

EMME

ANTINCENDIO








ANTI-FEU

INDEX

INDEX

Extincteurs portatifs à eau/mousse	Pag.11
Extincteurs portatifs à poudre	Pag.25
Extincteurs portatifs au dioxyde de carbone	Pag.39
Extincteurs portatifs à agent propre	Pag.44
Extincteurs chromés	Pag.45
Extincteurs sur roues à mousse	Pag.46
Extincteurs sur roues à poudre	Pag.50
Extincteurs sur roues à poudre spéciale	Pag. 54
Extincteurs sur roues au dioxyde de carbone	Pag.55
Appareil "Twin Agent"	Pag.57
Cylindres sectionnés	Pag.58
Appareil "Gadget"	Pag.58
Dispositifs automatiques pour les plafonds	Pag.59
Systèmes automatiques	Pag.60
Coffres pour extincteurs	Pag.65
Supports	Pag.67
Supports muraux	Pag.70
Base de plastique pour extincteur	Pag.71
Housse Extincteur	Pag.71
Vannes	Pag.72
Accessoires pour l'entretien des extincteurs	Pag.76
Couverture Anti-Feu	Pag.82
Bac à sable	Pag.82
Bouteilles de pressurisation	Pag.82
Supports mobiles pour extincteurs	Pag.83
Pièces détachées pour extincteurs portables et sur roues	Pag.84
Cylindres à haute pression	Pag.88
Accessoires pour extincteurs	Pag.89
Family 05	Pag.92
Machines pour l'entretien des extincteurs	Pag.92

CLASSES DE FEU

CLASSE DE FEU		AGENT EXTINCTEUR			
		POUDRE	CO ₂	EAU	MOUSSE
MATÉRIAU SOLIDE		OUI	NON	OUI	OUI
LIQUIDE INFLAMMABLE		OUI	OUI	NON	OUI
GAS		OUI	NON	OUI	NON
MÉTAL		OUI	NON	OUI	NON
HUILE DE CUISSON VÉGÉTALE OU ANIMALE		NON	NON	OUI	OUI

Pour les feux déclenchés par un matériel électrique, l'aptitude de l'extincteur doit être vérifiée selon Essai diélectrique selon la norme européenne EN 3

Note:

Les indications du tableau sont génériques : assurez-vous toujours que l'étiquette indique le type d'incendie pour lequel l'extincteur doit être utilisé :

1. Uniquement avec de l'eau pulvérisée, ne pas utiliser de jet d'eau direct
2. Pour la classe D, utiliser des poudres spéciales pour cette classe et uniquement avec du personnel spécialement formé.

A. Désignation de l'épreuve du feu
Nombre de pièces de bois

B. Désignation de l'épreuve du feu
Volume de liquide (1/3 d'eau + 2/3 de liquide inflammable)



Désignation de l'épreuve du feu	Nombre de pièces de bois	Longueur en mètres de la pile en bois pour l'essai
5A	5	0,5
8A	8	0,8
13A	13	1,3
21A	21	2,1
27A	27	2,7
34A	34	3,4

Les dimensions maximales de la plate-forme d'essai sont réglementairement de classe 27 A, pour la partie supérieure on prend les inférieures et on les place côte à côte. L'arrêté ministériel du 3 août 2015 précise que, pour les locaux d'une superficie inférieure à 200 mètres carrés, au moins 2 extincteurs d'une capacité minimale de 21 A doivent être installés. (Locaux soumis au C.P.I.)



PERFORMANCES



Les plates-formes de classe B doivent être constituées d'une série de plateaux circulaires en tôle d'acier soudée dont les dimensions sont indiquées dans le tableau suivant. La vaisselle doit contenir de l'eau recouverte d'une couche de combustible dans les proportions suivantes : 1/3 d'eau, 2/3 de combustible.



Désignation de l'épreuve du feu	Volume de liquide (1/3 d'eau + 2/3 de liquide inflammable)	Superficie approximative du sol (m2)	Temps minimal de déchargement
21B	21	0,66	6
34B	34	1,07	6
55B	55	1,73	9
70B	70	2,20	9
89B	89	2,80	9
113B	113	3,55	12
144B	144	4,52	15
183B	183	5,75	15
233B	233	7,32	15

Comme le rapporte le D.M. Depuis le 3 août 2015, la protection de base avec extincteurs de classe B pourra être limitée aux compartiments où ce type de risque existe. Dans le cas de compartiments d'une superficie inférieure à 200 mètres carrés avec au moins 2 extincteurs classe 144 B.



Selon la norme EN 2, l'aptitude à la classe C est donnée uniquement et exclusivement pour les extincteurs à poudre ayant réussi le test d'extinction A + B ou uniquement la classe B. Par conséquent, la classe C ne prévoit pas de tests d'extinction en laboratoire, donc, une catégorie d'incendie spécifique ne peut pas être déterminée pour cette classe. Ce type d'incendie, comme le rapporte le D.M. du 3 août 2015, ne prévoit aucune exigence minimale, puisque l'extinction en toute sécurité d'un incendie de classe C par des occupants sans formation spécifique s'effectue en fermant la vanne d'interception disponible à proximité.



La classe D, comme la classe C, ne nécessite pas de test d'extinction en laboratoire, il n'est donc pas possible de déterminer la capacité d'extinction.

L'utilisation de ces extincteurs doit être effectuée uniquement par du personnel autorisé et qualifié disposant d'extincteurs d'une capacité d'extinction de 9 et/ou 12 kg.

Pour cette classe de feu, consulter l'évaluation des risques du processus ou de l'activité spécifique, car il n'est pas possible de déterminer les exigences minimales de protection en fonction de cette classe de feu.

PERFORMANCES - AGENT EXTINCTEUR



Introduite dans la norme En 3-7:2008, la classe F fait référence aux incendies provoqués par la combustion d'huiles végétales comestibles (huiles de cuisson). Un extincteur de classe F doit obtenir une classification de classe F et peut éventuellement avoir une classification de classe A et/ou de classe B. Les extincteurs portables adaptés aux incendies d'huile de cuisson doivent avoir une capacité d'extinction de classe F. Les extincteurs à poudre et au dioxyde de carbone ne doivent pas être utilisés pour la classe F. incendies, car leur utilisation est considérée comme dangereuse pour ce type d'incendie. Pour cette raison, il n'est pas possible d'appliquer le pictogramme de classe F sur les extincteurs à poudre et à dioxyde de carbone.

POUDRE

L'agent extincteur en poudre est constitué de mélanges de produits chimiques associés à du bicarbonate de sodium ou de potassium, du phosphate monoammonique (MAP) et divers additifs.

Les poudres peuvent être divisées en deux grandes catégories :

- Polyvalent : convient pour éteindre les classes de feu ABC.
- Bivalent : poudres à base de bicarbonate de sodium ou de potassium pour l'extinction des incendies des classes BC ou des classes spécifiques (classe de feu D).

Les effets de la transformation des poudres en vapeur d'eau lors d'un incendie sont les suivants :

- Asphyxie
- Refroidissement
- Blindage et ignifugation des pièces imbrûlées



POUDRE 100% DURABLE

Dans une perspective de durabilité environnementale, Emme Antincendio, grâce à la collaboration de partenaires européens, s'est engagée depuis 2020 dans un chemin de sensibilisation et de valorisation des matériaux dans le secteur de la prévention des incendies, en intégrant sa gamme de produits durables.



A partir des synergies développées, une nouvelle poudre ABC polyvalente a été créée à partir de l'ancienne poudre épuisée. Grâce à un procédé certifié et reconnu au niveau européen, une nouvelle poudre efficace et respectueuse de l'environnement a été obtenue grâce à la certification MILIEUKEUR



AGENT EXTINCTEUR

CO₂

Le CO₂ est un gaz inerte et diélectrique. La législation en matière de prévention des incendies impose leur installation à proximité de panneaux électriques. Les effets du CO₂ en phase d'extinction sont les suivants:

- Asphyxie (réduit la concentration d'oxygène dans l'environnement)
- Refroidissement (jet à une température d'environ -78C°)

La distance utile du jet est d'environ 2/3 mètres.



EAU

L'eau est la substance extinctrice la plus courante et la plus répandue et peut être utilisée dans les équipements électriques à condition de réussir le test diélectrique requis par la norme EN3/7. Les effets de l'eau pendant l'arrêt sont les suivants

- Séparation (sépare l'oxygène du matériau combustible)
- Refroidissement (abaissement du point d'allumage)

Le service national d'incendie utilise principalement de l'eau pour éteindre les incendies. L'extincteur convient uniquement aux incendies de classe A.

Il peut être installé dans toutes les activités non soumises au C.p.i. , lorsqu'une capacité d'extinction minimale n'est pas requise. L'extincteur à eau est également recommandé par le Ministère de l'Intérieur, Service d'Incendie, conformément à la circulaire 11197 du 14 août 2018, pour les activités de vérification de l'aptitude technique des travailleurs chargés de mettre en œuvre les mesures de prévention et de lutte contre l'incendie,



AGENT EXTINCTEUR

MOUSSE

L'agent extincteur à mousse est un agent extincteur à base d'eau additionné d'additifs principalement pour les classes A et B ou pour les extincteurs avec additifs à usage spécifique pour la classe F :

- Asphyxie (asphyxie l'oxygène du matériau combustible) -
- Refroidissement (abaissement du point d'activation)

L'extincteur à mousse est très polyvalent car il existe de nombreuses possibilités d'utilisation, internes et externes, pour protéger les équipements électriques (si jugé approprié par des tests d'extinction spéciaux). Un faible risque d'empoisonnement et une visibilité continue sont les deux principales caractéristiques pendant la phase de déchargement.

Chaque extincteur possède son propre mélange d'additifs qui caractérisent ses performances et ses classes d'extinction. Lors de la maintenance, il est important de vérifier le bon agent extincteur pour respecter les caractéristiques techniques de performance de l'extincteur.



MOUSSE SANS FLUOR



La réglementation européenne impose des changements importants dans l'utilisation de substances potentiellement nocives pour l'environnement qui nous entoure et nous sommes également sur le point de faire face à un changement majeur dans le secteur de la lutte contre les incendies. Les règlements 1021/2019, 1907/2006 et 1000/2017 ont imposé une série de restrictions sur l'utilisation de produits chimiques contenant des PFAS et des PFOS (Fluorates). La période de restrictions, déjà en vigueur dans certains secteurs, s'appliquera également au secteur de la prévention des incendies dans les années à venir et c'est pour cette raison qu'Emme Antaiuto a déjà introduit sur le marché des produits durables conformes à toutes les réglementations européennes. La mousse sans fluor présente dans les extincteurs a un pouvoir extincteur similaire pour la classe A et la classe B.

Grâce aux recherches effectuées, tous les extincteurs peuvent être utilisés dans des équipements électriques sous tension grâce à la réussite du test diélectrique.



AGENT PROPRE

L'agent extincteur propre est un agent extincteur à base d'un matériau extincteur de nouvelle génération. Sa formulation a un faible impact environnemental et constitue une alternative aux halons et aux HFC, en plus d'offrir des performances exceptionnelles. À température ambiante, il se présente sous forme liquide, mais il est appliqué sous forme de gaz et dans les deux cas, il manque de conductivité électrique. Grâce à ses caractéristiques chimiques, il est possible de passer très rapidement de l'état liquide à l'état gazeux lors du refoulement par la buse de distribution. L'agent extincteur ne laisse aucun résidu et je vois son utilisation idéale pour de nombreuses applications, y compris pour un usage quotidien, notamment : centres de traitement de données, télécommunications, transports, équipements médicaux et culturels, etc. L'absence totale de chlore et de brome dans le fluide FK 5-1-12 rend son potentiel de destruction de l'ozone égal à zéro.



CERTIFICATIONS



Logo CE : Produit conforme aux directives européennes pour les équipements sous pression selon la directive DESP 2014/68/UE. Il est utilisé dans toute l'UE.

Logo Bureau Veritas : Organisme de certification compétent pour le contrôle du processus qualité d'entreprise ISO9001 de notre entreprise.



Logo Européen avec la norme de référence, EN3/7 - EN1866 : Normes européennes de référence pour la certification des produits indiqué.

Logo CSI : Laboratoire habilité à réaliser des tests d'extinction d'incendie selon les directives européennes.



Logo MPA : Laboratoire habilité à réaliser des analyses d'extinction d'incendie selon les directives européennes.



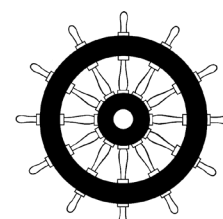
Logo MTIC : Laboratoire habilité à réaliser des analyses d'extinction d'incendie selon les directives européennes.

Logo Apragaz : Laboratoire habilité à réaliser des essais d'extinction d'incendie selon les directives européennes.



Logo M.I. : Produit homologué selon la législation en vigueur sur le territoire national italien, reconnu comme extincteur approprié pour la protection contre l'incendie.

Logo«MED»: produit certifié conforme à la directive MED 2014/90/UE adapté à une installation sur bateaux de plaisance et supérieurs. Certification conforme aux conventions internationales IMO et SOLAS.



CERTIFICATIONS

Bureau Veritas Certification



EMME ANTINCENDIO SRL
VIALE GIACOMO MATTEOTTI, 9 - 50121 FIRENZE (FI) - Italy

I siti oggetto di certificazione sono in allegato al presente certificato.
Bureau Veritas Italia S.p.A. certifica che il sistema di gestione dell'organizzazione sopra indicata è stato valutato e giudicato conforme ai requisiti della norma di sistema di gestione seguente

ISO 9001:2015
Campo di applicazione

Progettazione e costruzione di estintori.
Commercializzazione di prodotti antincendio.

Settore IAF: 18.29

Data della certificazione originale:	20-Aprile-2000
Data di scadenza precedente ciclo di certificazione:	19-Aprile-2021
Data dell'Auditi di certificazione / rinnovo:	15-Aprile-2021
Data d'inizio del presente ciclo di certificazione:	19-Aprile-2021
Soggetto al continuo e soddisfacente mantenimento del sistema di gestione questo certificato è valido fino al:	19-Aprile-2024

Certificato Numero: IT305793 Versione: 1 Data di emissione: 19-Aprile-2021


GIORGIO LANZAFAME - Local Technical Manager


UNIVERSITÀ DEL SALENTO
SSQF N° 009A
Ministero degli Interni e Polizia Nazionale

Indirizzo dell'organismo di certificazione:
Bureau Veritas Italia S.p.A., Viale Monza, 347 - 20126 Milano, Italia

Ulteriori chiarimenti sul campo di applicazione di questo certificato e sui requisiti applicabili della norma del sistema di gestione possono essere ottenuti consultando l'organizzazione.
Per controllare la validità di questo certificato consultare il sito www.bureauveritas.it



1/2

En 2015, pour améliorer et augmenter la qualité et la production, Emme Antincendio a créé un cahier des charges avec des caractéristiques définies volontairement sous le contrôle de l'organisme de certification Bureau Veritas Italia spa. Le certificat est basé sur des normes et règles de certification strictes, le contrôle de la chaîne d'approvisionnement et la production d'extincteurs certifiés, garantissant ainsi un niveau de qualité supérieur.





Nous avons ajouté une pièce supplémentaire à la garantie et à la qualité des produits que nous proposons à tous nos clients depuis plus de 50 ans. Ces dernières années, nous avons apporté des améliorations continues au processus de production, à la structure de l'entreprise et à l'organisation de nos collaborateurs, parvenant à améliorer le service offert et à maintenir un haut niveau de qualité dans notre production. Pour cette raison, nous avons franchi une étape importante : tous nos extincteurs portatifs sont certifiés selon la norme EN 3 partie 7, adaptés au service de protection incendie sur le territoire européen, norme EN 3 partie 10, c'est-à-dire que nous avons obtenu l'usine contrôlée de production certifiée par Bureau Veritas Italia selon les exigences de la norme UNI EN 3-10.

