 9227:1990
- **Dimensions** : hauteur 378 mm – \varnothing 108 mm
- Support plastique fourni (spécial automobile)