

EXTINCTEURS POUDRE ABC - PRESSION PERMANENTE



PS1-X ABC 1 kg Poudre

PS2-Y ABC 2 kg Poudre



PS1-X ABC et PS2-Y ABC sont des extincteurs à pression permanente à poudre ABC avec manomètre.

Les températures d'utilisation de -30°C à + 60°C, rendent l'extincteur adéquat aussi dans les pays à températures extrêmes. La totalité des extincteurs est contrôlée par un système électronique de détection des fuites à base d'hélium.

- Cylindre en Aluminium
- Résistance à la corrosion
- Pression permanente
- Avec manomètre
- Fourni avec support plastique
- Gamme de pièces de rechange disponible.
- Adapté pour l'utilisation sur tous les types de feux sauf feux de métaux.

Spécification Technique	PS1-X ABC	PS2-Y ABC
Capacité	1Kg	2 Kg
Modèle	Pression Permanente	Pression Permanente
Classe de Feux	5A 34B C	13A 89B C
Niveau de température	-30°C + 60°C	-30°C + 60°C
Matériel Cylindre	Aluminium	Aluminium
Vanne	Résine Acétal	Résine Acétal

EXTINCTEURS POUDRE ABC - PRESSION PERMANENTE



PS1-XN ABC 1 kg Poudre
PS2-YN ABC 2 kg Poudre



PS1-XN ABC et PS2-YN ABC sont des extincteurs à pression permanente à poudre ABC **sans manomètre**.

Les températures d'utilisation de -30°C à $+60^{\circ}\text{C}$, rendent l'extincteur adéquat aussi dans les pays à températures extrêmes. La totalité des extincteurs est contrôlée par un système électronique de détection des fuites à base d'hélium.

- Cylindre en Aluminium
- Résistance à la corrosion
- Pression permanente
- Sans manomètre
- Fourni avec support plastique
- Gamme de pièces de rechange disponible
- Adapté pour l'utilisation sur tous les types de feux sauf feux de métaux

Spécification Technique	PS1-XN ABC	PS2-YN ABC
Capacité	1Kg	2 Kg
Modèle	Pression Permanente	Pression Permanente
Classe de Feux	5A 34B C	13A 89B C
Niveau de température	-30°C + 60°C	-30°C + 60°C
Matériel Cylindre	Aluminium	Aluminium
Vanne	Résine Acétal	Résine Acétal

EXTINCTEURS POUDRE ABC - PRESSION PERMANENTE



PS1-P ABC 1 kg Poudre
PS2-P ABC 2 kg Poudre



PS1-P ABC et PS2-P ABC sont des extincteurs à pression permanente à poudre ABC **avec manomètre**. Les températures d'utilisation de -30°C à $+60^{\circ}\text{C}$, rendent l'extincteur adéquat aussi dans les pays à températures extrêmes. La totalité des extincteurs est contrôlée par un système électronique de détection des fuites à base d'hélium.

- Cylindre en Aluminium
- Résistance à la corrosion
- Pression permanente
- Avec manomètre
- La vanne est équipée d'une coiffe et d'une poignée ergonomique qui garantis sent sécurité et facilité d'emploi
- Fourni avec support plastique
- Idéal pour le secteur automobile et de la marine.
- Adapté pour l'utilisation sur tous les types de feux sauf feux de métaux

Spécification Technique	PS1-P ABC	PS2-P ABC
Capacité	1Kg	2 Kg
Modèle	Pression Permanente	Pression Permanente
Classe de Feux	5A 34B C	13A 89B C
Niveau de température	$-30^{\circ}\text{C} + 60^{\circ}\text{C}$	$-30^{\circ}\text{C} + 60^{\circ}\text{C}$
Matériel Cylindre	Aluminium	Aluminium
Vanne	Résine Acétal	Résine Acétal

EXTINCTEURS POUDRE ABC - PRESSION AUXILIAIRE



PG1-VEGA ABC 1 kg Poudre
 PG2-VEGA ABC 2 kg Poudre
 PG3-VEGA ABC 3kg Poudre



PG1-VEGA ABC, PG2-VEGA ABC et PG3-VEGA ABC sont des extincteurs à pression auxiliaire à poudre ABC. Les températures d'utilisation de -30°C à $+60^{\circ}\text{C}$, rendent l'extincteur adéquat aussi dans les pays à températures extrêmes.