EN 3-10

Inspection Certificate
N° 55840/21/NMJ/nmj


**BUREAU
VERITAS**

ÉCHANTILLON D'ÉTIQUETTE D'EXTINCTEUR

EMME ANTINCENDIO srl		Use and maintenance booklet	
Product:	Code		
Fire class:	Fire class	Year:	Month/Year
Extinguishing:	Extinguishing capacity		
	Lot:	Production lot	
	Serial:	Serial	

Tous les dispositifs de lutte contre l'incendie et extincteurs sont équipés d'une nouvelle étiquette adhésive unique qui permet de retracer le produit certifié jusqu'à sa production. La nouvelle étiquette, moins invasive mais plus fonctionnelle, est principalement divisée en deux sections : la partie supérieure est dédiée aux informations sur le produit, où sont répertoriées les principales données, et la partie inférieure présente les données liées à la production de l'article. En haut, nous avons les données d'identification du produit, son efficacité et sa capacité d'extinction sous forme de texte. Sur le côté, il y aura un code QR qui renvoie à la page WEB dédiée au modèle d'extincteur où les informations suivantes sont toujours disponibles : manuel d'utilisation et d'entretien, fiche technique, certification du produit, agrément ministériel.

En bas, cependant, les données relatives à la production de l'article individuel sont affichées, telles que le mois et l'année, le lot et le numéro de série de l'article individuel sur lequel l'autocollant est affiché. Les données peuvent être utilisées pour la gestion d'entreprise des produits commercialisés via ses propres outils logiciels opérationnels.

Tous les QR Codes générés sont consultables par tous les appareils informatiques du marché.

SCHÉMA EXPLICATIF DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT DANS LE CATALOGUE



TYPE D'APPAREIL

Code	
Classe de Feu	
Capacité	
Agent extincteur	
Poids Total	
Diamètre du cylindre	
Hauteur totale	
Température d'utilisation	
Vanne	



Hauteur totale

Extincteur à base d'eau avec agent extincteur prémélangé capable de résister à des températures basses jusqu'à -30°C. L'extincteur est doté d'un cylindre en acier avec traitement de plastification intérieur et est équipé d'une buse de distribution par brumisation. Convient pour une utilisation avec des feux dérivés d'huiles de cuisson.

Diamètre
du
cylindre

EXTINCTEUR PORTATIF À EAU ET À MOUSSE

Les extincteurs fabriqués avec un agent extincteur à base d'eau peuvent contenir de l'eau uniquement, de l'eau avec des additifs moussants prémélangés ou de l'eau avec des additifs moussants en cartouches. Toute notre production implique l'utilisation d'additifs moussants biodégradables à plus de 97%, à l'état pur, dans un délai maximum de 14 jours.

Toute la gamme d'extincteurs à eau permet une recharge facile dans n'importe quelle situation sans avoir besoin de machines spéciales grâce à des bouteilles prédosées avec une charge nominale pré-mélangée. Les extincteurs à eau/mousse permettent d'avoir un contrôle total sur l'agent extincteur pendant la phase de décharge et de toujours laisser une grande visibilité à l'opérateur pendant l'utilisation.



Comment recharger l'extincteur ?

INSTRUCTIONS AVEC AGENT PRÉMÉLANGÉ

1. DÉPRESSURISATION



2. DÉVISSEZ LA VANNE



3. VIDER L'EXTINCTEUR



4. UTILISER LA BOUTEILLE DE RECHARGE ET REMPLIR L'EXTINCTEUR



5. PLACEZ LA VANNE ET PRESSURISEZ



Remarque : Éliminer l'agent extincteur utilisé conformément à la réglementation en vigueur.

INSTRUCTIONS AVEC FLACON D'AGENT CONCENTRÉ

1. DÉPRESSURISATION



2. DÉVISSEZ LA VANNE



3. VIDER L'EXTINCTEUR



4. REMPLISSEZ L'EXTINCTEUR AVEC LA QUANTITÉ D'EAU INDIQUÉE SUR L'ÉTIQUETTE DE LA BOUTEILLE DE RECHARGE



+



5. UTILISER LA BOUTEILLE DE RECHARGE ET REMPLIR L'EXTINCTEUR

6. PLACEZ LA VANNE ET PRESSURISEZ



Remarque : Éliminer l'agent extincteur utilisé conformément à la réglementation en vigueur.

Il est recommandé de toujours suivre les instructions du manuel d'utilisation et d'entretien du fabricant et de respecter la législation en vigueur.

N.B. Effectuer l'entretien conformément à la réglementation du Pays dans lequel l'extincteur est utilisé.

EXTINCTEUR D'INCENDIE À EAU ET À MOUSSE



EXTINCTEUR 2L MOUSSE

Code	22020-1
Classe de Feu	8A - 55B - 25F
Capacité	2 litres
Agent extincteur	Premix MG6-30
Poids Total	~ 4,2 Kg
Diamètre du cylindre	110 +/-2 mm
Hauteur totale	380 +/-5 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C
Vanne	Laiton nickelé

Support mural Compris

Extincteur à base d'eau avec agent extincteur prémélangé capable de résister à des températures basses jusqu'à -30°C. L'extincteur est doté d'un cylindre en acier avec traitement de plastification interne et est équipé d'une buse par brumisation.

Convient pour une utilisation avec des feux dérivés d'huiles de cuisson.



Idéal pour les installations dans les véhicules et les petits espaces.



EXTINCTEUR 2L MOUSSE

Code	22021
Classe de Feu	13A - 55B - 25F
Capacité	2 Litres
Agent extincteur	Eau + SC-6 + Inilam AX
Poids Total	~ 3,9 Kg
Diamètre du cylindre	110 +/-2 mm
Hauteur totale	380 +/-5 mm
Température d'utilisation	0° C /+ 60° C
Vanne	Laiton nickelé

Support mural Compris

Extincteur à mousse avec agent extincteur prémélangé. L'extincteur a un cylindre en acier avec traitement de plastification interne et est équipé d'une buse par brumisation. Convient pour les feux d'huile de cuisson.



Poignée ergonomique



8



55



25

Convient pour une utilisation dans des incendies avec des tensions électriques jusqu'à 1 000 V



Résistance au gel (jusqu'à -30°C)



Support en fil de fer avec bande en acier inoxydable

Poignée ergonomique

Agent extincteur avec plus de 90% d'additif biodégradable en 7 jours



13



55



25

Convient pour une utilisation dans des incendies avec des tensions électriques jusqu'à 1 000 V



Support en fil de fer avec bande en acier inoxydable

EXTINCTEUR D'INCENDIE À EAU ET À MOUSSE



EXTINCTEUR 3L MOUSSE

Code	22031-1
Classe de Feu	13A - 113B - 40F
Capacité	3 litres
Agent extincteur	Eau + SC-6 + Inilam AX
Poids Total	~ 4,8 Kg
Diamètre du cylindre	130 +/-2 mm
Hauteur totale	445 +/-5 mm
Température d'utilisation	0° C /+ 60° C
Vanne	Aluminium
Support mural	Optionnel 0313 - 3036



13



113



40

Convient pour une utilisation dans des incendies avec des tensions électriques jusqu'à 1 000 V



Extincteur à mousse prémélangée. L'extincteur est doté d'un cylindre en acier inoxydable et d'une valve en aluminium avec anneau extérieur rotatif pour permettre un alignement parfait de l'étiquette au moment de l'entretien. Convient pour les feux d'huile de cuisson. Adecuado para usos con fuegos derivados de aceites de cocina.



Agent extincteur avec plus de 90% d'additif biodégradable en 7 jours



EXTINCTEUR 6L MOUSSE

Code	22062-1
Classe de Feu	21A - 183B
Capacité	6 litres
Agent extincteur	Eau + SC-6
Poids Total	~ 9,6 Kg
Diamètre du cylindre	160 +/-2 mm
Hauteur totale	540 +/-5 mm
Température d'utilisation	+5° C /+ 60° C
Vanne	Laiton nickelé
Support mural	Optionnel 0313 - 3036



21



183

Convient pour une utilisation dans des incendies avec des tensions électriques jusqu'à 1 000 V



Extincteur à mousse prémélangée. L'extincteur est doté d'un cylindre en acier avec traitement de plastification interne et est idéal pour être installé à bord de camions ou de véhicules utilisés pour le transport de personnes.



Agent extincteur avec plus de 90% d'additif biodégradable en 7 jours

EXTINCTEUR D'INCENDIE À EAU ET À MOUSSE



EXTINCTEUR 6L MOUSSE

Code	22062-2
Classe de Feu	21A - 183B - 40F
Capacité	6 litres
Agent extincteur	Eau + SC-6
Poids Total	~ 9,6 Kg
Diamètre du cylindre	160 +/-2 mm
Hauteur totale	540 +/-5 mm
Température d'utilisation	+5° C /+ 60° C
Vanne	Laiton nickelé
Support mural	Optionnel 0313 - 3036



21



183



40

Agent extincteur avec plus de 90% d'additif biodégradable en 7 jours



Convient pour une utilisation dans des incendies avec des tensions électriques jusqu'à 1 000 V



Extincteur à mousse prémélangée. L'extincteur est doté d'un cylindre en acier avec traitement plastifiant interne. Idéal pour une installation à bord de camions ou de véhicules de transport de personnes.



EXTINCTEUR D'INCENDIE À EAU ET À MOUSSE



EXTINCTEUR 6L MOUSSE

Code	22066-2
Classe de Feu	27A - 233B - 40F
Capacité	6 litres
Agent extincteur	Eau + SC-6 + Inilam AX
Poids Total	~ 9,6 Kg
Diamètre du cylindre	160 +/-2 mm
Hauteur totale	540 +/-5 mm
Température d'utilisation	0° C /+ 60° C
Vanne	Laiton nickelé
Support mural	Optionnel 0313 - 3036



27



233



40

Agent extincteur avec plus de 90% d'additif biodégradable en 7 jours



Convient pour une utilisation dans des incendies avec des tensions électriques jusqu'à 1 000 V



Extincteur à mousse prémélangée. L'extincteur est doté d'un cylindre en acier avec traitement plastifiant interne. Idéal pour une installation à bord de camions ou de véhicules de transport de personnes.



EXTINCTEUR 6L MOUSSE

Code	22066-4
Classe de Feu	27A - 233B - 40F
Capacité	6 litres
Agent extincteur	Eau + SC-6 + Inilam AX
Poids Total	~ 8,4 Kg
Diamètre du cylindre	160 +/-2 mm
Hauteur totale	530 +/-5 mm
Température d'utilisation	0° C /+ 60° C
Vanne	Laiton nickelé
Support mural	Optionnel 0313 - 3036



27



233



40

Agent extincteur avec plus de 90% d'additif biodégradable en 7 jours



Convient pour une utilisation dans des incendies avec des tensions électriques jusqu'à 1 000 V

Extincteur à mousse prémélangée. L'extincteur est doté d'un cylindre en acier inoxydable. Convient pour les feux d'huile de cuisson.



EXTINCTEUR D'INCENDIE À EAU ET À MOUSSE

Lith-M

Testé sur pile au lithium
avec capacité :

36V 750 Wh 20,1 Ah



Convient pour les incendies avec des tensions électriques allant jusqu'à 1000V, à une distance minimale de 1 mètre.



Accessoires spécifiques

Signe

code CAR1029



Base

code 1862-81



Coffret

code 2295



Housse

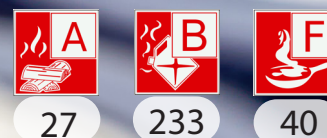
code 0401V

EXTINCTEUR 6L ABF POUR
BATTERIE LITHIUM 750WH



Code	22066-25	22066-45
Cylindre	Acier allié, plastifié à l'intérieur	Acier inoxydable AISI 304
Capacité	6 litres	
Agent extincteur	Lith-M 10	
Poids Total	~ 9,6 Kg	~ 8,6 Kg
Diamètre du cylindre	160 +/-2 mm	
Hauteur totale	540 +/-5 mm	530 +/-5 mm
Température d' utilisation	0° C /+ 60° C	
Vanne	Laiton nickelé	

CLASSE DE FEU



EXTINCTEUR D'INCENDIE À EAU ET À MOUSSE



EXTINCTEUR 6L MOUSSE

Code	22063
Classe de Feu	34A - 233B - 75F
Capacité	6 litres
Agent extincteur	Premix MG6-30
Poids Total	~ 10,4 Kg
Diamètre du cylindre	160 +/-2 mm
Hauteur totale	540 +/-5 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C
Vanne	Laiton nickelé
Support mural	Optionnel 0313 - 3036



34



233



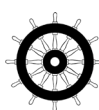
75

Convient pour une utilisation dans des incendies avec des tensions électriques jusqu'à 1 000 V



Résistance au gel (jusqu'à -30°C)

Extincteur à base de mousse prémélangée capable de résister à des températures basses jusqu'à -30°C. L'extincteur est doté d'un cylindre en acier avec traitement plastifiant interne. Idéal pour une installation à bord de camions ou de véhicules utilisés pour le transport de personnes.



EXTINCTEUR 6L MOUSSE

Code	22063-1
Classe de Feu	34A - 233B - 75F
Capacité	6 litres
Agent extincteur	Premix MG6-30
Poids Total	~ 9,5 Kg
Diamètre du cylindre	160 +/-2 mm
Hauteur totale	530 +/-5 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C
Vanne	Laiton nickelé
Support mural	Optionnel 0313 - 3036



34



233



75

Convient pour une utilisation dans des incendies avec des tensions électriques jusqu'à 1 000 V



Résistance au gel (jusqu'à -30°C)

Extincteur à base de mousse prémélangée capable de résister à des températures basses jusqu'à -30°C. L'extincteur est doté d'un cylindre en acier inoxydable. Idéal pour une installation à bord de camions ou de véhicules utilisés pour le transport de personnes.



EXTINCTEUR D'INCENDIE À EAU ET À MOUSSE

Extincteur portatif 6 L

**MOUSSE
SANS FLUOR**

Cylindre
d'acier

Cylindre
d'acier
inoxidable



22066-91



22066-94



L'AGENT EXTINCTEUR EST EXEMPT À 100 % DE SUBSTANCES CHIMIQUES PFOS, PFAS ET PFOA



Mousse conforme à la réglementation européenne 2006/1907 (REACH) - restrictions sur le PFOA
2017/1000 - modification des restrictions REACH
2019/1021-modifier les restrictions concernant les PFOS et leurs dérivés



NOUVELLE BUSE
permet la formation de grandes quantités de mousse pour un grand pouvoir d'extinction



Classe de Feu ABF:
Convient pour les feux d'huile de cuisson.



RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT
La mousse utilisée est éco-durable et facilement biodégradable



Convient pour une utilisation au feu avec des tensions électriques jusqu'à 1000 V, à une distance minimale de 1 mètre.

