

Extincteur eau pulvérisée 6 kg

Réf: EXTEP6

EXTINCTEUR A EAU AVEC ADDITIF

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** : Eau additivée + AFF. Toutes les parties en contact avec l'agent extincteur sont compatibles avec celui-ci.
- **LANCE** : Lance en caoutchouc renforcé, équipée d'un pulvérisateur.
- **SUPPORT** : Support mural adapté pour montage vertical.
- **UTILISATION** : Adapté pour l'utilisation sur les feux de classe A – feux de matière solide – et de classe B – feux de liquides ou solides liquéfiables.



Extincteur pressurisé à eau additivée avec corps en aluminium avec manomètre.

Ce modèle a effectué l'essai diélectrique à 35 kV et peut donc être utilisé sur feux d'origine électrique.

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 l.

CLASSE DE FEUX			CERTIFICATIONS DU PRODUIT			
						
27	233	75				

Caractéristiques techniques

CLASSE DE FEUX : 27A 233B 75F

CHARGE : 6 l ± 5%

AGENT PROPULSEUR : Azote ou azote + hélium

AGENT EXTINCTEUR : Eau + additifs

VIDANGE : Temps de décharge : ~ 46 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 avec vaporisateur, longueur totale : 565 mm

PRESSIONS :

- Pression à 20 °C : 11 bars
- Pression à 60 °C : 13 bars
- Pression à - 30 °C : 9 bars

DIMENSIONS :

- Hauteur totale : 640 mm
- Diamètre externe bouteille : 180 mm

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