- Cylindre en Aluminium pour 1-2 kg
- Cylindre en acier pour le 3 kg
- Résistance à la corrosion
- Cartouche interne
- Spécialement conçu pour le secteur automobile et de la marine
- Fourni avec support plastique
- Support plastique pour 1-2 kg
- Support métallique pour le 3 kg

Spécification Technique	PG1-VEGA ABC	PG2-VEGA ABC	PG3-VEGA ABC
Capacité	1Kg	2 Kg	3 Kg
Modèle	Cartouche Interne	Cartouche Interne	Cartouche Interne
Classe de Feux	5A 34B C	13A 89B C	13A 89B C
Niveau de température	$-30^{\circ}\text{C} + 60^{\circ}\text{C}$	$-30^{\circ}\text{C} + 60^{\circ}\text{C}$	$-30^{\circ}\text{C} + 60^{\circ}\text{C}$
Matériel Cylindre	Aluminium	Aluminium	Steel
Vanne	Résine Acétal	Résine Acétal	Résine Acétal

EXTINCTEURS POUDRE ABC - PRESSION PERMANENTE



PS3-HX ABC 3 kg Poudre
 PS4-HJ ABC 4 kg Poudre
 PS6-HJ ABC 6 kg Poudre
 PS9-HJ ABC 9 kg Poudre



PS3-HX ABC, PS4-HJ ABC, PS6-HJ ABC et PS9-HJ ABC sont des extincteurs à pression permanente à poudre ABC avec manomètre. Les températures d'utilisation de -30°C à $+60^{\circ}\text{C}$, rendent l'extincteur adéquat aussi dans les pays à températures extrêmes. La totalité des extincteurs est contrôlée par un système électronique de détection des fuites à base d'hélium.

- Cylindre en acier
- Vanne en résine Acétal
- Pression permanente
- Avec manomètre
- Gamme de pièces de rechange disponible
- Adapté pour l'utilisation sur tous les types de feux sauf feux de métaux

Spécification Technique	PS3-HX ABC	PS4-HJ ABC	PS6-HJ ABC	PS9-HJ ABC
Capacité	3Kg	4 Kg	6 Kg	9 Kg
Modèle	Pression Permanente	Pression Permanente	Pression Permanente	Pression Permanente
Classe de Feux	13A 89B C	21A 144B C	34A 233B C	43A 233B C
Niveau de température	$-30^{\circ}\text{C} + 60^{\circ}\text{C}$	$-30^{\circ}\text{C} + 60^{\circ}\text{C}$	$-30^{\circ}\text{C} + 60^{\circ}\text{C}$	$-30^{\circ}\text{C} + 60^{\circ}\text{C}$
Matériel Cylindre	Acier	Acier	Acier	Acier
Vanne	Résine Acétal	Résine Acétal	Résine Acétal	Résine Acétal

EXTINCTEURS POUVRE ABC - PRESSION PERMANENTE



PS4-HH ABC 4 kg Poudre
 PS6-HH ABC 6 kg Poudre
 PS9-HH ABC 9 kg Poudre



PS4-HH ABC, PS6-HH ABC et PS9-HH ABC sont des extincteurs à pression permanente à poudre ABC avec manomètre. Les températures d'utilisation de -30°C à $+60^{\circ}\text{C}$, rendent l'extincteur adéquat aussi dans les pays à températures extrêmes. La totalité des extincteurs est contrôlée par un système électronique de détection des fuites à base d'hélium.

- Cylindre en acier
- Vanne en aluminium
- Pression permanente
- Avec manomètre
- Gamme de pièces de rechange disponible
- Adapté pour l'utilisation sur tous les types de feux sauf feux de métaux

Spécification Technique	PS4-HH ABC	PS6-HH ABC	PS9-HH ABC
Capacité	4Kg	6 Kg	9 Kg
Modèle	Pression Permanente	Pression Permanente	Pression Permanente
Classe de Feux	21A 144B C	34A 233B C	43A 233B C
Niveau de température	-30°C + 60°C	-30°C + 60°C	-30°C + 60°C
Matériel Cylindre	Acier	Acier	Acier
Vanne	Aluminium	Aluminium	Aluminium

EXTINCTEURS POUVRE ABC - PRESSION PERMANENTE



PS6-J ABC 6 kg Poudre

PS9-J ABC 9 kg Poudre



PS6-J ABC et PS9-J ABC sont des extincteurs à pression permanente à poudre ABC avec manomètre.

Les températures d'utilisation de -30°C à $+60^{\circ}\text{C}$, rendent l'extincteur adéquat aussi dans les pays à températures extrêmes. La totalité des extincteurs est contrôlée par un système électronique de détection des fuites à base d'hélium.

- Cylindre en Aluminium
- Résistance à la corrosion
- Vanne en résine acétal
- Pression Permanente
- Avec Manomètre
- Gamme de pièces de rechange disponible

Spécification Technique	PS6-J ABC	PS9-J ABC
Capacité	6Kg	9 Kg
Modèle	Pression Permanente	Pression Permanente
Classe de Feux	34A 233B C	34A 233B C
Niveau de température	-30°C + 60°C	-30°C + 60°C
Matériel Cylindre	Aluminium	Aluminium
Vanne	Résine Acétal	Résine Acétal

GENERATEUR D'AEROSOL



AD6-A 0,6 lt Eau Additivée

AD6 A est un aérosol à pression permanente avec cylindre en aluminium. Température d'utilisation de 0°C à + 50°C.

