

EXTINCTEURS À POUDRE

Gamme FUSION à poudre

- Extincteur conforme à la Norme NF EN3-7, aux directives des équipements sous pression 2014/68/UE et des équipements marins 2014/90/UE.
- Corps en tôle d'acier.
- Revêtement anti-corrosion en résine époxy polyester polymérisé au four.
- Tête couvercle en alliage léger protégée contre la corrosion par cataphorèse noire.
- Percuteur en laiton avec revêtement nickelé pour une meilleure perforation et protection contre la corrosion.
- Goupille de sécurité jaune, avec scellé plastique (scellé sécable, non repositionnable avec emplacement de marquage de la date de vérification).
- Lance avec robinet gâchette et pulvérisateur sur tuyau à raccord serti permettant l'orientation de l'ensemble.
- Large ouverture du fond supérieur facilitant le contrôle et le chargement.



CARACTÉRISTIQUES	TYPE >	F26 PPL	F29 PPL
Code article		49000906	49000909
Semelle de protection intégrée		non	
Charge nominale		6 Kg	9 Kg
Agent extincteur		Poudre A B C	
Charge de la cartouche CO ₂		80 g	120 g
Poids en ordre de marche		10 Kg	14 Kg
Dimensions en mm			
Hauteur		435	585
Largeur		240	240
Diamètre		175	175
Classe de feu		A B C	
Foyers éteints		21A 183B C	27A 233B C
Températures d'utilisation		-20°C +60°C	
Certification N.F. EN 3-7		EP6 521 574	EP9 521 575
Certifié transport avec son support			
Agrément marine M.E.D		oui	

CARACTÉRISTIQUES	TYPE >	F4 PPL	F6 PPL	F9 PPL	F12 PPL	FS9 PL
Code article		49010904	49010906	49010909	49010912	49060909
Semelle de protection intégrée		oui				
Charge nominale		4 Kg	6 Kg	9 Kg	12 Kg	9 Kg
Agent extincteur		Poudre A B C				Poudre B C
Charge de la cartouche CO ₂		60 g	110 g	160 g	200 g	160 g
Poids en ordre de marche		7,4 Kg	10,3 Kg	14,5 Kg	18,5 Kg	14,5 Kg
Dimensions en mm						
Hauteur		330	440	590	720	590
Largeur		240	240	240	240	240
Diamètre		175	175	175	175	175
Classe de feu		A B C				B C
Foyers éteints		13A 89B C	27A 233B C	34A 233B C	55A 233B C	233B C
Températures d'utilisation		-20°C +60°C				
Certification N.F. EN 3-7		EP4 521 332	EP6 521 362	EP9 521 361	EPO 521 360	EB9 521 146
Certifié transport avec son support						
Agrément marine M.E.D		oui				