NOUVELLE BUSE
permet grandes quantités de mousse

FORMULÉS POUR AVOIR UN IMPACT MINIMAL SUR L'ENVIRONNEMENT

Code	Capacité	Poids Total	Diamètre du cylindre	Hauteur totale	Température d'utilisation	Vanne	Support
22066-91	6 litres	~ 10,0 Kg	160 +/-2 mm	540 +/-5 mm	+5° C /+ 60° C	Laiton nickelé	Optionnel 0313-3036
22066-94		~ 8,8 Kg		530 +/-5 mm			Optionnel 0313

Classe de Feu



27



144



25



EXTINCTEUR D'INCENDIE À EAU ET À MOUSSE

Lith-M
MOUSSE SANS FLUOR

Testé sur pile au lithium avec capacité :

36V 750 Wh 20,1 Ah



Convient pour une utilisation dans des incendies avec des tensions électriques jusqu'à 1 000 V



Accessorios

Signe

code CAR1029



Base

code 1862-81



Coffret

code 2295



Housse

code 0401V



EXTINCTEUR 6L ABF POUR BATTERIE LITHIUM 750WH



Code	22066-915	22066-945
Cylindre	Acier allié avec plastification interne	Acier Inox AISI 304
Capacité	6 litres	
Agent Extincteur	Lith-M FX (100% sans fluor)	
Poids Total	~ 10,0 Kg	~ 8,8 Kg
Diamètre du cylindre	160 +/-2 mm	
Hauteur totale	540 +/-5 mm	530 +/-5 mm
Température d'utilisation	+5° C / + 60° C	
Vanne	Laiton nickelé	



27



144



25

EN 3-10
Inspection Certificate
N° 55840/21/NMI/nmj



D.M. 7 Gennaio 2005



EXTINCTEUR D'INCENDIE À EAU ET À MOUSSE



EXTINCTEUR 6L MOUSSE

Code	22064-40
Classe de Feu	43A - 233B - 40F
Capacité	6 litres
Agent Extincteur	Eau + SC-6 + Inilam AX
Poids Total	~ 8,7 Kg
Diamètre du cylindre	160 +/- 2 mm
Hauteur totale	550 +/- 5 mm
Température d'utilisation	+5° C / + 60° C
Vanne	Aluminium

Support mural

Optionnel 0313 -3036

Extincteur à base d'eau avec agent extincteur prémélangé. L'extincteur est doté d'un cylindre en acier inoxydable et d'une valve en aluminium avec anneau extérieur rotatif pour permettre un alignement parfait de l'étiquette au moment de l'entretien. Convient pour les feux d'huile de cuisson.



43



233



40



Convient pour une utilisation dans des incendies avec des tensions électriques jusqu'à 1 000 V



Agent extincteur avec plus de 90% d'additif biodégradable en 7 jours



EXTINCTEUR 6L MOUSSE

Code	22062-4
Classe de Feu	21A - 183B
Capacité	6 litres
Agent Extincteur	Premix MG6-30
Poids Total	~ 10,40 Kg
Diamètre du cylindre	160 +/- 2 mm
Hauteur totale	540 +/- 5 mm
Température d'utilisation	-30° C / + 60° C
Vanne	Laiton nickelé

Support mural

Optionnel
0313- 3036

Extincteur à base d'eau avec agent extincteur prémélangé capable de résister à des températures basses jusqu'à -30°C. L'extincteur est doté d'un cylindre en acier avec traitement plastifiant interne et est équipé d'une buse de pulvérisation haute performance. Idéal pour une installation à bord de camions ou de véhicules utilisés pour le transport de personnes.



21



183



Convient pour une utilisation dans des incendies avec des tensions électriques jusqu'à 1 000 V



Résistance au gel (jusqu'à -30°C)



EXTINCTEUR D'INCENDIE À EAU ET À MOUSSE



EXTINCTEUR 6L MOUSSE

Code	22064
Classe de Feu	43A - 233B - 75F
Capacité	6 litres
Agent Extincteur	EWAB1
Poids Total	~ 9,65 Kg
Diamètre du cylindre	160 +/- 2 mm
Hauteur totale	540 +/- 5 mm
Température d'utilisation	+5° C /+ 60° C
Vanne	Laiton - anticorrosion



43



233



75



Convient pour une utilisation dans des incendies avec des tensions électriques jusqu'à 1 000 V



ANTI-FEU

Extincteur à base d'eau avec agent extincteur prémélangé. L'extincteur a un cylindre en acier avec plastification interne, le corps de la valve a un traitement spécial pour une meilleure résistance à la corrosion. Convient pour les feux d'huile de cuisson..



EXTINCTEUR 6L MOUSSE

Code	22064-1
Classe de Feu	43A - 233B - 75F
Capacité	6 litres
Agent Extincteur	EWAB1
Poids Total	~ 8,8 Kg
Diamètre du cylindre	160 +/- 2 mm
Hauteur totale	530 +/- 5 mm
Température d'utilisation	+5° C /+ 60° C
Vanne	Laiton - anticorrosion



43



233



75



Convient pour une utilisation dans des incendies avec des tensions électriques jusqu'à 1 000 V



Support mural Optionnel 0313

Extincteur à base d'eau avec agent extincteur prémélangé. L'extincteur est équipé d'un cylindre en acier inoxydable. Le corps de la valve a subi un traitement spécial pour une meilleure résistance à la corrosion. Convient pour les feux d'huile de cuisson.



EXTINCTEURS D'EAU PORTABLES (H2O uniquement)



Convient pour une utilisation dans des incendies avec des tensions électriques jusqu'à 1 000 V



Extincteurs H2O avec traitement par osmose

Extincteurs ne contenant que de l'eau. 100% biodégradable. Fabriqué avec un cylindre en acier au carbone avec traitement interne de plastification. Facile à utiliser et avec des conséquences limitées, même s'il est utilisé par du personnel non formé. Idéal pour les environnements fermés et lorsqu'il n'y a qu'un risque d'incendie dû à des matériaux solides.

Eau traitée par osmose grâce à notre système spécifique. Le traitement élimine les traces de phosphates, de calcium et de métaux lourds, de pesticides et de molécules polluantes. De plus, grâce au dessalement, la conductivité magnétique de l'eau elle-même diminue, ce qui, combiné à la buse de distribution, rend l'extincteur diélectrique et sûr dans toutes les circonstances d'utilisation.

EXTINCTEUR 6L EAU



Cylindre	Acier	Acier Inoxidable
Code	22061-11	22061-21
Classe de Feu	13A	
Capacité	6 litres	
Poids Total	~ 9,6 Kg	~ 8,4 Kg
Diamètre du cylindre	160 +/-2 mm	
Hauteur totale	540 +/-5 mm	530 +/-5 mm
Température d'utilisation	+5° C /+ 60° C	
Vanne	Laiton nickelé	
Support mural	Optionnel 0313- 3036	Optionnel 0313

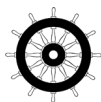


13



Idéal pour l'installation à bord des camions et des véhicules utilisés pour le transport de personnes.

*22061-11 photo

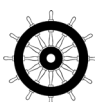


EXTINCTEUR 9L EAU

Code	22092-1
Classe de Feu	21A
Capacité	9 litres
Poids Total	~ 14 Kg
Diamètre du cylindre	170 +/-2 mm
Hauteur totale	635 +/-5 mm
Température d'utilisation	+5° C /+ 60° C
Vanne	Laiton nickelé
Support mural	Optionnel 0313 - 3036



21



EXTINCTEUR D'INCENDIE À EAU ET À MOUSSE



EXTINCTEUR 9L MOUSSE

Code	22094
Classe de Feu	43A - 233B - 40F
Capacité	9 litres
Agent Extincteur	Eau + SC-6 + Inilam AX
Poids Total	~ 14 Kg
Diamètre du cylindre	170 +/-2 mm
Hauteur totale	635 +/-5 mm
Température d'utilisation	+0° C /+ 60° C
Vanne	Laiton nickelé
Support mural	Optionnel 0313 - 3036



43



233



40

Agent extincteur avec plus de 90% d'additif biodégradable en 7 jours



Convient pour une utilisation dans des incendies avec des tensions électriques jusqu'à 1 000 V



Extincteur à eau avec agent extincteur prémélangé. L'extincteur est doté d'un cylindre en acier dont l'intérieur est recouvert de plastique. Convient pour les feux d'huile de cuisson.



EXTINCTEUR 9L MOUSSE

Code	22092-5
Classe de Feu	21A - 183B
Capacité	9 litres
Agent Extincteur	Premix MG6-30
Poids Total	~ 15,1 Kg
Diamètre du cylindre	170 +/-2 mm
Hauteur totale	635 +/-5 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C
Vanne	Laiton nickelé
Support mural	Optionnel 0313-3036



21



183

Convient pour une utilisation dans des incendies avec des tensions électriques jusqu'à 1 000 V



Extincteur à base d'eau avec agent extincteur prémélangé capable de résister à des températures basses jusqu'à -30°C. L'extincteur est doté d'un cylindre en acier avec traitement plastifiant interne



Résistance au gel (jusqu'à -30°C)

EXTINCTEUR D'INCENDIE À EAU ET À MOUSSE



EXTINCTEUR 6L MOUSSE

Code	32063-1
Classe de Feu	34A - 233B
Capacité	6 litres
Agent Extincteur	Eau + SC-6 + Inilam AX
Poids Total	~ 10,6 Kg
Diamètre du cylindre	162 +/-2 mm
Hauteur totale	525 +/-5 mm
Température d'utilisation	+5° C /+ 60° C
Vanne	Aluminium
Support mural	3036 (compris)



34



233

Convient pour une utilisation dans des incendies avec des tensions électriques jusqu'à 1 000 V



M.74

Extincteur à eau avec agent extincteur prémélangé. L'extincteur a un cylindre en acier avec un traitement interne de plastification. Il fonctionne avec une cartouche sous pression.



Extincteur pressurisé au moment de l'utilisation avec cartouche de CO2 de 55 gr



EXTINCTEUR 9L MOUSSE

Code	32094-1
Classe de Feu	43A - 233B
Capacité	9 litres
Agent Extincteur	Eau + SC-6 + Inilam AX
Poids Total	~ 14,8 Kg
Diamètre du cylindre	182 +/-2 mm
Hauteur totale	580 +/-5 mm
Température d'utilisation	+5° C /+ 60° C
Vanne	Aluminium
Support mural	3036 (compris)



43



233

Convient pour une utilisation dans des incendies avec des tensions électriques jusqu'à 1 000 V



M.74

Extincteur à eau avec agent extincteur prémélangé. L'extincteur a un cylindre en acier avec un traitement interne de plastification. Il fonctionne avec une cartouche sous pression.



Extincteur pressurisé au moment de l'utilisation avec cartouche de CO2 de 75 gr

EXTINCTEURS PORTATIFS À POUDRE

Les extincteurs chargés de poudre sont les plus courants. Les poudres peuvent être distinguées principalement en poudres polyvalentes convenant aux extinctions de classe A, B et C, et en poudres bivalentes, convenant aux extinctions de classe B et C ou de classe D. Les poussières polyvalentes sont à base de phosphate monoammonique, tandis que les poussières bivalentes sont à base de bicarbonates. Lorsqu'ils sont utilisés à l'intérieur, les extincteurs à poudre entraînent une réduction soudaine de la visibilité qui peut compromettre l'orientation des occupants lors d'une évacuation d'urgence ou d'autres mesures de sécurité. En outre, la poussière peut provoquer une irritation de la peau et des muqueuses des occupants.



EXTINGTEURS PORTATIFS À POUDRE



EXTINGTEUR À POUDRE 1KG

Code	21010-1
Classe de Feu	8A - 34B - C
Capacité	1 kg
Agent Extingteur	ABC MAP 20%
Poids Total	~ 2,1 Kg
Diamètre du cylindre	85 +/-2 mm
Hauteur totale	338 +/-5 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C
Vanne	Laiton nickelé

Support mural

Compris

Extincteur à poudre polyvalent ABC, avec support en fil de fer. Cylindre à une soudure en acier au carbone soudé. Idéal pour l'installation dans les véhicules et les bateaux.



8



34



Poignée ergonomique



Support en fil de fer avec bande en acier inoxydable

Poignée ergonomique



Support en fil de fer avec bande en acier inoxydable



EXTINGTEUR À POUDRE 2KG

Code	21021-1
Classe de Feu	13A - 89B - C
Capacité	2 kg
Agent Extingteur	ABC MAP 20%
Poids Total	~ 3,7 Kg
Diamètre du cylindre	110 +/-2 mm
Hauteur totale	380 +/-5 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C
Vanne	Laiton nickelé

Support mural

Compris

Extincteur à poudre polyvalent ABC, avec support en fil de fer. Cylindre à une soudure en acier au carbone soudé. Idéal pour l'installation dans les véhicules et les bateaux.



13



89



EXTINCTEURS PORTATIFS À POUDRE



EXTINCTEUR À POUDRE 3KG

Code	21031-1
Classe de Feu	13A - 113B - C
Capacité	3 kg
Agent Extincteur	ABC MAP 20%
Poids Total	~ 5,3 Kg
Diamètre du cylindre	130 +/-2 mm
Hauteur totale	460 +/-5 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C
Vanne	Aluminium



13

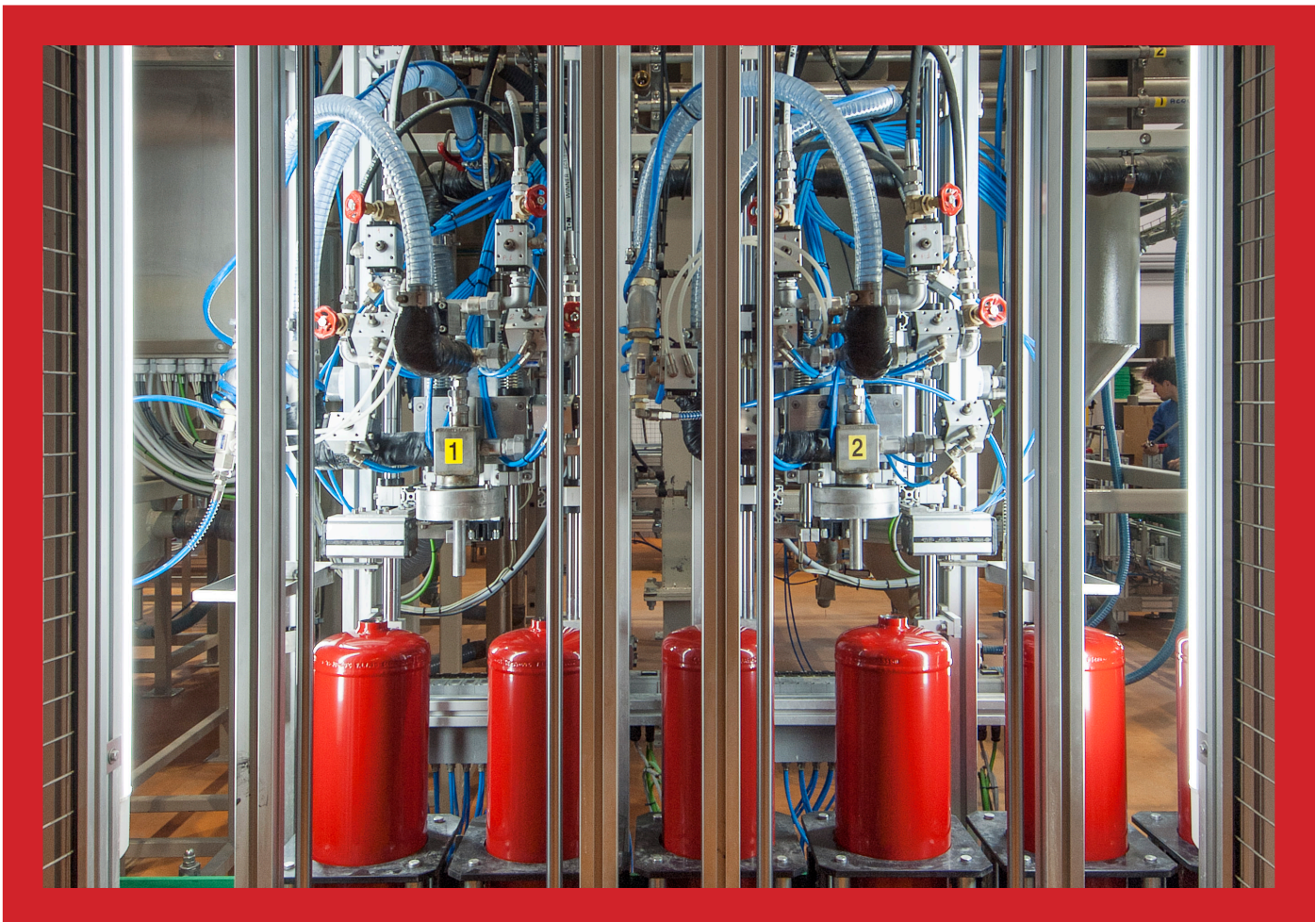


113



Support mural Optionnel 0313

Extincteur à poudre polyvalent ABC, avec tuyau de distribution en EPDM et buse en acier.
Cylindre en acier au carbone avec une seule soudure.