- Pression Permanente
- AD6 A avec vanne
- Utile pour un départ de feu domestique
- Valable pour la plupart des feux solides, liquides et huiles de cuisine
- Date d'expiration: 36 mois après la date de remplissage
- Aucun entretien requis. Ne pas réutiliser après usage même partiel
- Facile à utiliser, simple et léger

Spécification Technique	AD6-A
Capacité	600 ml
Modèle	Pression Permanente
Classe de Feux	5A 21B 5F
Niveau de température	0°C + 50°C
Matériel Cylindre	Aluminium
Vanne	Aluminium
Actuator	Polyamide

EXTINCTEURS A EAU ADDITIVEE - PRESSION PERMANENTE



FS2-Y 2 lt Eau Additivée

FS2-P 2 lt Eau Additivée



FS2-Y et FS2-P sont des extincteurs à pression permanente à eau pulvérisée avec additifs avec cylindre en aluminium et pression permanente. Adapté pour feux de classe F, idéal pour usage domestique. Températures d'utilisation de 0°C à + 60°C. La totalité des extincteurs est contrôlée par un système électronique de détection des fuites à base d'hélium.

- Cylindre en Aluminium
- Résistance à la corrosion
- Vanne en résine acétal
- Pression permanente
- Avec manomètre
- Fourni avec support plastique
- Sur le modèle FS2-P, la vanne est équipée d'une coiffe et d'une poignée ergonomique qui garantissent sécurité et facilité d'emploi.

Spécification Technique	FS2-Y	FS2-P
Capacité	2 lt	2 lt
Modèle	Pression Permanente	Pression Permanente
Classe de Feux	8A 70B 25F	8A 70B 25F
Niveau de température	0°C + 60°C	0°C + 60°C
Matériel Cylindre	Aluminium	Aluminium
Vanne	Résine Acétal	Résine Acétal

EXTINCTEURS A EAU ADDITIVEE - PRESSION PERMANENTE



FS6-J 6 lt Eau Additivée
 FS6-JF 6 lt Eau Additivée
 FS9-J 9 lt Eau Additivée
 FS9-JF 9 lt Eau Additivée

FS6-J, FS6-JF, FS9-J et FS9-JF, sont des extincteurs à pression permanente à eau pulvérisée avec additifs cylindre en aluminium et manomètre. Températures d'utilisation de 0°C à + 60°C. La totalité des extincteurs est contrôlée par un système électronique de détection des fuites à base d'hélium.

- Cylindre en Aluminium
- Résistance à la corrosion
- Vanne en résine acétal
- Pression permanente
- Avec manomètre
- Gamme de pièces de rechange disponible

Spécification Technique

	FS6-J	FS6-JF	FS9-J	FS9-JF
Capacité	6 lt	6 lt	9 lt	9 lt
Modèle	Pression Permanente	Pression Permanente	Pression Permanente	Pression Permanente
Classe de Feux	27A 233B	27A 233B 75F	34A 233B	34A 233B 75F
Niveau de température	0°C + 60°C	0°C + 60°C	0°C + 60°C	0°C + 60°C
Matériel Cylindre	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Vanne	Résine Acétal	Résine Acétal	Résine Acétal	Résine Acétal

EXTINCTEURS A EAU ADDITIVEE - PRESSION PERMANENTE



FS6-LH 6 lt Eau Additivée



FS6-LH est un extincteur à pression permanente à eau pulvérisée avec additifs avec cylindre en aluminium et manomètre. Températures d'utilisation de 0°C à + 60°C. La totalité des extincteurs est contrôlée par un système électronique de détection des fuites à base d'hélium.

- Cylindre en Aluminium
- Résistance à la corrosion
- Vanne en aluminium
- Pression permanente
- Avec manomètre
- Gamme de pièces de rechange disponible

Spécification Technique	FS6-LH
Capacité	6 lt
Modèle	Pression Permanente
Classe de Feux	27A 233B
Niveau de température	0°C + 60°C
Matériel Cylindre	Aluminium
Vanne	Aluminium

EXTINCTEURS A EAU ADDITIVEE - PRESSION AUXILIAIRE



FG6-J 6 lt Cartouche interne CO₂ + Prémélange
 FG6-JF 6 lt Cartouche interne CO₂ + Prémélange



FG6-J et FG6-JF sont des extincteurs à pression auxiliaire à eau pulvérisée avec additifs avec cylindre en aluminium.

- Cylindre en Aluminium
- Résistance à la corrosion
- Vanne en résine acétal
- Cartouche interne
- FG6-JF adéquat pour classe F
- Gamme de pièces de rechange disponible

Spécification Technique	FG6-J	FG6-JF
Capacité	6 lt	6 lt
Modèle	Cartouche interne CO ₂ + Prémélange	Cartouche interne CO ₂ + Prémélange
Classe de Feux	27A 233B	27A 233B 75F
Niveau de température	0°C + 60°C	0°C + 60°C
Matériel Cylindre	Aluminium	Aluminium
Vanne	Résine Acétal	Résine Acétal

EXTINCTEURS A DIOXYDE DE CARBONE



CS2-AB 2 kg CO₂
 CS5-AB 5 kg CO₂



CS2-A et CS5-A sont des extincteurs au dioxyde de carbone avec corps de vanne en laiton nickelé et diffuseur. Les températures d'utilisation de -30°C à + 60°C, rendent l'extincteur adéquat aussi dans les pays à températures extrêmes.

