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. (sauf le F56 PL)
- 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 CO2		80 g	120 g		
Poids en ordre de marche		10 Kg	14 Kg		
Dimensions en mm Hauteur Largeur Diamètre		435 240 175	585 240 175		
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 Certifié transport avec son	support	EP6 521 574	EP9 521 575		
Agrément marine M.E.D		oui			

Agrement manne M.E.D						
CARACTÉRISTIQUES TYPE >	F4 PPL	F6 PPL	F9 PPL	F12 PPL	F56 PL	F59 PL
Code article	49010904	49010906	49010909	49010912	49060906	49060909
Semelle de protection intégrée	Oui					
Charge nominale	4 Kg	6 Kg	9 Kg	12 Kg	6 Kg	9 Kg
Agent extincteur	Poudre A B C			Poudre B C		
Charge de la cartouche CO2	60 g	110 g	160 g	200 g	110 g	160 g
Poids en ordre de marche	7,4 Kg	10,3 Kg	14,5 Kg	18,5 Kg	10,3 Kg	14,5 Kg
Dimensions en mm Hauteur Largeur Diamètre	330 240 175	440 240 175	590 240 175	720 240 175	440 240 175	590 240 175
Classe de feu	ABC			ВС		
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 Certifié transport avec son support	EP4 521 332	EP6 521 362	EP9 521 361	EPO 521 360	non NF	EB9 521 146
Agrément marine M.E.D	oui			non M.E.D.	oui	
	DOCUMENT COMMERCIAL COMPERCIAL COMMERCIAL COMMERCIAL COMPERCIAL COMPERCIAL COMPERCIAL CO					







HCHE N° 42R - 12/2021

DOCUMENT COMMERCIAL NON CONTRACTUEL - La reproduction foldre du partiere de ce document est sincientent interdite.



- Utilisation sur feux de métaux solides tel que magnésium, aluminium et petits feux de métaux liquides tel que le sodium.
- Corps en tôle d'acier.
- Revêtement anti-corrosion en résine époxy polyester polymérisé au four.
- Tête couvercle en alliage léger protégé contre la corrosion par cataphorèse noire.
- Percuteur en laiton avec revêtement nickelé pour une meilleure perforation et protection contre la corrosion.
- Goupille de sécurité rouge, avec scellé plastique (scellé sécable, non repositionnable avec emplacement de marquage de la date de vérification).
- Lance de diffusion spécifique.
- Large ouverture du fond supérieur facilitant le contrôle et le chargement.
- Visualisation de la percussion par blocage en position basse de la poignée.





CARACTÉRISTIQUES	TYPE >	466 D	469 D		
Code article		49110566	49110569		
Semelle de protection intégrée		Oui			
Charge nominale		6 Kg	9 Kg		
Agent extincteur		Poudre D			
Charge de la cartouche CO2		110 g	160 g		
Poids en ordre de marche		10,3 Kg	14,5 Kg		
Dimensions en mm Hauteur Largeur Diamètre		440 240 175	590 240 175		
Classe de feu		D			
Températures d'utilisation		-20°C +60°C			
Support transport		option			





FICHE N° 37R - 12/2021

OOCUMENT COMMERCIAL NON CONTRACTUEL - La reproduction totale ou partielle de ce document est strictement interdite