ANTI-FEU

EXTINGTEURS PORTATIFS À POUDRE



EXTINGTEUR À POUDRE 4KG

Code	21042-1
Classe de Feu	21A - 183B - C
Capacité	4 kg
Agent Extincteur	ABC MAP 20%
Poids Total	~ 6,3 Kg
Diamètre du cylindre	130 +/-2 mm
Hauteur totale	460 +/-5 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C
Vanne	Aluminium
Support mural	Optionnel 0313



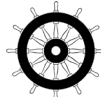
21



183



Extincteur à poudre polyvalent ABC, avec tuyau de distribution en EPDM et buse en acier.
Cylindre en acier au carbone avec une seule soudure



EXTINGTEUR À POUDRE 6KG

Code	21063
Classe de Feu	34A - 233B - C
Capacité	6 kg
Agent Extincteur	ABC MAP 40%
Poids Total	~ 9,4 Kg
Diamètre du cylindre	160 +/-2 mm
Hauteur totale	540 +/-5 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C
Vanne	Laiton nickelé
Support mural	Optionnel 0313



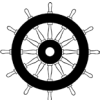
34



233



Extincteur à poudre polyvalent ABC, avec tuyau de distribution en EPDM et buse en acier.
Cylindre en acier au carbone avec une seule soudure



EXTINCTEURS PORTATIFS À POUDRE



EXTINCTEUR À POUDRE 6KG

Code	21063-55
Classe de Feu	34A - 233B - C
Capacité	6 Kg
Agent Extincteur	ABC MAP 20%
Poids Total	~ 9,4 Kg
Diamètre du cylindre	160 +/-2 mm
Hauteur totale	540 +/-5 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C
Vanne	Laiton nickelé
Support mural	Optionnel 0313



34



233



Extincteur à poudre polyvalent ABC, avec tuyau de distribution en EPDM et buse en acier.
Cylindre en acier au carbone avec une seule soudure



EXTINCTEUR À POUDRE 6KG

Code	21063-50
Classe de Feu	34A - 233B - C
Capacité	6 kg
Agent Extincteur	ABC MAP 20%
Poids Total	~ 9,5 Kg
Diamètre du cylindre	160 +/-2 mm
Hauteur totale	510 +/-5 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C
Vanne	Laiton nickelé
Support mural	Optionnel 0313- 3036



34



233



Extincteur à poudre polyvalent ABC, avec tuyau de distribution en EPDM et buse en acier.
Cylindre en acier au carbone avec trois soudures

EXTINCTEURS PORTATIFS À POUVRE



EXTINCTEUR À POUVRE 6KG

Code	21063-51
Classe de Feu	34A - 233B - C
Capacité	6 kg
Agent Extincteur	ABC MAP 20%
Poids Total	~ 9,4 Kg
Diamètre du cylindre	160 +/- 2 mm
Hauteur totale	510 +/- 5 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C
Vanne	Aluminium
Support mural	Optionnel 0313 -3036



34



233



sur demande :

Version avec poudre allemande



EXTINCTEUR À POUVRE 6KG

Code	21063-54
Classe de Feu	34A - 233B - C
Capacité	6 kg
Agent Extincteur	ABC MAP 20%
Poids Total	~ 9,55 Kg
Diamètre du cylindre	160 +/- 2 mm
Hauteur totale	510 +/- 5 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C
Vanne	Laiton nickelé
Support mural	Optionnel 0313



34



233



Vanne Italienne CPF



EXTINCTEURS PORTATIFS À POUDRE



100% POUDRE DURABLE

Atteindre un impact climatique nul en Europe d'ici 2050



Extincteur à poudre régénérée
100% durable et certifié
ABC map30%.



D I E L E C T R I C
Convient pour les incendies
avec des tensions électriques
allant jusqu'à 1000 V, à une
distance minimale de 1 mètre.



Classe de Feu



34

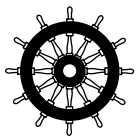
233

21063-500
Cylindre 3 saudures, vanne de laiton

21063-510
Cylindre 3 saudures, vanne de aluminium



Cette poudre a été certifiée par
Milieukeur
comme produit respectueux de
l'environnement conformément au
Pacte Vert Européen.



21063-540
Cylindre 3 saudures, vanne de laiton

21063-550
Cylindre 1 saudure, vanne de laiton



EXTINCTEURS PORTATIFS À POUVRE



EXTINCTEUR À POUVRE 6KG

Code	24063-3
Classe de Feu	34A - 233B - C
Capacité	6 kg
Agent Extincteur	ABC MAP 20%
Poids Total	~ 10,5 Kg
Diamètre du cylindre	152 +/-2 mm
Hauteur totale	530 +/-5 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C
Vanne	Aluminium
Support mural	3036 (compris)



34



233



Extincteur pressurisé au moment de l'utilisation avec une cartouche de 150 gr de CO2



EXTINCTEUR À POUVRE 6KG

Code	21064-2
Classe de Feu	43A - 233B - C
Capacité	6 kg
Agent Extincteur	ABC MAP 20%
Poids Total	~ 9,4 Kg
Diamètre du cylindre	160 +/-2 mm
Hauteur totale	540 +/-5 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C
Vanne	Laiton nickelé
Support mural	Optionnel 0313



43



233



Extincteur à poudre ABC polyvalent, avec tuyau de distribution en EPDM et buse en acier.



EXTINCTEURS PORTATIFS À POUVRE



EXTINCTEUR À POUVRE 6KG

Code	21064-4
Classe de Feu	43A - 233B - C
Capacité	6 kg
Agent Extincteur	ABC MAP 20%
Poids Total	~ 9,5 Kg
Diamètre du cylindre	160 +/-2 mm
Hauteur totale	510 +/-5 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C
Vanne	Laiton nickelé
Support mural	Optionnel 0313



43

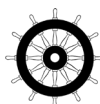


233



Extincteur à poudre polyvalent ABC, avec tuyau de distribution en EPDM et buse en acier.

Cylindre en acier au carbone avec trois soudures.



EXTINCTEUR À POUVRE 6KG

Code	21065-3
Classe de Feu	55A - 233B - C
Capacité	6 kg
Agent Extincteur	ABC MAP 20%
Poids Total	~ 9,4 Kg
Diamètre du cylindre	160 +/-2 mm
Hauteur totale	540 +/-5 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C
Vanne	Laiton nickelé
Support mural	Optionnel 0313



55

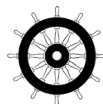


233



Extincteur à poudre polyvalent ABC, avec tuyau de distribution en EPDM et buse en acier.

Cylindre en acier au carbone avec une soudure.



EXTINGTEURS PORTATIFS À POUDRE



EXTINGTEUR À POUDRE 6KG

Code	21065-32
Classe de Feu	55A - 233B - C
Capacité	6 kg
Agent Extincteur	ABC MAP 20%
Poids Total	~ 8,7 Kg
Diamètre du cylindre	160 +/-2 mm
Hauteur totale	530 +/-5 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C
Vanne	Laiton
Support mural	Optionnel 0323



55



233



Extincteur à poudre polyvalent ABC, avec tuyau de distribution en EPDM et buse en laiton. Cylindre en acier inoxydable. Les composants sensibles ont été remplacés par du laiton et/ou de l'acier inoxydable à faible conductivité magnétique.



EXTINGTEUR À POUDRE 9KG

Code	21095-4
Classe de Feu	55A - 233B - C
Capacité	9 kg
Agent Extincteur	ABC MAP 20%
Poids Total	~ 14,0 Kg
Diamètre du cylindre	170 +/-2 mm
Hauteur totale	635 +/-5 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C
Vanne	Laiton nickelé
Support mural	Optionnel 0313 -3036



55



233



Extincteur à poudre polyvalent ABC, avec tuyau de distribution en EPDM et buse en acier. Cylindre en acier au carbone avec trois soudures.



EXTINCTEURS PORTATIFS À POUDRE



EXTINCTEUR À POUDRE 9KG

Code	21095-7
Classe de Feu	55A - 233B - C
Capacité	9 kg
Agent Extincteur	ABC MAP 20%
Poids Total	~ 13,9 Kg
Diamètre du cylindre	170 +/-2 mm
Hauteur totale	635 +/-5 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C
Vanne	Aluminium



55



233



Support mural Optionnel
0313- 3036

Extincteur à poudre polyvalent ABC, avec tuyau de distribution en EPDM et buse en acier. Cylindre en acier au carbone avec trois soudures.



EXTINCTEUR À POUDRE 9KG

Code	24095
Classe de Feu	55A - 233B - C
Capacité	9 kg
Agent Extincteur	ABC MAP 20%
Poids Total	~ 15,0 Kg
Diamètre du cylindre	182 +/-2 mm
Hauteur totale	545 +/-5 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C
Vanne	Aluminium
Support mural	3036 (compris)



55



233



Extincteur à poudre polyvalent ABC avec cartouche interne. Ce type de pressurisation permet une continuité lors de la distribution du jet avec contrôle du pistolet sur le tuyau. Cylindre en acier au carbone avec trois soudures.

Extincteur pressurisé au moment de l'utilisation avec une cartouche de 200 gr de CO2



EXTINCTEURS PORTATIFS À POUVRE



EXTINCTEUR À POUVRE 12KG

Code	21125-2
Classe de Feu	55A - 233B - C
Capacité	12 kg
Agent Extincteur	ABC MAP 20%
Poids Total	~ 17,7 Kg
Diamètre du cylindre	190 +/-2 mm
Hauteur totale	610 +/-5 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C
Vanne	Laiton nickelé



55



233



Support mural Optionnel
0313 -3036
Extincteur à poudre polyvalent ABC, avec tuyau de distribution en EPDM et buse en acier.
Cylindre en acier au carbone à 3 soudures.



EXTINCTEUR À POUVRE 12KG

Code	24125
Classe de Feu	55A - 233B - C
Capacité	12 kg
Agent Extincteur	ABC MAP 20%
Poids Total	~ 18,7 Kg
Diamètre du cylindre	182 +/-2 mm
Hauteur totale	625 +/-5 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C
Vanne	Aluminium



55



233



Support mural 3036 (compris)

Extincteur à poudre polyvalent ABC avec cartouche interne.
Ce type de pressurisation permet la continuité de la distribution du jet avec contrôle du pistolet sur le tuyau. Cylindre en acier au carbone avec trois soudures.



Extincteur pressurisé au moment de l'utilisation avec une cartouche de 225 gr de CO2



EXTINCTEURS PORTATIFS À POUDRE SPÉCIALE

EXTINCTEURS À POUDRE D

Ces appareils utilisent une poudre spéciale qui est efficace sur les feux de métaux (classe D) et sont donc idéaux dans tous les environnements où il y a un risque de feux de métaux.



Équipé de : rallonge de tuyau en métal, tuyau avec poignée confortable, cône spécifique haute performance, valve avec corps en laiton nickelé.



9 et 12 Kg
cylindres avec
clip arrière



**EXTINCTEUR
6 kg**

Code	25069
Capacité	6 kg
Poids Total	~ 10,0 Kg
Diamètre du cylindre	160 +/-2 mm
Hauteur totale	510 +/-5 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C
Support mural	Optionnel 0313



**EXTINCTEUR
9 kg**

Code	25099
Capacité	9 kg
Poids Total	~ 14,5 Kg
Diamètre du cylindre	170 +/-2 mm
Hauteur totale	635 +/-5 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C
Support mural	Optionnel 0313-3036

**EXTINCTEUR
12 kg**



Code	25129
Capacité	12 kg
Poids Total	~ 18,1 Kg
Diamètre du cylindre	190 +/-2 mm
Hauteur totale	610 +/-5 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C
Support mural	Optionnel 0313 -3036

EXTINCTEURS PORTATIFS À POUVRE SPÉCIALE

EXTINCTEUR AU BICARBONATE DE POTASSIUM



Extincteur à cartouche pressurisée.
Ce type de pressurisation permet d'assurer la continuité de la distribution du jet avec contrôle du pistolet sur le tuyau.
Cylindre en acier au carbone à trois soudures, équipé d'une base en plastique.
Valve en aluminium M.74, avec poignée.



EXTINCTEUR 6 kg

Code	25064
Capacité	6 kg
Poids Total	~ 10,5Kg
Diamètre du cylindre	152 +/-2 mm
Hauteur totale	530 +/-5 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C
Cartuche de Co2	150 gr



EXTINCTEUR 9 kg

Code	25094
Capacité	9 kg
Poids Total	~ 15,0 Kg
Diamètre du cylindre	182 +/-2 mm
Hauteur totale	545 +/-5 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C
Cartuche de Co2	200 gr

EXTINCTEUR 12 kg



Code	25124
Capacité	12 kg
Poids Total	~ 18,7 Kg
Diamètre du cylindre	182 +/-2 mm
Hauteur totale	625 +/-5 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C
Cartuche de Co2	225 gr

EXTINCTEURS PORTATIFS AU DIOXYDE DE CARBONE

Les extincteurs fabriqués avec du dioxyde de carbone sont communément appelés extincteurs au CO₂. Le dioxyde de carbone est un gaz inerte diélectrique, chargé dans un récipient à l'état liquide sous sa propre pression. Ses effets sur le feu sont l'asphyxie et le refroidissement. Lorsque l'extincteur est activé, il transforme le dioxyde de carbone de l'état liquide à l'état gazeux au contact de l'atmosphère. La chute brutale de la température (-78°C) et la forte soustraction d'oxygène permettent d'éteindre rapidement les flammes sans laisser de résidus. Cependant, les extincteurs à CO₂ ont une efficacité réduite à l'extérieur, une portée limitée et ne sont pas efficaces sur les feux de classe A. Ils nécessitent des précautions d'utilisation pour éviter l'asphyxie due au manque d'oxygène ou les brûlures dues au choc thermique.



EXTINCTEURS PORTATIFS AU DIOXYDE DE CARBONE

EXTINCTEUR 2 kg CO₂

Code	23020-74
Classe de Feu	34B
Capacité	2 kg
Agent Extincteur	CO ₂
Poids Total	~ 6,35 Kg
Diamètre du cylindre	104 +/-2 mm
Hauteur totale	555 +/-10 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C
Vanne	Laiton nickelé
Support mural	Optionnel 0313



34



Cylindre de Acier

Extincteur à dioxyde de carbone, en cylindre d'acier moulé sous pression, équipé d'un cône distributeur sans grille frontale.

EXTINCTEUR 2 kg CO₂

Code	23020-8
Classe de Feu	34B
Capacité	2 kg
Agent Extincteur	CO ₂
Poids Total	~ 5,1 Kg
Diamètre du cylindre	117 +/-2 mm
Hauteur totale	505 +/-5 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C
Vanne	Laiton nickelé
Support mural	Optionnel 0313



34



Cylindre de Aluminium

Extincteur de dioxyde de carbone, composé d'un cylindre en aluminium, plus léger et plus facile à manipuler qu'un cylindre en acier. Equipé d'un cône distributeur sans grille frontale.



EXTINCTEURS PORTATIFS AU DIOXYDE DE CARBONE



EXTINCTEUR 5 kg CO2

Code	23020-9
Classe de Feu	34B
Capacité	2 kg
Agent Extincteur	CO2
Poids Total	~ 5,1 Kg
Diamètre du cylindre	117 +/-2 mm
Hauteur totale	505 +/-10 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C
Vanne	Laiton - Poignée en acier inox



34



Support mural Optionnel 0323 (pvc)

Extincteur à dioxyde de carbone, fabriqué avec un cylindre en aluminium. Conçu pour être installé dans les établissements médicaux et hospitaliers en soutien aux équipements d'IRM à usage diagnostique. Les composants sensibles ont été remplacés par du laiton et/ou de l'aluminium à faible conductivité magnétique. Equipé d'un cône de distribution sans grille frontale.