- Cylindre en acier léger
- Vanne en laiton
- Tromblon en polyamide – Assure une diffusion parfaite de l'agent extincteur
- Adapté pour l'utilisation sur les feux de classe B – Feux de liquides
- Gamme de pièces de rechange disponible

Spécification Technique	CS2-AB	CS5-AB
Capacité	2 Kg	5 Kg
Modèle	Dioxyde de Carbone (CO ₂)	Dioxyde de Carbone (CO ₂)
Classe de Feux	34B	89B
Niveau de température	-30°C + 60°C	-30°C + 60°C
Matériel Cylindre	Acier	Acier
Vanne	Laiton	Laiton

EXTINCTEUR SUR ROUES A POUDRE ABC - PRESSION PERMANENTE



EN1866-1:2008



PS25- PP ABC 25 kg Poudre

PS50-PP ABC 50 kg Poudre

PS100-PP ABC 100 kg Poudre



PS25-PP, PS50-PP et PS100-PP ABC sont des extincteurs à pression permanente à poudre ABC. Les températures d'utilisation -30 +60°C, rendent l'extincteur adéquat aussi dans les pays à température extrêmes.

- ▶ Cylindre en acier
- ▶ Vanne en laiton
- ▶ Pression permanente
- ▶ Avec manomètre
- ▶ Adapté pour l'utilisation sur tous les types de feux sauf feux de métaux
- ▶ Etiquette 4 langues

PHOTO NON CONTRACTUELLE

Spécification Technique	PS25-PP ABC	PS50-PP ABC	PS100-PP ABC
Capacité	25Kg	50 Kg	100 Kg
Modèle	Pression Permanente	Pression Permanente	Pression Permanente
Classe de Feux	A B C	A B C	A B C
Niveau de température	-30°C + 60°C	-30°C + 60°C	-30°C + 60°C
Matériel Cylindre	Acier	Acier	Acier
Vanne	Laiton	Laiton	Laiton

EXTINCTEUR SUR ROUES A POUDRE ABC - PRESSION AUXILIAIRE



EN1866-1:2008



PS25- PA ABC 25 kg Poudre

PS50-PA ABC 50 kg Poudre

PS100-PA ABC 100 kg Poudre



PHOTO NON CONTRACTUELLE

PS25-PA, PS50-PA et PS100-PA ABC sont des extincteurs à pression auxiliaire à poudre ABC. Les températures d'utilisation -30 +60°C, rendent l'extincteur adéquat aussi dans les pays à température extrêmes.

- Cylindre en acier
- Vanne en laiton
- Pression auxiliaire
- Avec cartouche externe
- Adapté pour l'utilisation sur tous les types de feux sauf feux de métaux
- Etiquette 4 langues

Spécification Technique	PS25-PA ABC	PS50-PA ABC	PS100-PA ABC
Capacité	25Kg	50 Kg	100 Kg
Modèle	Pression Auxiliaire	Pression Auxiliaire	Pression Auxiliaire
Classe de Feux	A B C	A B C	A B C
Niveau de température	-30°C + 60°C	-30°C + 60°C	-30°C + 60°C
Matériel Cylindre	Acier	Acier	Acier
Vanne	Laiton	Laiton	Laiton

EXTINCTEUR SUR ROUES A EAU + ADDITIFS - PRESSION PERMANENTE



EN1866-1:2008



FS25-PP AB 25l Eau + Additifs

FS50-PP AB 50l Eau + Additifs

FS100-PP AB 100l Eau + Additifs



FS25-PP, FS50-PP et FS100-PP sont des extincteurs à pression permanente à eau+additifs AB. Les températures d'utilisation 0 +60°C.

- ▶ Cylindre en acier peint
- ▶ Vanne en laiton
- ▶ Pression permanente
- ▶ Avec manomètre
- ▶ Possibilité de cylindre Inox sur demande
- ▶ Etiquette 4 langues

PHOTO NON CONTRACTUELLE

Spécification Technique	FS25-PP AB	FS50-PP AB	FS100-PP AB
Capacité	25l	50l	100l
Modèle	Pression Permanente	Pression Permanente	Pression Permanente
Classe de Feux	A B	A B	A B
Niveau de température	0°C + 60°C	0°C + 60°C	0°C + 60°C
Matériel Cylindre	Acier peint	Acier peint	Acier peint
Vanne	Laiton	Laiton	Laiton

EXTINCTEUR SUR ROUES A EAU + ADDITIFS - PRESSION AUXILIAIRE



EN1866-1:2008



FS25- PA AB 25 l eau+additifs AB
 FS50-PA AB 50 l eau+additifs AB
 FS100-PA AB 100 l eau+additifs AB



PHOTO NON CONTRACTUELLE

FS25-PA, FS50-PA et FS100-PA sont des extincteurs à pression auxiliaire à eau+additifs AB. Les températures d'utilisation 0 +60°C.

