

CS2-ML

EXTINCTEUR A DIOXYDE DE CARBONE

CONSTRUCTION

BOUTEILLE • En alliage d'aluminium, peinte extérieurement d'une 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.

AGENT • Gaz carbonique (CO₂).

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

LANCE ET TROMBLON • Diffuseur. Fixé sur la tête

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



CS2-ML est un extincteur à dioxyde de carbone (CO₂) avec diffuseur, adapté pour l'usage général. Température d'utilisation de -20 °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 MED 96/98/EC et NF EN3.

Capacité 2 kg.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES CS2-ML

MODELE:	CS2-ML
CLASSE DE FEUX:	34B
CHARGE:	2 kg +0 -5%
AGENT EXTINCTEUR:	CO2 (Dioxyde de Carbone)
VIDANGE:	Temps de décharge : ~ 8 s
BOUEILLE:	Matériel de construction: Alliage d'aluminium Procédé de fabrication: Emboutissage profond Peinture externe: Résine polyester, épaisseur minimale 75 micron Résistance à la corrosion: 480 h minimum selon ISO 9227:1990
MANCHETTE:	Tube flexible type SAE 100 R1A 3/8"
DIMENSIONS	Longueur totale: 95 mm Hauteur totale: 535 mm Diamètre externe bouteille: 111 mm
POIDS:	Poids à vide/Poids en charge: 3 kg / 5 kg
SPECIFICATION D'EMBALLAGE:	Emballage standard: Emballage carton de 1 pièce Dimensions carton: B x L x H: 155 x 135 x 630 mm Masse par carton: 6.4 kg Palette: 80 cartons Dimensions palette: B x L x H: 800 x 1200 x 1385 mm Volume palette: 1,34 m3 Masse par palette: 512 kg / 532 kg

