

EXTINCTEUR A DIOXYDE DE CARBONE 2Kg

CLASSE DE FEUX



34



CS2-ML est un extincteur à dioxyde de carbone (CO₂) avec diffuseur, adapté pour l'usage général. Température d'utilisation de -30 °C à +60 °C, par conséquent adéquat aussi dans les Pays à température extrême.

Certifié selon la Directive Equipements sous Pression PED 97/23/EC, la Directive Européenne pour la Marine et NF EN3. Capacité 2 kg.

CONSTRUCTION

BOUTEILLE . En alliage d'aluminium, peinture extérieure en résine polyester. La bouteille est certifiée selon la Directive Equipement sous Pression 97/23/EC (PED) avec marquage CE.

VANNE . Corps de vanne en laiton nickelé, muni d'un disque de rupture comme dispositif de sécurité. Toutes les parties extérieures de la vanne sont protégées contre la corrosion.

GAZ PROPULSEUR . Gaz carbonique (CO₂)

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

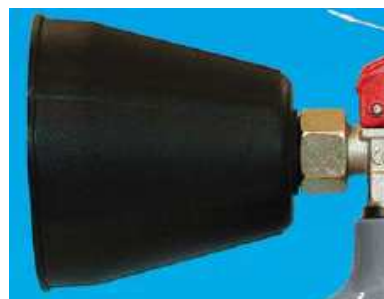
TROMBLON . Diffuseur fixé sur la tête.

SUPPORT . Mural adapté en acier zingué adapté pour montage vertical

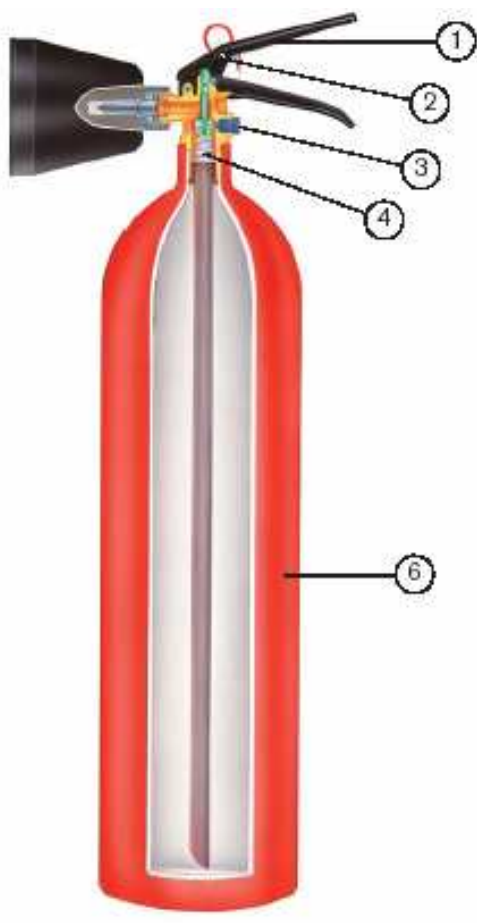
Support transport et coffret extincteur pour bateaux disponibles en option



Détail de la soupape à poussoir avec dispositif d'arrêt du jet pour assurer une parfaite étanchéité en cas d'interruption provisoire de la décharge



Le diffuseur est en polyamide, il sert à diffuser parfaitement le produit extincteur et garantir en étouffement et refroidissement rapide de l'incendie.



1. La vanne inaltérable est formée d'une pièce directement moulée en laiton
2. La goupille de sécurité de grand diamètre en laiton assure une prise facile, même en portant des gants de travail .
3. La soupape de sécurité en laiton avec disque de rupture permet le déchargement rapide et complet en cas de surpression.
4. Le ressort est réalisé en acier inoxydable inaltérable, protégé contre la corrosion interne des produits d'extinction.
5. Le support monté sur paroi en acier galvanisé, résistant à la corrosion et aux intempéries, permet de sortir aisément l'extincteur en cas d'emploi. Ce support, qui est fixé à la paroi par des goujons, peut supporter deux fois le poids total de l'extincteur.
6. Le réservoir en aluminium est très léger et facilement manipulable.



UTILISATION

Adapté pour l'utilisation sur les feux de classe B – feux de liquides ou solides liquéfiables