- ▶ Cylindre en acier peint
- ▶ Vanne en laiton
- ▶ Pression auxiliaire
- ▶ Cartouche externe
- ▶ Possibilité de cylindre Inox sur demande
- ▶ Etiquette 4 langues

Spécification Technique	FS25-PA AB	FS50-PA AB	FS100-PA AB
Capacité	25l	50l	100l
Modèle	Pression Auxiliaire	Pression Auxiliaire	Pression Auxiliaire
Classe de Feux	A B	A B	A B
Niveau de température	0°C + 60°C	0°C + 60°C	0°C + 60°C
Matériel Cylindre	Acier peint	Acier peint	Acier peint
Vanne	Laiton	Laiton	Laiton

EXTINCTEUR SUR ROUES AU DIOXYDE DE CARBONE



EN1866-1:2008



CS10 10 kg CO₂
 CS20 20 kg CO₂
 CS30 30 kg CO₂
 CS50 50 kg CO₂



PHOTO NON CONTRACTUELLE

CS10, CS20, CS30 et CS50 sont des extincteurs au dioxyde de carbone avec corps de vanne en laiton nickelé et diffuseur. Les températures d'utilisation de -30°C à + 60°C, rendent l'extincteur adéquat aussi dans les pays à températures extrêmes.

- Cylindre en acier
- Vanne en laiton
- Adapté pour l'utilisation sur les feux de classe B – Feux de liquide

Spécification Technique	CS10	CS20	CS30	CS50
Capacité	10 Kg	20 Kg	30 Kg	50 Kg
Modèle	Dyoxide de Carbone	Dyoxide de Carbone	Dyoxide de Carbone	Dyoxide de Carbone
Classe de Feux	144B	233B	233B	233B
Niveau de température	-30°C + 60°C	-30°C + 60°C	-30°C + 60°C	-30°C + 60°C
Matériel Cylindre	Acier	Acier	Acier	Acier
Vanne	Laiton	Laiton	Laiton	Laiton

EXTINCTEURS POUDRE ABC AUTOMATIQUES - PRESSION PERMANENTE



- PS1-AT ABC 1 kg Poudre
- PS2-AT ABC 2 kg Poudre
- PS4-AH ABC 4 kg Poudre
- PS6-AH ABC 6 kg Poudre
- PS10-AT ABC 10 kg Poudre

PS1-AT ABC, PS2-AT ABC, PS4-AH ABC, PS6-AH ABC et PS10-AT ABC sont des extincteurs automatiques à pression permanente avec manomètre.

La température d'activation est 68 ou 79° C.

- Cylindre en aluminium pour 1-2 kg
- Cylindre en acier pour 4-6-10 kg
- Vanne en laiton
- Pression Permanente automatique
- Avec manomètre
- Gamme de pièces de rechange disponible
- Fourni avec support en acier doux.
- Adapté pour l'utilisation sur tous les types de feux sauf feux de métaux.
- Avec éléments sensibles: différents bulbes en verre ont différentes températures d'activation.

GLASS	SENSING ELEMENTS OPERATING TEMPERATURE	
	ORANGE	57°C
RED	68°C	155°F
YELLOW	79°C	175°F
GREEN	93°C	200°F
BLUE	141°C	288°F

Spécification Technique	PS1-AT ABC	PS2-AT ABC	PS4-AH ABC	PS6-AH ABC	PS10-AT ABC
Capacité	1Kg	2 Kg	4 Kg	6 Kg	10 Kg
Modèle	Automatique pression permanente				
Classe de Feux	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C
Niveau de température	Voir tableau				
Matériel Cylindre	Aluminium	Aluminium	Acier	Acier	Acier
Vanne	Brass	Brass	Brass	Brass	Brass

“NE PAS DEMONTER LE MANOMETRE LORS DE LA MAINTENANCE”

SYSTEME FIXE D'EXTINCTION A POUUDRE ABC



CONFORME NORME
RINA ISO 9094



FIREKILL 1
FIREKILL 3
FIREKILL 6
FIREKILL 9
FIREKILL 12



FIREKILL 1-3-6-9-12 sont des systèmes fixes d'extinction à poudre ABC avec corps de vanne en laiton nickelé, buses, commande manuelle à distance, ampoule thermosensible et d'un pressostat.

- ▶ Cylindre en acier
- ▶ Vanne en laiton
- ▶ Adapté pour l'utilisation sur les feux de classe ABC
- ▶ Diffuseur et buse fournis
- ▶ Commande manuelle à distance
- ▶ Ampoule thermosensible à 93°C (sur demande 68°C)
- ▶ Pressostat

GLASS	SENSING ELEMENTS	
	OPERATING TEMPERATURE	
ORANGE	57°C	135°F
RED	68°C	155°F
YELLOW	79°C	175°F
GREEN	93°C	200°F
BLUE	141°C	288°F

