

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		Certifié transport avec son support	
		EA6 521 682	EA9 521 683
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 + Antigel	
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	EE9 521	EA6 521	EA9 521	EA6 521	EA9 521
Certifié transport avec son support		166	165	321	388	613	614
Agrément marine M.E.D		oui					



FICHE N° 124R - 11/2022



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 34 45 - 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.
- 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 verte, 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.
- Diffuseur vert 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 1 ou 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 >	F46 SF	F49 SF
Code article		68360246	68360249
Semelle de protection intégrée		en option	en option
Charge nominale		6 litres	9 litres
Agent extincteur		Eau + additif sans fluor 1 flacon FFX Compact 90 ml	Eau + additif sans fluor 1 flacon 90 ml Ecopol EA + 1 flacon 90 ml Ecopol EB
Charge de la cartouche CO ₂		60 g	80 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	A B
Foyers éteints		13A 113B	21A 183B
Essai di-électrique réalisé		conforme	conforme
Températures d'utilisation		+5°C +60°C	+5°C +60°C
Certification N.F. EN 3-7 Certifié transport avec son support		EA6 521 970 A0	EA9 521 971 A0
Agrement marine M.E.D		oui	oui



FICHE N° 124R - 11/2022



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 34 45 - www.rot-incendie.com



EXTINCTEURS FEUX DE BATTERIES

Gamme FUSION pour feux de batteries

- Extincteur conforme à la Norme NF EN3-7 et à la directive des équipements sous pression 2014/68/UE
- Les extincteurs de la gamme à eau sont des appareils rechargeables à pression auxiliaire, pourvus d'une sparklet remplie d'un gaz propulseur.
- Efficace pour lutter contre les feux de batteries Lithium-ion.
- Moyen d'extinction sans fluor complètement biodégradable.
- Flacon d'additif pour mélange au moment de l'emploi (original BREVETÉ) permettant de grandes performances d'extinction, facile à entretenir et respectueux de l'environnement.
- 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 rouge, 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 de diriger de façon ciblée et dosée sur le foyer d'incendie.
- Large ouverture du fond supérieur facilitant le contrôle et le chargement.
- Visualisation de la percussion par blocage en position basse de la poignée.



Modèle 6L

Modèle 9L

CARACTÉRISTIQUES	TYPE >	F86 SF LITH	F89 SF LITH
Code article		68370286	68370289
Charge nominale		6 L	9 L
Agent extincteur		Eau + additif sans fluor + charge complémentaire	
Charge de la bouteille CO ₂		60 g	80 g
Poids en ordre de marche		10,2 Kg	14,4 kg
Dimensions en mm			
Hauteur		440	590
Largeur		240	240
Diamètre		175	175
Classe de feu		AB	AB
Foyers éteints		21A 144B	27A 183B
Températures d'utilisation		+5°C +60°C	
Certification NF et MED		en cours	
Semelle		oui	
Capacité maximale énergétique de la batterie		135 Wh	315 Wh



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 34 45 - www.rot-incendie.com

FICHEN° 122R - 09/2022



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



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.



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	

Panneau douche (code article PS338208)

- Taille 150 x 200 mm.