Cylindre de Aluminium



EXTINCTEUR 5 kg CO2

Code	23058-2
Classe de Feu	89B
Capacité	5 kg
Agent Extincteur	CO2
Poids Total	~ 12,3 Kg
Diamètre du cylindre	152 +/-2 mm
Hauteur totale	670 +/-5 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C
Vanne	Laiton - Poignée en acier inox



89



Support mural Optionnel 0323 (pvc)

Extincteur à dioxyde de carbone, fabriqué avec un cylindre en aluminium. Conçu pour être installé dans les établissements médicaux et hospitaliers en soutien aux équipements d'IRM à usage diagnostique. Les composants sensibles ont été remplacés par du laiton et/ou de l'aluminium à faible conductivité magnétique. Le cône de distribution étroit et allongé permet un meilleur contrôle de la distribution et augmente l'efficacité et la sécurité de l'opérateur.



Cylindre de Aluminium

EXTINCTEURS PORTATIFS AU DIOXYDE DE CARBONE

EXTINCTEUR 5 kg CO₂

Code	23058-3
Classe de Feu	89B
Capacité	5 kg
Agent Extincteur	CO ₂
Poids Total	~ 14,1 Kg
Diamètre du cylindre	136 +/-2 mm
Hauteur totale	750 +/-10 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C
Vanne	Laiton nickelé
Support mural	Optionnel 0313



89



Cylindre de Acier

Extincteur à dioxyde de carbone, fabriqué à partir d'un cylindre en acier moulé sous pression. Le cône de distribution étroit et allongé permet de mieux contrôler la distribution et d'améliorer l'efficacité et la sécurité de l'opérateur.

EXTINCTEUR 5 kg CO₂

Code	23058-72
Classe de Feu	89B
Capacité	5 kg
Agent Extincteur	CO ₂
Poids Total	~ 13,65 Kg
Diamètre du cylindre	136 +/-2 mm
Hauteur totale	740 +/-10 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C
Vanne	Laiton nickelé
Support mural	Optionnel 0313



89



Cylindre de Acier

Extincteur de dioxyde de carbone, en cylindre d'acier moulé sous pression, avec un cône de distribution compact.



EXTINCTEURS PORTATIFS AU DIOXYDE DE CARBONE

EXTINCTEUR 5 kg CO₂

Code	23052-1
Classe de Feu	113B
Capacité	5 kg
Agent Extincteur	CO ₂
Poids Total	~ 12 Kg
Diamètre du cylindre	152 +/-2 mm
Hauteur totale	670 +/-5 mm
Température d'utilisation	-20° C /+ 60° C
Vanne	Laiton nickelé
Support mural	Optionnel 0313



113



Cylindre de Aluminium



Extincteur de dioxyde de carbone en aluminium, plus léger et plus facile à manipuler qu'une bouteille en acier. Avec cône de distribution compact.



EXTINTOR PORTÁTIL DE AGENTE LIMPIO



Extincteur portable 4 Kg AGENT PROPRE

L'agent d'extinction Agent Propre FK-5-1-12 est un produit unique offrant sécurité, faible impact environnemental et pouvoir d'extinction exceptionnel. Il représente une alternative valable au Halon et au HFC..



Classé comme "Agent propre"

- Potentiel d'épuisement zéro ;
- Un faible taux de réchauffement global (PRG) équivalent à 1
- 5 jours dans l'atmosphère (ALT)
- Grande marge de sécurité pour les zones occupées ;

Pas de résidus après le rejet et n'endommage pas les biens de valeur (tels que les tableaux, les livres, etc.), salle des serveurs, etc.)



l'agent n'a pas de conductivité électrique

Comme le CO2 convient parfaitement à l'utilisation dans les équipements électriques (tension jusqu'à 1000 V)



Maniable

Il est beaucoup plus léger qu'un extincteur CO2 en acier et le poids se réduit à la moitié



La licence FGAS n'est pas requise pour l'entretien.



Classe de Feu



8

matériel solide



55

liquide inflammable

Code	38060-13
Capacité	4 Kg
Agent Extincteur	Agent Propre (FK-5-1-12)
Propulseur	Azote
Poids Total	~ 7,4 Kg
Diamètre du cylindre	160 +/- 2 mm
Hauteur totale	540 +/- 5 mm
Température d'utilisation	-30° C /+ 60° C



D.M. 7 Gennaio 2005



EXTINCTEUR PORTABLE CHROMÉ

Code	22061-7	21069-2
Classe de Feu	A	A - B - C
Capacité	6 litres	6 Kg
Agent Extincteur	Eau	Poudre ABC
Poids Total	~ 8,8 Kg	
Diamètre du cylindre	160 +/-2 mm	
Hauteur totale	560 +/-5 mm	
Température d'utilisation	+5° C / +60° C	-30° C / +60° C
Vanne	Aluminium	
Support mural	Optionnel 0313 -3036	



**6 L
EAU**



**6 kg
POUDRE**



Extincteurs certifiés selon la directive PED.
Cylindre en acier inoxydable chromé



Designlook



5 kg CO₂



2 kg CO₂



Code	23020-5	23058-5
Classe de Feu	B	
Capacité	2 Kg	5 Kg
Agent Extincteur	dioxyde de carbone	
Poids Total	~ 5,1 Kg	~ 12,3 Kg
Diamètre du cylindre	117 +/-2 mm	152 +/-2 mm
Hauteur totale	505 +/-5 mm	670 +/-5 mm
Température d'utilisation	-30° C / +60° C	
Vanne	Laiton nickelé	
Support mural	Optionnel 0313	

Extincteurs certifiés selon la directive PED.
Cylindre en aluminium chromé

ANTI-FEU

EXTINCTEUR SUR ROUES À MOUSSE



EXTINCTEUR 25L MOUSSE

Code	19258
Classe de Feu	A -IVB
Capacité	25 litres
Agent Extincteur	Eau + SC-6
Poids Total	~ 45 Kg
Hauteur totale	930 +/-10 mm
Longueur	420 +/-10 mm
Profondeur	480 +/-10 mm
Température d'utilisation	+5° C / +60° C
Vanne	Laiton nickelé

Extincteur à base d'eau avec agent extincteur prémélangé. Cylindre en acier inoxydable soudé directement au châssis. Équipé d'un tuyau de dosage en EPDM et d'une lance en aluminium très résistante pour une utilisation en extérieur.



IV



Convient pour les incendies avec des tensions électriques allant jusqu'à 1000 V

INOX
STAINLESS STEEL

EXTINCTEUR 50L MOUSSE

Code	19508-11
Classe de Feu	A -IVB
Capacité	50 litres
Agent Extincteur	Eau + SC-6
Poids Total	~ 75,5 Kg
Hauteur totale	1100 +/-10 mm
Longueur	490 +/-10 mm
Profondeur	560 +/-10 mm
Température d'utilisation	+5° C / +60° C
Vanne	Laiton nickelé

Extincteur à base d'eau avec agent extincteur prémélangé. Cylindre en acier inoxydable soudé directement au châssis. Équipé d'un tuyau de distribution en EPDM. Buses en plastique avec raccord pivotant pour faciliter le déroulement du tuyau.



IV



Convient pour les incendies avec des tensions électriques allant jusqu'à 1000 V

INOX
STAINLESS STEEL

EXTINCTEUR SUR ROUES À MOUSSE



EXTINCTEUR 50L MOUSSE

Code	19508-3
Classe de Feu	A - IVB
Capacité	50 litres
Agent Extincteur	Premix MG6-30
Poids Total	~ 82 Kg
Hauteur totale	1100 +/-10 mm
Longueur	490 +/-10 mm
Profondeur	560 +/-10 mm
Température d'utilisation	-30° C / +60° C
Vanne	Laiton nickelé

Extincteur à base d'eau avec agent extincteur prémélangé. Agent capable de résister à des températures basses jusqu'à -30°C.

Cylindre en acier inoxydable soudé directement au châssis. Équipé d'un tuyau de dosage en EPDM et d'une lance en aluminium très résistante pour une utilisation à l'extérieur.



IV

Convient pour les incendies avec des tensions électriques allant jusqu'à 1000 V



Résistant au gel (jusqu'à 30°C)

Lance professionnelle en aluminium



INOX
STAINLESS STEEL



EXTINCTEUR SUR ROUES À MOUSSE



EXTINCTEUR 100L MOUSSE

Code	19118
Classe de Feu	A -IVB
Capacité	100 litres
Agent Extincteur	Agua + SC-6
Poids Total	~ 154 Kg
Hauteur totale	1350 +/-10 mm
Longueur	580 +/-10 mm
Profondeur	560 +/-10 mm
Température d'utilisation	+5° C / +60° C
Vanne	Laiton nickelé

Extincteur à eau avec agent extincteur prémélangé. Cylindre en acier inoxydable soudé directement au châssis. Équipé d'un tuyau de distribution en EPDM et d'une lance en aluminium très résistante pour une utilisation à l'extérieur.



IV



Convient pour les incendies avec des tensions électriques allant jusqu'à 1000 V



Lance professionnelle en aluminium

INOX
STAINLESS STEEL

EXTINCTEUR 150L MOUSSE

Code	19158-51
Classe de Feu	A -IVB
Capacité	150 litres
Agent Extincteur	Agua+ SC-6
Poids Total	~ 220 Kg
Hauteur totale	1350 +/-10 mm
Longueur	750 +/-10 mm
Profondeur	640 +/-10 mm
Température d'utilisation	+5° C / +60° C

Extincteur à base d'eau avec agent extincteur prémélangé. Fonctionne avec une cartouche sous pression. Cylindre en acier inoxydable soudé directement au châssis. Équipé d'un tuyau de dosage en EPDM et d'une lance en aluminium très résistante pour une utilisation en extérieur.



IV



Convient pour les incendies avec des tensions électriques allant jusqu'à 1000 V



Lance professionnelle en aluminium

Pression auxiliaire avec azote

EXTINCTEUR SUR ROUES POUR BATTERIES AU LITHIUM

Lith-M



APPROUVÉ DANS UNE BATTERIE
AU LITHIUM AVEC CAPACITÉ :

25,9V 5076 Wh 196 Ah

Convient pour les incendies avec des tensions
électriques allant jusqu'à 1000 V



INOX
STAINLESS STEEL

Lance
professionnelle en
polypropylène



Accessoires spécifiques



Housse Code 1795V



EXTINCTEUR 50L AB POUR BATTERIE LITHIUM 5,1 KWH

Code	19508-15
Capacité	50 litres
Agent Extincteur	Lith-M 2
Poids Total	~ 75,5 Kg
Cylindre	Acier inoxydable
Hauteur totale	1100 +/-10 mm
Longueur	490 +/-10 mm
Profondeur	560 +/-10 mm
Température d'utilisation	+5° C /+ 60° C
Vanne	Laiton nickelé

CLASSE
DE FEU



IV



EXTINCTEUR SUR ROUES À POUDRE



EXTINCTEUR À POUDRE 25 kg

Code	18256-1
Classe de Feu	A - II B - C
Capacité	25 kg
Agent Extincteur	ABC MAP 20%
Poids Total	~ 48 Kg
Hauteur totale	930 +/-10 mm
Longueur	420 +/-10 mm
Profondeur	480 +/-10 mm
Température d'utilisation	-30° C / +60° C
Vanne	Laiton nickelé



II

Lance
professionnelle en
polypropylène

Extincteur à poudre polyvalent ABC.
Cylindre en acier au carbone soudé directement au châssis.
Équipé d'un tuyau de distribution en EPDM.
Buses en plastique avec raccord pivotant pour faciliter le déroulement du tuyau.



EXTINCTEUR À POUDRE 25 kg

Code	18258-51
Classe de Feu	A - IVB - C
Capacité	25 kg
Agent Extincteur	ABC MAP 40%
Poids Total	~ 54 Kg
Hauteur totale	930 +/-10 mm
Longueur	420 +/-10 mm
Profondeur	480 +/-10 mm
Température d'utilisation	-30° C / +60° C



IV

Lance
professionnelle
en aluminium

Extincteur à poudre polyvalent ABC.
Pression auxiliaire avec cartouche.
Cylindre en acier au carbone soudé directement au châssis.
Équipé d'un tuyau de distribution en EPDM.
Lance en aluminium très résistante pour une utilisation en extérieur.



Pression auxiliaire avec azote

EXTINCTEUR SUR ROUES À POUDRE



EXTINCTEUR À POUDRE 50 kg

Code	18508
Classe de Feu	A - III B - C
Capacité	50 kg
Agent Extincteur	ABC MAP 20%
Poids Total	~ 79 Kg
Hauteur totale	1100 +/-10 mm
Longueur	490 +/-10 mm
Profondeur	560 +/-10 mm
Température d'utilisation	-30° C / +60° C
Vanne	Laiton nickelé



III



Lance professionnelle en aluminium

Extincteur à poudre polyvalent ABC.
Cylindre en acier au carbone soudé directement au châssis.
Équipé d'un tuyau de distribution en EPDM.
Lance en aluminium très résistante pour une utilisation en extérieur.



version certifiée MED map 40%- A IV B C - code 16508



EXTINCTEUR À POUDRE 50 kg

Code	18508-52
Classe de Feu	A - IV B - C
Capacité	50 kg
Agent Extincteur	ABC MAP 20%
Poids Total	~ 85 Kg
Hauteur totale	1100 +/-10 mm
Longueur	490 +/-10 mm
Profondeur	560 +/-10 mm
Température d'utilisation	-30° C / +60° C



IV



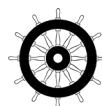
Lance professionnelle en aluminium

Pression auxiliaire avec CO₂

Extincteur à poudre polyvalent ABC.
Pression auxiliaire avec cartouche. Cylindre en acier au carbone soudé directement au châssis. Équipé d'un tuyau de distribution en EPDM.
Lance en aluminium très résistante pour une utilisation en extérieur.



version certifiée MED map40 code 16508-52



EXTINCTEUR SUR ROUES À POUDRE



EXTINCTEUR À POUDRE 50 kg

Code	18507-1
Classe de Feu	A - III B - C
Capacité	50 kg
Agent Extincteur	ABC MAP 20%
Poids Total	~ 79 Kg
Hauteur totale	1100 +/-10 mm
Longueur	490 +/-10 mm
Profondeur	560 +/-10 mm
Température d'utilisation	-30° C / +60° C
Vanne	Laiton nickelé



III



Extincteur à poudre polyvalent ABC.
Cylindre en acier au carbone soudé directement au châssis.
Équipé d'un tuyau de distribution en EPDM.
Buses en plastique avec raccord pivotant pour faciliter le déroulement du tuyau.



EXTINCTEUR À POUDRE 100kg

Code	18118
Classe de Feu	A - IV B - C
Capacité	100 kg
Agent Extincteur	ABC MAP 40%
Poids Total	~ 146 Kg
Hauteur totale	1265 +/-10 mm
Longueur	560 +/-10 mm
Profondeur	540 +/-10 mm
Température d'utilisation	-30° C / +60° C
Vanne	Laiton nickelé



IV



Extincteur à poudre polyvalent ABC.
Cylindre en acier au carbone soudé directement au châssis.
Équipé d'un tuyau de distribution en EPDM et d'une lance en aluminium haute résistance pour une utilisation en extérieur.