Spécification Technique	FIREKILL 1KG	FIREKILL 3KG	FIREKILL 6KG	FIREKILL 9KG	FIREKILL 12KG
Capacité	1 Kg	3 Kg	6 Kg	9 Kg	12 Kg
Modèle	Poudre ABC	Poudre ABC	Poudre ABC	Poudre ABC	Poudre ABC
Zone protégée	1,7 m ³	5,1 m ³	10 m ³	15 m ³	20 m ³
Nombre de buse	2	2	2	4	4
Matériel Cylindre	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier

SYSTÈME FIXE D'EXTINCTION À GAZ HFC

CONFORME NORME
RINA ISO 9094



FIREKILL 1
FIREKILL 3
FIREKILL 6
FIREKILL 9
FIREKILL 12



FIREKILL 1-3-6-9-12 sont des systèmes fixes d'extinction à gaz HFC 227 avec corps de vanne en laiton nickelé, buses, commande manuelle à distance, ampoule thermosensible et d'un pressostat.

- ▶ Cylindre en acier
- ▶ Vanne en laiton
- ▶ Diffuseur et buse fournis
- ▶ Commande manuelle à distance
- ▶ Ampoule thermosensible à 93°C (sur demande 68°C)
- ▶ Pressostat

GLASS	SENSING ELEMENTS	
	OPERATING TEMPERATURE	
ORANGE	57°C	135°F
RED	68°C	155°F
YELLOW	79°C	175°F
GREEN	93°C	200°F
BLUE	141°C	288°F

Spécification Technique	FIREKILL 1KG	FIREKILL 3KG	FIREKILL 6KG	FIREKILL 9KG	FIREKILL 12KG
Capacité	1 Kg	3 Kg	6 Kg	9 Kg	12 Kg
Modèle	HFC 227	HFC 227	HFC 227	HFC 227	HFC 227
Zone protégée	1,7 m ³	5,1 m ³	10 m ³	15 m ³	20 m ³
Nombre de buse	2	2	2	4	4
Matériel Cylindre	Acier	Acier	Acier	Acier	Acier



ACCESSOIRES

COFFRE POLYPROPYLENE POUR EXTINCTEURS 6/9 KG



COFFRE 6/9

Les coffres Extincteurs 6/9 kg sont des coffres destinés à accueillir La gamme d'extincteurs HH et HJ . Conçus pour résister aux chocs mécaniques et thermiques -40°+60°.



- ▶ Matière première : polypropylène injecté recyclable.
- ▶ Joint d'étanchéité
- ▶ Hublot antichoc
- ▶ Cillet de plombage
- ▶ Ouverture réversible
- ▶ Règlement européen n°73R01 pour le 6kg

Spécification Technique	6 KG	9 KG
Dimensions l x h x p (mm)	277 x 635 x 227	319 x 786 x 229
Ø Intérieur (mm)	Mini 140 - Max 195	Mini 140 - Max 195
Compatibilité Extincteurs	PS6-J/HH/HJ PS9-HH/HJ	PS9-J/HH/HJ

COFFRE POLYPROPYLENE À TIROIR POUR EXTINCTEURS 6 KG



SLIDEN 6

La structure renforcée et non déformable des coffres extincteur Sliden garantit solidité et résistance au fil du temps, aussi sur la route. Conçus pour un montage incliné, ce coffre est idéal pour des aménagements à place réduite.



- ▶ Matière : polypropylène, nylon, polycarbonate
- ▶ Procédé de fabrication : moulage par injection
- ▶ Certification TÜV RHEINLAND:
 - Etanchéité à l'eau et aux poudres (IP59K)
 - Résistance aux hydrocarbures et huiles lubrifiants

Spécification Technique	6 KG
Dimensions l x h x p (mm)	284 x 595 x 265
Ø Intérieur (mm)	Mini 140 - Max 160
Compatibilité Extincteurs	PS6-J/HH/HJ

ARMOIRE MÉTALLIQUE À CLEF POUR EXTINCTEURS

ARMOIRE METAL 6/9 ET CO₂ - 5KG

Nos armoires sont destinées à accueillir notre gamme d'extincteurs, 6/9kg et Co2 5kg.

Une protection idéale contre les influences de l'environnement pour une longue durée de vie de l'appareil.

- ▶ Construction métallique robuste laquée de couleur rouge.
- ▶ Porte avec serrure à clef
- ▶ Système brise glace avec clé sous un verre dormant



Spécification Technique	6/9 KG	CO2 5KG
Dimensions l x h x p (mm)	301 x 760 x 216	350 x 900x 250
Compatibilité Extincteurs	PS6-HH/HJ/J - PS9-HH/HJ/J	CS5-AB

HOUSES EXTINCTEURS

HOUSES M1 ROUGE ISO

La housse extincteur est une protection idéale contre les influences de l'environnement pour une longue durée de vie de l'appareil.



