

CS5-AB

EXTINCTEUR A DIOXYDE DE CARBONE

CONSTRUCTION

BOUTEILLE • En acier, peinte extérieurement d'une résine polyester. La bouteille est certifiée selon la Directive Equipement sous Pression 2014/68/EU (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.

AGENT • Gaz carbonique (CO₂).

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

LANCE ET TROMBLON • Tube flexible SAE 100 R1A armé avec cône diffuseur en polypropylène.

SUPPORT • Support mural en acier zingué adapté pour montage vertical.

En option: support transport pour bateaux.

UTILISATION

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



CS5-AB 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 2014/68/EU, la Directive Européenne pour la Marine MED 2014/90/EU et NF EN3.

Capacité 5 kg.

CLASSE DE FEUX



CERTIFICATIONS DU PRODUIT