EXTINCTEUR SUR ROUES À POUDRE

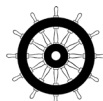


EXTINCTEUR À POUDRE 100 kg

Code	18118-52
Classe de Feu	A - IV B - C
Capacité	100 kg
Agent Extincteur	ABC MAP 40%
Poids Total	~ 175 Kg
Hauteur totale	1265 +/-10 mm
Longueur	560 +/-10 mm
Profondeur	540 +/-10 mm
Température d'utilisation	-30° C / +60° C



IV

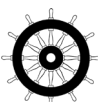
Lance
professionnelle
en aluminiumPression auxiliaire avec CO₂version
certifiée
MED
code 16118-52

EXTINCTEUR À POUDRE 150kg

Code	18158-52
Classe de Feu	A - IV B - C
Capacité	150 kg
Agent Extincteur	ABC MAP 40%
Poids Total	~ 210 Kg
Hauteur totale	1350 +/-10 mm
Longueur	750 +/-10 mm
Profondeur	640 +/-10 mm
Température d'utilisation	-30° C / +60° C



IV

Lance
professionnelle
en aluminiumPression auxiliaire avec CO₂version
certifiée
MED
code 16158-52

DISPOSITIFS SUR ROUES AVEC POUVRE SPÉCIALE

DISPOSITIFS POUVRE D

Ces appareils utilisent une poudre spéciale qui est efficace contre les feux de métaux (classe D) et sont donc idéaux dans tous les environnements où il y a un risque de feux de métaux.



PRODUITES CONFORMÉMENT À



DISPOSITIF 25 kg	Code	12259
	Capacité	25 kg
	Poids Total	~ 48 Kg
	Hauteur totale	930 +/-10 mm
	Longueur	420 +/-10 mm
	Profondeur	480 +/-10 mm
	Température d'utilisation	-30° C / +60° C
Vanne	Laiton nickelé	

DISPOSITIF 50 kg	Code	12509-2
	Capacité	50 kg
	Poids Total	~ 79 Kg
	Hauteur totale	1100 +/-10 mm
	Longueur	490 +/-10 mm
	Profondeur	560 +/-10 mm
	Température d'utilisation	-30° C / +60° C
Vanne	Laiton nickelé	



*exemple de 100 kg



*exemple de 150 Kg

Code	12119	DISPOSITIF 100 kg
Capacité	100 kg	
Poids Total	~ 146 Kg	
Hauteur totale	1265 +/-10 mm	
Longueur	560 +/-10 mm	
Profondeur	540 +/-10 mm	
Température d'utilisation	-30° C / +60° C	
Vanne	Laiton nickelé	

Code	12159	DISPOSITIF 150 kg
Capacité	150 kg	
Poids Total	~ 210 Kg	
Hauteur totale	1350 +/-10 mm	
Longueur	750 +/-10 mm	
Profondeur	640 +/-10 mm	
Température d'utilisation	-30° C / +60° C	
		Pression auxiliaire avec CO ₂

EXTINCTEURS À DIOXYDE DE CARBONE SUR ROUES

EXTINCTEUR 10 kg CO₂

Code	17103-1
Classe de Feu	144 B
Capacité	10 kg
Agent Extincteur	CO ₂
Poids Total	~ 36 Kg
Hauteur totale	940 +/-10 mm
Longueur	430 +/-10 mm
Profondeur	480 +/-10 mm
Température d'utilisation	-30° C / +60° C

Vanne

Laiton

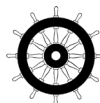
Extincteur à dioxyde de carbone, avec 2 cylindres.
Facile à déplacer et à manipuler. Cylindre en acier moulé sous pression, avec valve à volant. Cône de distribution haute performance avec poignée isolée contre les risques de brûlures par le froid, avec buse en laiton et valve d'interception.



144



version
certifiée
MED
code 14103-1

EXTINCTEUR 20 kg CO₂

Code	17204
Classe de Feu	233 B
Capacité	20 kg
Agent Extincteur	CO ₂
Poids Total	~ 64 Kg
Hauteur totale	1115 +/-10 mm
Longueur	460 +/-10 mm
Profondeur	480 +/-10 mm
Température d'utilisation	-30° C / +60° C

Vanne

Laiton

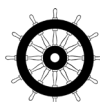
Extincteur à dioxyde de carbone, fabriqué à partir d'un cylindre en acier moulé sous pression, avec valve à volant. Cône de distribution haute performance avec poignée isolée contre les risques de brûlures par le froid, avec buse en laiton et valve d'interception.



233



version
certifiée
MED
code 14204



EXTINCTEURS À DIOXYDE DE CARBONE SUR ROUES

EXTINCTEUR 30 kg CO₂

Code	17304
Classe de Feu	233 B
Capacité	30 kg
Agent Extincteur	CO ₂
Poids Total	~ 84 Kg
Hauteur totale	1300 +/-10 mm
Longueur	460 +/-10 mm
Profondeur	480 +/-10 mm
Température d'utilisation	-30° C / +60° C



233



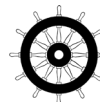
Vanne

Laiton

Extincteur à dioxyde de carbone, fabriqué à partir d'un cylindre en acier moulé sous pression, avec valve à volant. Cône de distribution haute performance avec poignée isolée contre les risques de brûlures par le froid, avec buse en laiton et valve d'interception.



version
certifiée
MED
code 14304

EXTINCTEUR 50 kg CO₂

Code	17504
Classe de Feu	233 B
Capacité	50 kg
Agent Extincteur	CO ₂
Poids Total	~ 145 Kg
Hauteur totale	1270 +/-10 mm
Longueur	1425 +/-10 mm
Profondeur	580 +/-10 mm
Température d'utilisation	-30° C / +60° C



233



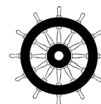
Vanne

Laiton

Extincteur à dioxyde de carbone, fabriqué à partir d'un cylindre en acier moulé sous pression, avec valve à volant. Cône de distribution haute performance avec poignée isolée contre les risques de brûlures par le froid, avec buse en laiton et valve d'interception.



version
certifiée
MED
code 14504



APPAREIL "TWIN AGENT"

Dispositifs conçus pour être utilisés dans de grands espaces présentant un risque élevé



Code	30509	Code	30119
Classe de Feu	A+B+C	Classe de Feu	A+B+C
Capacité	50 Kg + 50 Litres	Capacité	100 Kg + 100 Litres
Propulseur	Azote	Propulseur	Azote
Agent Extincteur	Poudre ABC MAP 20% + Eau avec additifs	Agent Extincteur	Poudre ABC MAP 20% + Eau avec additifs
Température d'utilisation	+5° C / +60° C	Température d'utilisation	+5° C / +60° C

DISPOSITIF 50 Kg + 50 L



DISPOSITIF 100 Kg + 100 L



Ces appareils sont conçus pour être utilisés sur les grands incendies de tous types (classification des incendies A-B-C). Généralement appelés "agents jumelés", ils sont constitués d'un cadre avec une seule roue et de deux cylindres. L'un est en acier au carbone et rempli de poudre polyvalente ABC, l'autre est en acier inoxydable et rempli d'eau + additif moussant. Les cylindres sont pressurisés avec de l'azote à 200 bars contenu dans le cylindre arrière (14 ou 27 litres), contrôlé par un détendeur réglé à 15 bars.

Avec ce système, les bouteilles sont entièrement pressurisées en ~ 15 secondes et peuvent être prêtes à être distribuées. Ces dispositifs sont recommandés pour les aéroports, les raffineries, les grands réservoirs de liquides inflammables, les grands entrepôts pour l'empilage de marchandises dangereuses et inflammables.

Note : Ces appareils ne peuvent pas être certifiés selon les normes nationales et doivent être utilisés par au moins 2 opérateurs.

CYLINDRES FRACTIONNÉS



Cylindre à basse pression

CODE :2152



Cylindre à haute pression

CODE: 2153

Les bouteilles sectionnées sont essentielles pour ceux qui forment leur personnel et pour ceux qui organisent des cours de formation à la lutte contre les incendies. Elles permettent de comprendre clairement et simplement quels sont les composants du dispositif de prévention des incendies et comment il est fabriqué.



DISPOSITIFS GADGET

DISPOSITIFS AVEC 200 gr. DE POUDRE ABC ET VANNE EN LAITON



Code

21009



Code

21009-1

DISPOSITIF D'EXTINCTION AUTOMATIQUE À POUDRE

Code	13069-3	13129-3
Classe de Feu	A - B - C	
Capacité	6 kg	12 kg
Agent Extincteur	Poudre ABC - MAP 20%	
Poids Total	~ 10 Kg	~ 18 Kg
Diamètre du cylindre	240 +/-2 mm	360 +/-2 mm
Hauteur totale	360 +/-5 mm	360 +/-5 mm
Température d'utilisation	-30° C / +60° C	
Activation d'ampoules standard	68°C	



Les dispositifs automatiques de plafond sont des systèmes d'extinction auxiliaires très faciles à installer et à mettre en œuvre. Ils sont équipés d'une vanne automatique avec un bulbe thermo-expansible qui se rompt pour permettre l'activation automatique lorsque la température de déclenchement est atteinte (fourni en standard avec un bulbe à 68°C).

Les appareils sont équipés d'une cage de protection pour la vanne afin d'éviter tout déclenchement accidentel pendant le transport et l'installation.

La cage soudée ne compromet pas l'alimentation de l'agent extincteur ni sa fonctionnalité.

Elle doit être installée au plafond à l'aide du support spécial fourni. Pour une hauteur d'installation correcte, trois mètres permettent d'obtenir une surface d'extinction d'environ 9-12 m².

Le meilleur résultat est obtenu en installant l'appareil à une hauteur comprise entre 1,5 et 3 mètres.

SYSTÈMES D'EXTINCTION AUTOMATIQUE

FK-5-1-12

SÉRIE MER-FK

POUDRE

SÉRIE MER-PW



Il s'agit de systèmes fabriqués et conçus pour être installés à bord de bateaux de plaisance d'une longueur maximale de 24 mètres, dans le but de protéger les compartiments moteurs. Le système peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur du compartiment moteur et peut être raccordé à une tuyauterie optionnelle en aluminium pour être déchargé à un point prédéterminé. La soupape équipée d'un bulbe thermo-expansible permet l'application du câble d'activation et/ou de la cartouche pyrotechnique (en option) pour l'activation à partir de la télécommande ou du détecteur pour l'installation du dispositif à l'extérieur du compartiment moteur. La valve est également équipée d'un pressostat pour la signalisation constante de la pression à l'intérieur du dispositif.

Accessoires
compris

Pressostat
code 1161



Support



Raccords
code 2165



Buses



FK
code2163



PW
code2163-2

Activateur manuel
code 1890-3



Tuyaux de distribution
code 2164



Activateur électrique
code 2166-1



Accessoires
optionnels

SYSTÈMES D'EXTINCTION AUTOMATIQUE

SÉRIE MER-FK		FK-5-1-12				
Code	volume maximal protégé (m ³)	volume cylindre (L)	Capacité (Kg)	longueur maximale tuyau (m)	diamètre cylindre (mm)	dimensions maximales L x H (mm)
11509-015	1,5	1,25	0,80	2	85	120 x 350
11509-030	3,0	1,25	1,60	2	85	120 x 350
11509-050	5,0	2,50	2,70	2	110	130 x 400
11509-075	7,5	4,30	4,00	2	130	145 x 455
11509-085	8,5	4,30	4,50	3	130	145 x 455
11509-100	10,0	4,30	5,30	3	130	145 x 455
11509-125	12,5	7,30	6,60	3	160	180 x 500
11509-150	15,0	7,30	7,90	4	160	180 x 500
11509-180	18,0	7,30	9,50	5	160	180 x 500
11509-200	20,0	10,70	10,50	6	170	190 x 620

SÉRIE MER-PW		POUDRE ABC				
Code	volume maximal protégé (m ³)	volume cylindre (L)	Capacité (Kg)	longueur maximale tuyau (m)	diamètre cylindre (mm)	dimensions maximales L x H (mm)
11409-015	1,5	1,25	1	2	85	120 x 350
11409-035	3,5	2,50	2	3	110	130 x 400
11409-051	5,1	4,30	3	4	130	145 x 455
11409-070	7,0	4,30	4	4	130	145 x 455
11409-100	10,0	7,30	6	5	160	180 x 500
11409-150	15,0	10,70	8,8	6	170	190 x 620
11409-200	20,0	12,50	11,7	8	190	210 x 600

ACCESSOIRES COMPRIS

Code	Description	Pièces
1161	Pressostat 1/8" pour dispositif automatique réglé à 11 bar, avec couvercle de protection	1
2165	Raccord F 3/8" pour tube de distribution	4
2163	Buse de distribution M 3/8" pour systèmes FK-5-1-12	2
2163-2	Buse de distribution M 3/8" pour les systèmes de poudre et de mousse	2
Support	0326(Ø85) , 0327(Ø110) , 0315-1(Ø130) , 0316-1(Ø160) , 0318-2(Ø170) , 0317-1(Ø190)	1

SYSTÈMES D'EXTINCTION AUTOMATIQUE

Version "EASY"

FK-5-1-12

SÉRIE MER-FK

POUDRE

SÉRIE MER-PW



Il s'agit de systèmes fabriqués et conçus pour être installés à bord de bateaux de plaisance d'une longueur maximale de 24 mètres, dans le but de protéger les compartiments moteurs. Le système doit être installé à l'intérieur du compartiment moteur à l'aide d'un support spécifique fourni. La soupape est équipée d'un bulbe thermo-expansible qui permet d'activer le dispositif lorsque la température programmée est atteinte (bulbe standard à 93°C).

La soupape est également équipée d'un pressostat qui signale en permanence la pression à l'intérieur du dispositif. La soupape peut être équipée d'une cartouche pyrotechnique pour l'activation à distance.

Accessoires
compris

Pressostat
code 1161-2



Support



Activateur manuel
code 1890-35



Activateur électrique
code 2166-1



Accessoires
optionnels

SYSTÈMES D'EXTINCTION AUTOMATIQUE

SERIE EASY MER-FK			FK-5-1-12		
Code	volume maximal protégé (m ³)	volume cylindre (L)	Capacité (Kg)	diamètre cylindre (mm)	dimensions maximales L x H (mm)
11559-015	1,5	1,25	0,80	85	115 x 330
11559-030	3,0	1,25	1,60	85	115 x 330
11559-050	5,0	2,50	2,70	110	130 x 380
11559-075	7,5	4,30	4,00	130	140 x 435
11559-085	8,5	4,30	4,50	130	140 x 435
11559-100	10,0	4,30	5,30	130	140 x 435
11559-125	12,5	7,30	6,60	160	180 x 480
11559-150	15,0	7,30	7,90	160	180 x 480
11559-180	18,0	7,30	9,50	160	180 x 480
11559-200	20,0	10,70	10,50	170	190 x 600

SERIE EASY MER-PW			POLVO ABC		
Code	volume maximal protégé (m ³)	volume cylindre (L)	Capacité (Kg)	diamètre cylindre (mm)	dimensions maximales L x H (mm)
11459-015	1,5	1,25	1	85	115 x 330
11459-035	3,5	2,50	2	110	130 x 380
11459-051	5,1	4,30	3	130	140 x 435
11459-070	7,0	4,30	4	130	140 x 435
11459-100	10,0	7,30	6	160	180 x 480
11459-150	15,0	10,70	8,8	170	190 x 600
11459-200	20,0	12,50	11,7	190	210 x 580

ACCESSOIRES COMPRIS

Code	Description	Pièces
1161-2	Pressostat M 10x1 pour dispositif automatique réglé à 11 bar, avec couvercle de protection	1
Support	0326(Ø85) , 0327(Ø110) , 0315-1(Ø130) , 0316-1(Ø160) , 0318-2(Ø170) , 0317-1(Ø190)	1

SYSTÈMES D'EXTINCTION AUTOMATIQUE



MOUSSE

SÉRIE INDUSTRIELLE DE MOUSSE



Il s'agit de systèmes créés et conçus pour être installés afin de protéger en permanence des locaux non surveillés et non surveillés, et non surveillés de manière constante.