- Fermeture velcro
- Traitement anti UV
- Tissu rouge polyester enduit PVC
- Classement au feu M1

Spécification Technique	HOUSSE POUR EXTINCTEURS PORTATIFS	POUR EXTINCTEURS SUR ROUES
Gamme	6kg / 6l 9kg / 9l Co2 2kg Co2 5 kg	25l/kg 50l/kg 100l/kg Co2 10kg / 20kg / 30kg / 50kg

ACCESSOIRES D'INTERVENTION

BAC À SABLE / ABSORBANT / SEAU+SUPPORT



Bac à Sable

- ▶ Polypropylène injecté
- ▶ Pelle ergonomique avec système d'accrochage au couvercle
- ▶ Joint d'étanchéité
- ▶ Matière plastique avec haute résistance aux flammes, eau et hydrocarbures

Absorbant

- ▶ Absorbant végétal constitué de particules de bois,
- ▶ Ne forme pas de poussière, ni boue
- ▶ Usage aussi bien préventif que curatif
- ▶ Très grand pouvoir absorbant

Seau + Support

- ▶ Seau à incendie de 10 L avec son support
- ▶ Dédié à l'intervention
- ▶ Anse pour faciliter son transport
- ▶ Idéal en cas d'incendie pour projeter de grandes quantités d'eau
- ▶ Poignée pour viser et éteindre les flammes

Spécification Technique	BAC À SABLE + PELLE	ABSORBANT	SEAU	SUPPORT DE SEAU
Dimension (mm)	655x520x570	X	X	60x130
Poids kg	6,30	9	1,20	0,225
Contenant (L)	108	45	10	X

EQUIPEMENTS ALARME DE TYPE 4

IROISE 4 / IROISE II RLP

MATÉRIELS DE TYPE 1,2A, 2B,3 DISPONIBLES SUR DEMANDE



Iroise 4

- Autonome (à pile)
- Son AFNOR NF S32-001 de 90 dB à 2 m et d'un déclencheur manuel intégré
- Intègre un flash
- Signalisation automatique du seuil de décharge
- Alimentation Principale : 230 Vac
- Autonomie en veille supérieure à 3 jours
- Aucun réglage à la mise en service

Iroise II RLP

- Interconnexion radio 1 maître et 9 éléments esclaves surveillés
- Type 4 adressable
- Alarme visuelle : puissant flash blanc clignotant
- 90 dB à 2 m
- Mode normal (200m) : 10 ans
- Mode normal avec FSK (carte relais) : 8 ans
- Mode longue portée (600m) avec FSK : 2 ans

Spécification Technique	IROISE 4 AUTONOME	IROISE 2 RLP RADIO
Dimensions mm (HxLxP)	258x91x166	242 x 126 x 75
Poids kg	1,045	0,805
Pile	1 x 6 LR 61 alcaline de 9 V	2 x AA 1,5 V lithium 3300 mAh

CARTOUCHES CO2 EXTINCTEURS/DESENFUMAGE



*vendues uniquement par carton

DESENFUMAGE*	
Désignation	Conditionnement
SPARKLET 10 g Ø 23 tête 151	110
SPARKLET 20 g Ø 23 tête 151	90
SPARKLET 27 g Ø 28 tête 151	130
SPARKLET 30 g Ø 28 tête 151	130
SPARKLET 40 g Ø 35 tête 151	75
SPARKLET 50 g Ø 35 tête 151	75
SPARKLET 60 g Ø 35 tête 151	62
SPARKLET 80 g Ø 35 tête 151	56
SPARKLET 100 g Ø 40 tête 151	36
SPARKLET 150 g Ø 35 tête 151	28
SPARKLET 150 g Ø 40 tête 151	27
SPARKLET 150 g Ø 50 tête 151	24
SPARKLET 200 g Ø 40 tête 151	18
SPARKLET 200 g Ø 50 tête 151	21
SPARKLET 300 g Ø 50 tête 151	14
SPARKLET 500 g Ø 60 tête 151	8
SPARKLET 720 g Ø 76 tête 151	7
SPARKLET 1000 g Ø 76 tête 151	4

EXTINCTEURS*	
Désignation	Conditionnement
SPARKLET 40 g Ø 28 tête 151	110
SPARKLET 50 g Ø 35 tête 151	90
SPARKLET 60 g Ø 28 tête 151	130
SPARKLET 60 g Ø 35 tête 151	130
SPARKLET 80 g Ø 28 tête 151	75
SPARKLET 100 g Ø 35 tête 151	75
SPARKLET 110 g Ø 35 tête 151	62
SPARKLET 120 g Ø 35 tête 151	56
SPARKLET 150 g Ø 35 tête 151	36
SPARKLET 160 g Ø 28 tête 151	28

SIGNALÉTIQUES INCENDIE

PANNEAUX ET CONSIGNES

(100/150)



(250/200)



(300/195)



La signalétique incendie est indispensable pour guider le public en cas de départ de feu. Elle est fondamentale pour faciliter l'accès aux produits et aux services recherchés.

- Classement au feu M1
- PVC compact
- Épaisseur 1 mm
- Impression par encre sérigraphique à séchage UV

Spécification Technique	CONSIGNES PORTRAIT	CONSIGNES PAYSAGE	PANNEAUX CLASSE DE FEUX
Dimensions mm (l x h)	200 x 250	300 x 195	100 x 150

ARMOIRES ET DOCUMENTS

SÉCURITÉ / ACCESSIBILITÉ



Les registres rassemblent les renseignements indispensables à la bonne marche du service de sécurité, des biens et des personnes.

