

EXTINCTEURS À EAU PULVÉRISÉE

Gamme FUSION à eau pulvérisée

- 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 bleue, 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.
- Flacon d'additif pour mélange au moment de l'emploi (original BREVETÉ) permettant de grandes performances d'extinction.



CARACTÉRISTIQUES	TYPE >	F46 EP	F49 EP
Code article		49070946	49070949
Semelle de protection intégrée		non	
Charge nominale		6 litres	9 litres
Agent extincteur		Eau + additif AFFF	
Charge de la cartouche CO ₂		40 g	60 g
Poids en ordre de marche		9,9 Kg	13,9 Kg
Dimensions en mm			
Hauteur		435	585
Largeur		240	240
Diamètre		175	175
Classe de feu		A B	
Foyers éteints		21A 183B	27A 233B
Températures d'utilisation		+5°C +60°C	
Certification N.F. EN 3-7		EA6 521 682	EA9 521 683
Certifié transport avec son support			
Agrément marine M.E.D		oui	

CARACTÉRISTIQUES	TYPE >	F76 EP	F79 EP	F86 EPA	F89 EPA	F16 AEP	F19 AEP
Code article		49020906	49020909	49080906	49080909	49030916	49030919
Semelle de protection intégrée		non		oui			
Charge nominale		6 litres	9 litres	6 litres	9 litres	6 litres	9 litres
Agent extincteur		Eau		Eau + additif AFFF + charge A		Eau + additif AFFF + Antigél	
Charge de la cartouche CO ₂		40 g	60 g	60 g	80 g	60 g	80 g
Poids en ordre de marche		10,1 Kg	14,3 Kg	10,2 Kg	14,4 Kg	10,3 Kg	14,5 Kg
Dimensions en mm							
Hauteur		440	590	440	590	440	590
Largeur		240	240	240	240	240	240
Diamètre		175	175	175	175	175	175
Classe de feu		A		A B F		A B	
Foyers éteints		13A	21A	27A 233B 40F	34A 233B 75F	8A 144B	13A 183B
Températures d'utilisation		+5°C +60°C		+0°C +60°C		-10°C +60°C	
Certification N.F. EN 3-7		EE6 521 166	EE9 521 165	EA6 521 321	EA9 521 388	EA6 521 613	EA9 521 614
Certifié transport avec son support							
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



EXTINCTEUR SANS FLUOR

Gamme FUSION à mousse sans fluor

- Extincteur conforme à la Norme NF EN3-7, aux directives des équipements sous pression 2014/68/UE et des équipements marins 2014/90/UE.
- Selon le paragraphe 9 (essai di-électrique) de la Norme NF EN3-7, l'extincteur est utilisable sur installation électrique sous tension inférieure à 1000 V.
- 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 bleue, avec scellé plastique (scellé sécable, non repositionnable avec emplacement de marquage de la date de vérification).
- Large ouverture du fond supérieur facilitant le contrôle et le chargement.
- Canne EP avec grille intégrée permettant la diffusion d'une accumulation de bulles et la formation d'un tapis de mousse stable et durable sur le foyer à éteindre. Ce tapis forme une couche résistante pour stopper l'incendie, éviter la ré-inflammation et par conséquent empêche la propagation des vapeurs d'hydrocarbures inflammables. A la diffusion, il procure en effet refroidissant au combustible.
- Flacon d'additif FFF (Free Fluorine Foam - SANS FLUOR) pour mélange au moment de l'emploi (original BREVETE). Formulation avec 2 flacons de 90ml différents à base de tensioactifs hydrocarbonés qui ont un fort pouvoir moussant et augmentent la capacité extinctrice de l'eau pour une extinction rapide dans le temps.
- Additifs de nouvelle génération exempts de composés chimiques fluorés PFAS acide perfluorohexanoïque (PFHxA), PFOA et PFOS reconnus comme Persistents, Bioaccumulables et Toxiques (PBT), sans danger pour l'environnement, pour les êtres vivants et totalement biodégradable.
- Véritable alternative écologique aux AFFF traditionnels fluorés utilisés dans les extincteurs à eau additivée.



CARACTÉRISTIQUES	TYPE >	F36 SF
Code article		49079936
Semelle de protection intégrée		en option
Charge nominale		6 litres
Agent extincteur		Eau + additif sans fluor
Charge de la cartouche CO ₂		60 g
Poids en ordre de marche		9,9 Kg
Dimensions en mm		
Hauteur		435
Largeur		240
Diamètre		175
Classe de feu		A B
Foyers éteints		13A 113B
Essai di-électrique réalisé		conforme
Températures d'utilisation		+5°C +60°C
Certification N.F. EN 3-7		EA6 521 945 A0
Certifié transport avec son support		
Agrement 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



DOUCHES PORTATIVES ET LEURS ACCESSOIRES

Douche portative

- Douche portative destinée à assurer le premier secours aux victimes de feux de vêtements, projections chimiques.
- 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.

CE
0029



CARACTÉRISTIQUES	TYPE >	496 ES	499 ES
Code article		49120596	49120599
Semelle de protection intégrée		oui	
Charge nominale		6 litres	9 litres
Agent extincteur		Eau minérale	
Charge de la cartouche CO ₂		40 g	60 g
Poids en ordre de marche		10,1 Kg	14,3 Kg
Dimensions en mm			
Hauteur		440	590
Largeur		240	240
Diamètre		175	175
Températures d'utilisation		+5°C +60°C	
Support transport		option	

Coffret vert douche (code article 04460522)

- Permet de loger une douche portative de 6 L. (9L nous consulter)
- Installation intérieure ou extérieure.
- Matière : polypropylène.
- Stable aux conditions climatiques.
- Anneaux de fixation interne avec ressort de blocage.
- Fermeture à pattes rabattables.
- Dimensions : H 675, L 310, P 250 mm.

Housse douche (code article 04000030)

- Taille unique 6/9 L.
- Matière : en tissu classé au feu M1.
- Traité anti-UV.

Panneau douche (code article PS338208)

- Taille 150 x 200 mm.



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