L'agent extincteur est fourni par des buses spéciales, connectées à la tuyauterie en aluminium, pour être déchargé à un point préétabli. La soupape équipée d'un bulbe thermo-expandeur permet l'application du câble d'activation (en option) et/ou de la touche pyrotechnique (en option) pour l'activation de la commande à distance ou du détecteur pour l'installation du dispositif à l'extérieur du compartiment moteur.

La valve est également équipée d'un pressostat pour une pression constante à l'intérieur du dispositif.

SÉRIE INDUSTRIELLE DE MOUSSE

Code	volume maximal protégé (m ³)	volume cylindre (L)	Capacité (L)	longueur maximale tuyau (m)	diamètre cylindre (mm)	dimensions maximales L x H (mm)
11069-1	10	7,5	6	5	160	180 x 530
11099-1	20	10,7	9	6	170	190 x 620

Accessoires compris

<p>Pressostato cod. 1161</p>	<p>Soporte</p>	<p>Racores cod. 2165</p>	<p>Boquillas cod. 2163-2</p>
------------------------------	----------------	--------------------------	------------------------------

Code	Description	Pièces
1161	Pressostat 1/8" pour dispositif automatique réglé à 11 bar, avec couvercle de protection	1
2165	Raccord F 3/8" pour tube de distribution	4
2163-2	Buse M 3/8" pour systèmes à poudre et à mousse	2
Support	0316-1(Ø160) , 0318-2(Ø170)	1

<p>Activateur manuel code 1890-3</p>	<p>Tuyaux de distribution code 2164</p>	<p>Activateur électrique code 2166-1</p>
--------------------------------------	---	--

Accessoires optionnels

COFFRES MÉTALLIQUES POUR EXTINCTEURS

Coffret en acier, couleur rouge RAL3000 avec porte et plaque frangible



EMBALLÉ DANS UN CARTON



Plaque Frangible compris



Coffret en acier inoxydable avec porte et plaque frangible



Code	Dimensions	Description
0921DK	325x200x602H	6 Kg/L
9460-1	179x452H	Plaque Frangible
0923DK	325x250x802H	5-9-12 kg/L
9461-1	179x647H	Plaque Frangible

Code	Dimensions	Description
0922DK	325x200x602H	6 Kg/L
9460-1	179x452H	Plaque Frangible
0924DK	325x250x802H	5-9-12 kg/L
9461-1	179x647H	Plaque Frangible

Coffret en acier, couleur rouge RAL3000 avec porte et fenêtre d'inspection

EMBALLÉ DANS UN CARTON



PLAQUE TRANSPARENT COMPRIS



Coffret pour deux extincteurs, en acier couleur rouge RAL3000 avec porte et fenêtre d'inspection

SÉRIE LUXE

PLAQUE TRANSPARENT COMPRIS



verrouillage avec clé

Code	Dimensions	Description
0925DK	325x200x602H	6 Kg/L
0927DK	325x250x802H	5-9-12 kg/L
9194	179x179	plaque transparente

Code	Dimensions	Description
9257	550x220x640H	6 Kg/L

COFFRES D'EXTINCTEURS EN POLYPROPYLÈNE

certificat



Coffret d'extincteurs en polypropylène avec fenêtre d'inspection centrale

- Inflammabilité (vitesse de la flamme)
- Résistance à l'eau et poudre (IP59K)
- Résistance aux hydrocarbures et aux huiles lubrifiantes
- Vieillessement accéléré (rayons UV)
- Compression (capacité de 12 000 N)



Accessoire idéal pour les extincteurs à eau et/ou testé sur piles au lithium.



Code	Dimensions	Description
2282	287x220x600H	6 Kg/L

Code	Dimensions	Description
2295	310x247x671H	6 Kg/L

Pour 2 extincteurs 6kg à poudre ou mousse



Code	Dimensions	Description
1668	335X240X620H	6 Kg/L
1669	335X240X865H	5/9/12 kg

Code	Dimensions	Description
1668-1	616x270x735H	6Kg/L

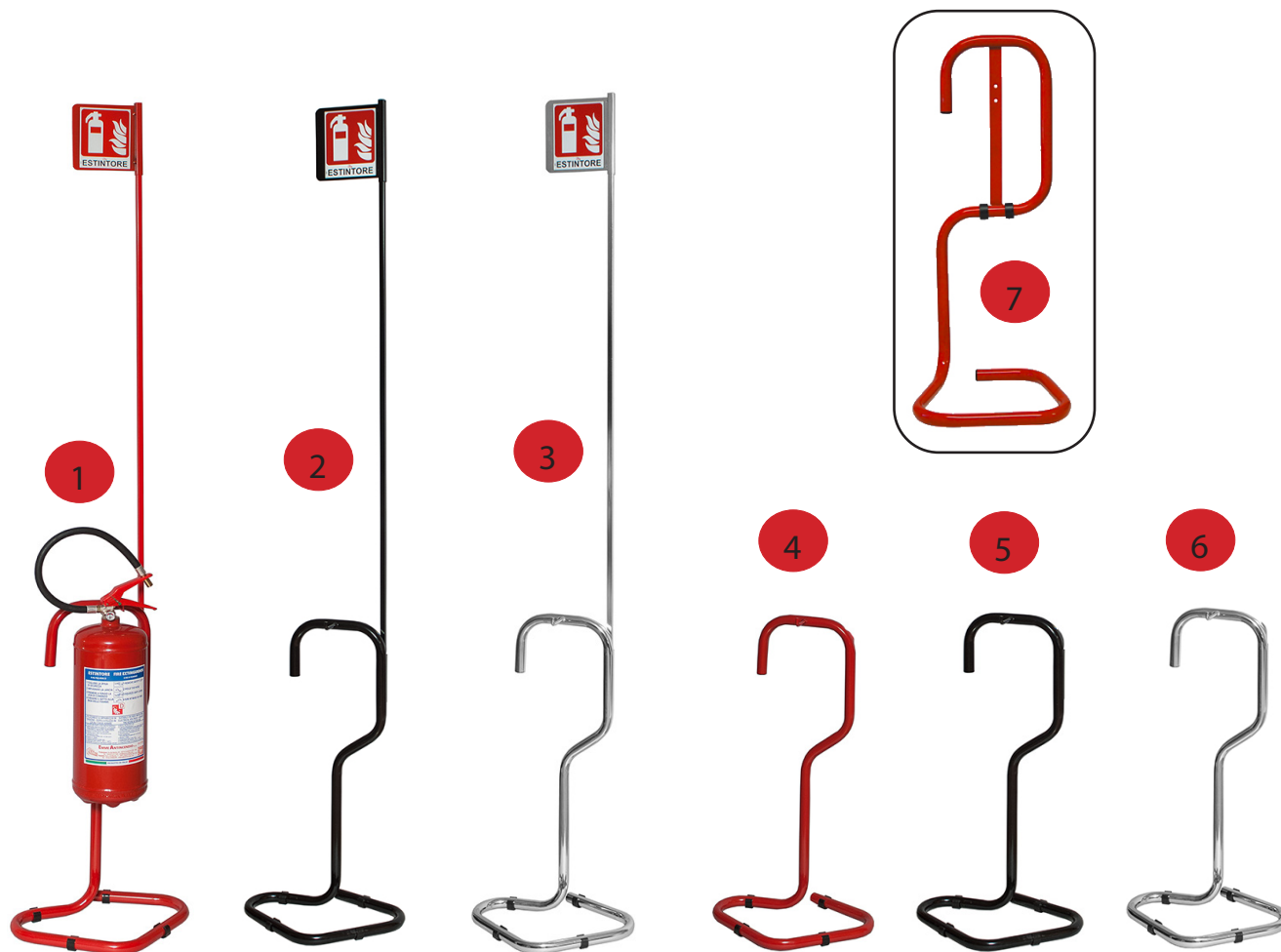
SUPPORTS POUR EXTINCTEURS PORTATIFS

Supports peints/chromés pour l'installation d'extincteurs.

Le support permet une installation sans travaux de construction et est conforme aux règles d'installation en vigueur.

Le support est l'accessoire plus populaire pour l'installation à l'intérieur (extincteur non inclus).

Support spécifique pour extincteur avec clip arrière sur le cylindre



N	Code	Couleur	Hauteur	Description
1	0456	Rouge	1800 - 1900 mm	Support en acier avec mât et drapeau
2	0457	Noir	1800 - 1900 mm	Support en acier avec mât et drapeau
3	0459	Chrome	1800 - 1900 mm	Support en acier avec mât et drapeau
4	0455	Rouge	700 mm	base uniquement
5	1788	Noir	700 mm	base uniquement
6	1787	Chrome	700 mm	base uniquement
	1503	Rouge		Drapeau avec pictogramme d'extincteur
	1794	Noir		Drapeau avec pictogramme d'extincteur
	9083	Chrome		Drapeau avec pictogramme d'extincteur
7	2141	Rouge	700 mm	Support uniquement pour cylindre avec clip arrière - support 3036-1 inclus

SUPPORTS POUR EXTINCTEURS PORTATIFS



Base en polypropylène ; mât en acier ; drapeau pvc double face (si fourni).
Montage simple et rapide (extincteur non inclus).

N	Code	Couleur	Hauteur	Description
1	1934	Noir	700 mm	avec mât, sans drapeau
2	1935	Noir	1800 - 1900 mm	avec mât et drapeau
3	1932	Chrome	700 mm	avec mât, sans drapeau
4	1933	Chrome	1800 - 1900 mm	avec mât et drapeau



SUPPORTS POUR EXTINCTEURS PORTATIFS



1

Support d'extincteur en polypropylène au design moderne.
Grâce à ses quatre points d'appui, il garantit une excellente stabilité.
Disponible en deux versions : base seule ou complète avec poteau et drapeau avec pictogramme d'identification de l'extincteur.

Idéal pour tous les extincteurs portatifs

2



N	Code	Couleur	Hauteur	Description
1	0456-1	Rouge	1162 mm	Support court pour extincteur
2	0456-2	Rouge	1877 mm	Support haut pour extincteur avec drapeau

SUPPORTS POUR EXTINCTEURS PORTATIFS



Code

0324-1

Diamètre

Max 160 mm

Support en acier peint en noir conçu pour être installé sur des bateaux ou des véhicules.
Équipé de cordons en tissu réglables avec des attaches en acier.
Le large support arrière permet l'installation en utilisant les trous existants.

SUPPORTS MURAUX EXTINCTEURS PORTATIFS



1



2



3



4

N.	Code	Description
1	0313	Support mural en acier
2	0323	Support mural en polypropylène
3	3036	Support mural en acier pour extincteurs avec clip arrière
4	3036-1	Support mural en acier pour extincteurs avec clip arrière



série mer-industrielle



Standard



Standard Acier inoxydable



1 et 2 kg/L



3 et 4 kg/L

Supports pour extincteurs à fixer au mur ou à installer sur les véhicules et les bateaux

Code	Pour le diamètre du cylindre :	Matériel	Pour les extincteurs :
0326	85 mm	Acier peint en noir avec bande en acier inoxydable	1 Kg Poudre
1238-1	104 mm	Acier peint en rouge	2 Kg CO ₂ (cylindre en acier)
0327	110 mm	Acier peint en noir avec bande en acier inoxydable	2 Kg/L Poudre/Mousse
1238	117 mm	Acier peint en rouge	2 Kg CO ₂ (cylindre en aluminium)
0314	130 mm	Plastique peint en noir	3/4 Kg/L Poudre/Mousse
0315	130 mm	Acier peint en rouge	3/4 Kg/L Poudre/Mousse
0315-1	130 mm	Acier peint en rouge	3 Kg/L Série Mer/industrielle
0319	136 mm	Acier peint en rouge	5 Kg CO ₂ (cilindro de acero)
1429	152 mm	Acier peint en rouge	5 Kg CO ₂ (cylindre en aluminium)
1464	160 mm	Acier inoxydable	6 Kg/L Poudre/Mousse
0316	160 mm	Acier inoxydable	6 Kg/L Poudre/Mousse
0316-1	160 mm	Acier inoxydable	6 Kg/L Série Mer/industrielle
0318-1	170 mm	Acier inoxydable	9 Kg/L Poudre/Mousse

BASE POUR EXTINCTEUR PORTATIF

Base en polypropylène pour extincteurs portatifs.
Permet de relever l'extincteur en plaçant le tuyau de distribution en position basse.



*Accessoire idéal pour
les extincteurs à eau
et/ou pour les piles au
lithium*



Code	Couleur	Description
1862-8	Noir	Pour extincteurs à poudre/mousse avec cylindre de Ø 160 mm
1862-81	Vert	Pour extincteurs à poudre/mousse avec cylindre de Ø 160 mm
2267	Noir	Pour extincteurs à poudre avec cylindre Ø 170 mm

HOUSES POUR EXTINCTEURS

Housses en PVC pour protéger les extincteurs des phénomènes atmosphériques lorsqu'ils sont placés dans des espaces ouverts.



Code	Dimensions	Description
0401	390x610 h mm	6 Kg/L Portatif
0401V	390x610 h mm	6 L portatif - Couleur verte avec le logo "Li-Ion Battery"
1195	390x770 h mm	9/12 Kg/L Portatif ; 5 Kg CO ₂
1795	750x1200 h mm	Extincteur sur roues 25/30/50 Kg/L ; 10 Kg CO ₂
1795V	750x1200 h mm	Extincteur sur roues 25/50 L Couleur verte avec le logo "Li-Ion Battery"
1796	950x1500 h mm	Extincteur sur roues 100 Kg/L ; 18/20/27/30 Kg CO ₂
1797	1100x1800 h mm	Extincteur sur roues 150 Kg/L ; 50 Kg CO ₂
1471	600x1000x1300 h mm	Groupe Mobile

VANNES POUR EXTINCTEURS

VANNES POUR EXTINCTEURS
POUDRE 1-2 KG

buse incluse



Code	0211
Couleur	Rouge
Filetage pour manomètre	M.10x1
Filetage du tube plongeur	M.16x1,5
Entrée	M.30x1,5
Sortie	1/8" NPT
Material	Laiton nickelé

VANNES POUR 2 L MOUSSE

buse incluse



Code	0211-2V
Couleur	Vert
Filetage pour manomètre	M.10x1
Filetage du tube plongeur	M.16x1,5
Entrée	M.30x1,5
Sortie	1/8" NPT
Matériel	Laiton nickelé

VANNES POUR EXTINCTEURS
POUDRE 3/6/9/12 KG



Code	0212
Couleur	Rouge
Filetage pour manomètre	M.10x1
Filetage du tube plongeur	M.16x1,5
Entrée	M.30x1,5
Sortie	G 1/4"
Matériel	Laiton nickelé



Code	0212KB
Couleur	Bleu
Filetage pour manomètre	M.10x1
Filetage du tube plongeur	M.16x1,5
Entrée	M.30x1,5
Sortie	G 1/4"
Matériel	Laiton nickelé



Code	0212-9
Couleur	Rouge
Filetage pour manomètre	M.10x1
Filetage du tube plongeur	M.16x1,5
Entrée	M.30x1,5
Sortie	G 1/4"
Matériel	Aluminium

VANNES POUR EXTINCTEURS À MOUSSE 6/9 L



Code	0212FV
Couleur	Vert
Filetage pour manomètre	M.10x1
Filetage du tube plongeur	M.16x1,5
Entrée	M.30x1,5
Sortie	G 1/4"
Matériel	Laiton nickelé



Code	0212CS
Couleur	Vert/Blanc
Filetage pour manomètre	M.10x1
Filetage du tube plongeur	M.16x1,5
Entrée	M.30x1,5
Sortie	G 1/4"
Matériel	Laiton nickelé