Boîte à registre

- Tôle laquée rouge
- Fermeture par serrure Triangle
- Clef fournie

Registres public d'accessibilité

- Format A4
- Extraits de réglementations mis à jour suivant les Nomes en vigueur

Registre de Sécurité

- Format A4
- Extraits de réglementations mis à jours suivants les Normes en Vigueurs

Spécification Technique	BOÎTE À REGISTRE	REGISTRES PUBLIC D'ACCESSIBILITÉ	REGISTRE DE SÉCURITÉ
Dimensions mm LxHxP	240 x 320 x50	A4	A4

SUPPORTS

SUPPORT TRANSPORT

Le support transport en métal pour extincteur est idéal pour bateaux, camions ou véhicules légers.



- Peinture noire laquée
- Fermeture à sauterelle en Inox
- Sangle en Inox
- Résistance à la corrosion

Spécification Technique	SUPPORT CO2 2KG	SUPPORT CO2 5KG	SUPPORT 6 KG	SUPPORT 9KG
Poids kg	0,890	1,2	1,1	1,3

COUVERTURES



COUVERTURES ANTI-FEU

La couverture anti-feu est un élément essentiel en cas de départ de feu.
Cette couverture ignifugée est composée de 3 couches :

- 2 couches externes en fibre de verre
- 1 couche interne revêtue d'un film anti-feu
- Boîtier rigide
- 4 langues (Français, Anglais, Hollandais et Espagnol)

DIMENSIONS COUVERTURES

100x100

120x120

180x120

180x180

ROBINETS D'INCENDIE ARMEE

RIA ET ACCESSOIRES



Les robinets d'incendie Armés Tournant Pivotant offrent la possibilité de pivoter aisément jusqu'à 180°.
Ils peuvent être Equipés d'une longueur de 20 ou 30 mètres de tuyau semi-rigide.

- Vanne ¼ de tour
- Sortie par diffuseur européen avec gaine de tête antichoc
- Construction en acier et alliage cuivreux

RIA	ACCESSOIRES RIA	TUYAU RIA
DN 19 - longueur 20 m	Armoire RIA	Longueur de tuyau 20 m en DN 18
DN 19 - longueur 30 m	Housse de protection M1 - DN 25	Longueur de tuyau 30 m en DN 19
DN 25 - longueur 20 m	Housse de protection M1 - DN 33	Longueur de tuyau 20 m en DN 24
DN 25 - longueur 30 m	Plaque symbole RIA	Longueur de tuyau 30 m en DN 24
DN 33 - longueur 20 m	Plaque symbole et mode d'emploi RIA	Longueur de tuyau 20 m en DN 32
DN 33 - longueur 30 m	Pochette de réparation	Longueur de tuyau 30 m en DN 32

LES DÉTECTEURS

FUMÉE, GAZ, CO ET CHALEUR



1



2



3



4

Les différents détecteurs sont des dispositifs techniques permettant de signaler tous problèmes liés aux gaz et aux fumées.

Spécification Technique	Détecteur de Chaleur (1)	Détecteur de Gaz (2)	Détecteur Monoxyde de carbone (3)	Détecteur de fumée DAAF (4)
Dimension mm	Ø100 x H50	85 x 85 x 35	100 x 72 x 36	Ø80 x H48
Poids	130g	295g	133g	90g
Garantie	5 ans hors piles	3 ans	7 ans	10 ans
Conditionnement	Individuel ou carton 40 pc	Individuel ou carton 48 pc	Individuel	Individuel ou carton de 72 pc
Certification	CE	EN 50194, CE 08	BSI-EN 50291-1 :2010 et BSI-EN 50291-2:2010 / A1 :2012	KRIWAN 1772-CPR-140007, EN-14604:2005/AC2008, vfdB 14-01, CE, DoP No: 10Q14, VEBON-NOVB NF sur demande
Alimentation	Pile 9V	230V avec adaptateur inclus ou 12V allume-cigare inclus	pile 3V scellée Lithium	batterie 3V Lithium non remplaçable

BLOCS DE SECOURS BAES/BAEH GAMME EVACUATION, AMBIANCE, HABITATION COMPLETE SUR DEMANDE

PRIMEVO 1H / PRIMEVO 5H

GAMME EVACUATION, AMBIANCE, HABITATION COMPLETE SUR DEMANDE



L'éclairage de sécurité indique l'emplacement des sorties et les cheminements d'évacuation en cas d'urgence, ou de défaillance de l'éclairage principal d'un bâtiment.

APPLICATION	DÉSIGNATION	AUTONOMIE	FLUX
Evacuation	BAES PRIMO+60 SATI LED + Incandescent	1H	45 lm
Evacuation	BAES PRIMO3 60L A SATI LED	1H	45 lm
Ambiance	BAES BRIO 400F LED + FLUO	1H	380 lm
Habitation	BAES PRIMO+10L STD LED	5H	8 lm