

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		67300226	67300229
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			
Certifié transport avec son support		EP6 521 574	EP9 521 575
Agrément marine M.E.D		oui	



CARACTÉRISTIQUES	TYPE>	F6 PPL	F9 PPL	F12 PPL	F56 PL	F59 PL
Code article		67310206	67310209	67310212	67320256	67320259
Semelle de protection intégrée	oui					
Charge nominale		6 kg	9 kg	12 kg	6 kg	9 kg
Agent extincteur	Poudre A B C			Poudre B C		
Charge de la cartouche CO2		110 g	160 g	200 g	110 g	160 g
Poids en ordre de marche		10,3 kg	14,5 kg	18,5 kg	10,3 kg	14,5 kg
Dimensions en mm						
Hauteur		440	590	720	440	590
Largeur		240	240	240	240	240
Diamètre		175	175	175	175	175
Classe de feu	A B C			B C		
Foyers éteints		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		EP6 521 362	EP9 521 361	EP0 521 360	EB6 521 955	EB9 521 146
Agrément marine M.E.D	oui					



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

Z.I. 2, avenue Ampère - 77220 GRETZ ARMAINVILLIERS - France
Tél : +33 (0)1 64 25 44 00 - www.rot-incendie.com



EXTINCTEURS FEUX DE MÉTAUX

Gamme 400 pour feux de métaux

- 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 jaune, 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.

EXTINCTEURS ET RECHARGEMENT

CARACTÉRISTIQUES	TYPE>	466 D	469 D
Code article		67130466	67130469
Semelle de protection intégrée		oui	
Charge nominale		6 kg	9 kg
Agent extincteur		Poudre D	
Charge de la cartouche CO ₂		110 g	160 g
Poids en ordre de marche		10,3 kg	14,5 kg
Dimensions en mm			
Hauteur		440	590
Largeur		240	240
Diamètre		175	175
Classe de feu		D	
Températures d'utilisation		-20°C +60°C	
Support transport		option	



Modèle 9kg

CE
0029



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

Z.I. 2, avenue Ampère - 77220 GRETZ ARMAINVILLIERS - France
Tél : +33 (0)1 64 25 44 00 - www.rot-incendie.com