VANNES POUR EXTINCTEURS

VANNES POUR EXTINCTEURS À
POUDRE 3/6/9/12 KG



Code	0212C
Couleur	Rouge
Filetage pour manomètre	M.10x1
Filetage du tube plongeur	M.16x1,5
Entrée	M.30x1,5
Sortie	G 1/4"
Matériel	Laiton nickelé



Code	0212CB
Couleur	Bleu
Filetage pour manomètre	M.10x1
Filetage du tube plongeur	M.16x1,5
Entrée	M.30x1,5
Sortie	G 1/4"
Matériel	Laiton nickelé



Code	0212CN
Couleur	Noir
Filetage pour manomètre	M.10x1
Filetage du tube plongeur	M.16x1,5
Entrée	M.30x1,5
Sortie	G 1/4"
Matériel	Laiton nickelé



Code	0212CV
Couleur	Vert
Filetage pour manomètre	M.10x1
Filetage du tube plongeur	M.16x1,5
Entrée	M.30x1,5
Sortie	G 1/4"
Matériel	Laiton nickelé



Code	0212CGIA
Couleur	Jaune
Filetage pour manomètre	M.10x1
Filetage du tube plongeur	M.16x1,5
Entrée	M.30x1,5
Sortie	G 1/4"
Matériel	Laiton nickelé



Code	0212CG
Couleur	Gris
Filetage pour manomètre	M.10x1
Filetage du tube plongeur	M.16x1,5
Entrée	M.30x1,5
Sortie	G 1/4"
Matériel	Laiton nickelé



Code	8622C
Couleur	Inox
Filetage pour manomètre	M.10x1
Filetage du tube plongeur	M.16x1,5
Entrée	M.30x1,5
Sortie	G 1/4"
Matériel	Laiton nickelé



Code	0212CBIA
Couleur	Blanc
Filetage pour manomètre	M.10x1
Filetage du tube plongeur	M.16x1,5
Entrée	M.30x1,5
Sortie	G 1/4"
Matériel	Laiton nickelé

VANNES POUR EXTINCTEURS
POUDRE 3/6/9/12 KG
FAIBLE CONDUCTIVITÉ MAGNÉTIQUE



Code	0212C-1
Couleur	Inox
Filetage pour manomètre	M.10x1
Filetage du tube plongeur	M.16x1,5
Entrée	M.30x1,5
Sortie	G 1/4"
Matériel	Laiton nickelé

VANNES POUR EXTINCTEURS



VANNES POUR EXTINCTEURS À MOUSSE 3/6 L
M. 58x2

vanne de sécurité

Code	0212-5
Couleur	Noir
Filetage pour manomètre	M.10x1
Filetage du tube plongeur	M.16x1,5
Entrée	M.58x2
Sortie	M 14x1,5
Matériel	Aluminium



vanne de sécurité

Code	0212-4
Couleur	Noir
Filetage pour manomètre	M.10x1
Filetage du tube plongeur	M.16x1,5
Entrée	M.58x2
Sortie	M 14x1,5
Matériel	Aluminium

VANNES POUR 2-5 Kg CO₂
FAIBLE CONDUCTIVITÉ MAGNÉTIQUE



Code	0213-2
Couleur	Inox
Filetage pour manomètre	G. 1/4
Entrée	M.25x2
Sortie	W 21,7
Matériel	Laiton

VANNES POUR
2-5 Kg CO₂



Code	0213L
Couleur	Rouge
Filetage pour manomètre	M10x0,75
Entrée	M.25x2
Sortie	W 21,7
Matériel	laiton nickelé

VANNES POUR
2-5 Kg CO₂



Code	0213C-1
Couleur	Rouge
Filetage pour manomètre	G. 1/4
Entrée	M25x2
Sortie	W 21,7
Matériel	laiton nickelé

VANNES POUR
2-5 Kg CO₂



Code	0218C-1
Couleur	Rouge
Filetage pour manomètre	G 1/4"
Entrée	W 28,8
Sortie	W 21,7
Matériel	Laiton nickelé

VANNES POUR EXTINCTEUR SUR ROUES
POUDRE/MOUSSE



Code	0214R
Couleur	Rouge
Filetage pour manomètre	M.10x1
Filetage du tube plongeur	3/4 GAS
Entrée	2" - F
Sortie	3/4" GAS
Matériel	laiton nickelé

VANNES POUR EXTINCTEUR SUR ROUES
POUDRE/MOUSSE



Code	0214C
Couleur	Rouge
Filetage pour manomètre	M.10x1
Filetage du tube plongeur	3/4 GAS
Entrée	2" F
Sortie	3/4 GAS
Matériel	laiton nickelé

VANNES POUR EXTINCTEURS

VANNE A VOLANT POUR USAGE ALIMENTAIRE - CO2



Code	1153A
Couleur	Gris
Filetage du tube plongeur	3/8 GAS
Entrée	W 28,8
Sortie	W 21,7
Matériel	laiton nickelé

VANNE À VOLANT POUR USAGE INDUSTRIEL - CO2



Code	0222
Couleur	Gris
Filetage du tube plongeur	M 10x1
Entrée	M.25x2
Sortie	W 21,7
Matériel	laiton nickelé

VANNE À VOLANT POUR USAGE INDUSTRIEL - N2



Code	18491
Couleur	Rouge
Filetage du tube plongeur	3/8" GAS
Entrée	W 28,8
Sortie	W 21,7 F
Matériel	Laiton

VANNE A VOLANT POUR EXTINCTEURS CO2



Code	1153I
Couleur	Rouge
Filetage du tube plongeur	3/8" GAS
Entrée	W 28,8
Sortie	W 21,7 F
Matériel	Laiton

VANNE A VOLANT POUR USAGE ALIMENTAIRE - RESIDUEL CO2



Code	9382
Couleur	Gris
Filetage du tube plongeur	3/8" GAS
Entrée	W 28,8
Sortie	W 21,7
Matériel	laiton nickelé

VANNE SÉRIE MER/INDUSTRIE



manómetro no incluido

Code	1906
Filetage pour manomètre	1/8 NPT
Filetage du tube plongeur	M.16x1,5
Entrée	M.30x1,5
Sortie	G 3/8"
Ampoule thermique	93°C
Matériel	laiton nickelé

VANNE SPRINKLER



manómetro no incluido

Code	0216
Filetage pour manomètre	1/8 F NPT
Entrée	M.30x1,5
Ampoule thermique	68°C
Matériel	laiton nickelé

VANNE PRINKLER



apto para presostato y activador manual

Code	2133-1
Filetage pour manomètre	1/8 F NPT
Filetage pour pressostat	M. 10x1
Entrée	M.30x1,5
Ampoule thermique	93°C
Matériel	laiton nickelé

VANNE À BOULE 3/4" M/M



Code	0217-2
Entrée	M 3/4" GAS
Sortie	M 3/4" GAS
Matériel	laiton nickelé

LES ACCESSOIRES D'ENTRETIEN



1

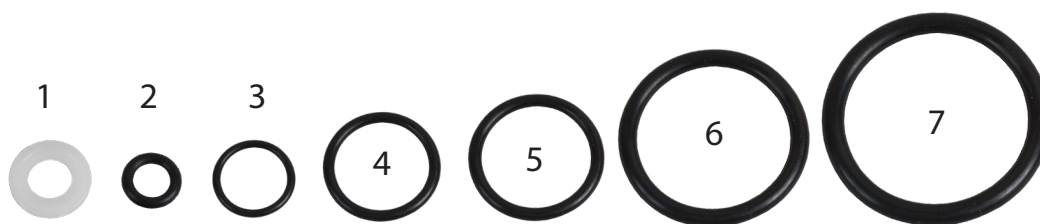
SUPPORT DE TUBE PLONGEUR POUR VANNES D'EXTINCTEURS PORTABLES BASSE PRESSION

N	Code	Diamètre	Longueur	Vanne	Emballage
1	0253R	24 mm	25 mm	M 30x1.5	10 pcs
1	0253R-1	25 mm	29 mm	M 30x1.5	10 pcs
2	0253C	23,5 mm	23 mm	M 30x1.5 CPF	10 pcs



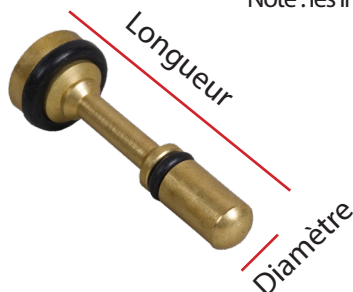
2

NB. la pièce de rechange n'est pas disponible pour les vanne M. 30x1.5 avec corps en aluminium.

JOINT POUR
EXTINCTEURS

N	Code	Diamètre intérieur	Épaisseur	Type	Emballage
1	0204	10,4 mm	2 mm	Pour extincteurs et cylindres de CO2 de 2 à 5 kg - N2	100 pcs
2	0205	7,66 mm	1,78 mm	Pour le manomètre des extincteurs à poudre/mousse	100 pcs
3	1812	11,9 mm	2,62 mm	Joint de tuyau-buse pour 3-6-9 L mousse	100 pcs
4	0202	25 mm	3,5 mm	Pour vanne M.25x2 CO2 CPF et Levian 2-5 kg	50 pcs
4	0201-13	26 mm	3,5 mm	Pour vanne M.30x1.5 poudre/mousse Emme 1-2 kg	100 pcs
5	0201C	30 mm	2,95 mm	Pour vanne M.30x1.5 poudre/mousse CPF 6-9-12 kg-L	100 pcs
5	0201R	30 mm	3,5 mm	Pour vanne M.30x1.5 poudre/mousse Emme 3-6-9-12 kg-L	100 pcs
6	0203	40 mm	5 mm	Pour vanne 2" poudre/mousse sur roues 25-50-100 kg-L pression permanente	50 pcs
6	0201-4	42 mm	5 mm	Pour vanne M.58x2 poudre/mousse 3-6 kg-L	100 pcs

Note : les images ne sont pas à l'échelle

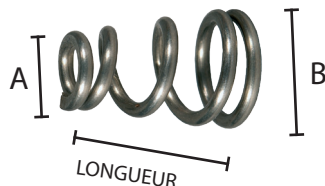
PISTON À BOUTON-POUSOIR POUR VANNES POUR
EXTINCTEURS PORTATIFS

NB. la pièce de rechange n'est pas disponible pour les vanne M. 30x1.5 avec corps en aluminium.

Code	Diamètre	Longueur	Type	Emballage
0243C	5,9 mm	48,5 mm	M. 25X2, CO2 CPF	10 pcs
0242R	5,9 mm	43,5 mm	M 30x1.5 poudre/mousse	10 pcs
0241R	5,9 mm	37 mm	M 30x1.5 poudre/mousse 1-2 kg	10 pcs
0242C	5,9 mm	43 mm	M 30x1.5 poudre/mousse CPF	10 pcs

LES ACCESSOIRES D'ENTRETIEN

DISPOSITIF DE RETENUE DE LA TIGE À RESSORT POUR LES VANNES D'EXTINCTEURS PORTATIFS



Code	Diamètre A/B	Longueur A-B	Type de vanne	Emballage
0251C	9,3/15,5 mm	21,9 mm	M.30X1.5 Poudre/Mousse CPF	10 pcs
0251R	9,7/16 mm	21,5 mm	M.30x1.5 Poudre/Mousse	10 pcs

VANNE DE CONTRÔLE POUR MANOMÈTRE



NB. la pièce de rechange n'est pas disponible pour les vannes M. 30x1.5 avec corps

Code	Type	Emballage
1163	M. 30x1.5 Poudre/Mousse	100 pcs
1163C	M. 30X1.5 Poudre/Mousse CPF	100 pcs

DISPOSITIF DE SÉCURITÉ POUR VANNE D'EXTINCTEUR



NB. la pièce de rechange n'est pas disponible pour les vannes M. 30x1.5 avec corps en aluminium.

Code	Longueur	Écrou	Type	Calibrage	Emballage
0261R	11 mm		M. 30X1.5 Poudre/Mousse	20/26 bar	10 pcs
0261C	11 mm		M. 30X1.5 Poudre/Mousse CPF	20/24 bar	10 pcs
0262C		14	M. 25X2 CO ₂ CPF	195+15/-23 bar	10 pcs

MANOMÈTRE POUR EXTINCTEURS PORTATIFS ET SUR ROUES



N	Code	Type	Connexion
1	0271-1	Extincteur à poudre	M 10x1, avec oring
2	1576	Extincteur à mousse	M 10x1, avec oring
	0272	Dispositif Série Mer/industrielle	1/8 NPT, sans oring

LES ACCESSOIRES D'ENTRETIEN

GOUPILLE DE SÉCURITÉ POUR EXTINCTEURS PORTATIFS ET SUR ROUES



Longueur

Code	Diamètre	Longueur	Type	Emballage
0284	4 mm	65 mm	Acier, pour vanne CPF et Levian	10 pcs
0282-1	3.45 mm	64 mm	Acier inoxydable, pour poudre/mousse	100 pcs

Diamètre

VANNE DE SÉCURITÉ POUR BOUCHON D'EXTINCTEUR SUR ROUES AVEC CARTOUCHE EXTERNE /" TWIN AGENT"



BOUCHON DE 2" POUR EXTINCTEURS SUR ROUES



Code	Description
2048	G 1/4"-plage de fonctionnement de 26 à 30 bars

Code	Description
18463	plage de fonctionnement de 21 à 26 bar



Code	0286
Cordon en plastique Rouge	
Longueur	130mm
Emballage	100 pz.



Code	1482
Cordon en plastique Rouge	
Longueur	35 mm
Emballage	1000 pz.



Code	0285
Cordon en plastique Vert	
Longueur	35 mm
Emballage	1000 pz.



Code	0093
Joint en pvc noir	
Longueur	390 mm
Emballage	500 pz.



Code	1408
Joint en pvc noir numéroté	
Longitud	390 mm
Emballage	1000 pz.



Code	1505
Cordon en plastique Rouge	
Longueur	150mm
Emballage	1000 pz.



Code	1408 -1
Cordon en plastique numéroté	
Longueur	390 mm
Emballage	100 pz.



Code	0095
Cordon en plastique personnalisé	
Longueur	390 mm
Emballage	1000 pz.



Code	0091
Cordon en plastique Blanc	
Longueur	2000mm
Emballage	1000 pz.

LES ACCESSOIRES D'ENTRETIEN

TUYAUX POUR EXTINCTEURS PORTATIFS À POUDDRE, MOUSSE ET AGENTS PROPRES

N	Code	Longueur	Type (avec pulvérisateur)	Raccord de la vanne
1	0291	450 mm	Poudre 3/4 Kg, M. 30x 1.5	G. 1/4"
1	0292	570 mm	Poudre 6 Kg, M. 30x1.5	G. 1/4"
1	0292-3	570 mm	Poudre 6 Kg, M.58x2	M. 14x1.5
2	0292-4	570 mm	Poudre 9/12 Kg, M. 30x1.5	G. 1/4"
3	2209-1	440 mm	Mousse 3 lt, M. 58x2	M. 14x1.5
3	0293-2	555 mm	Mousse 6 lt, M.30x1.5	G. 1/4"
3	0293-6	640 mm	Mousse 9 lt, M.30x1.5	G. 1/4"
3	0293-1	560 mm	Mousse 6 lt, M.58x2	M. 14x1.5
4	0293-8	570 mm	Mousse 6/9 lt, M.30x1.5 (avec aimant)	G. 1/4"
5	0293-9	570 mm	Mousse 6/9 lt, M.30x1.5 (avec aimant)	G. 1/4"
6	0293-12	575 mm	Mousse 6/9 lt, M.30x1.5 avec aimant et buse spéciale pour extincteur sans fluor	G. 1/4"
7	2296-2B	580 mm	Eau/Mousse 6/9 lt, M.30x1.5, buse bleue	G. 1/4"
8	2296-2V	580 mm	Eau/Mousse 6/9 lt, M.30x1.5, buse verte	G. 1/4"



ANTI-FEU

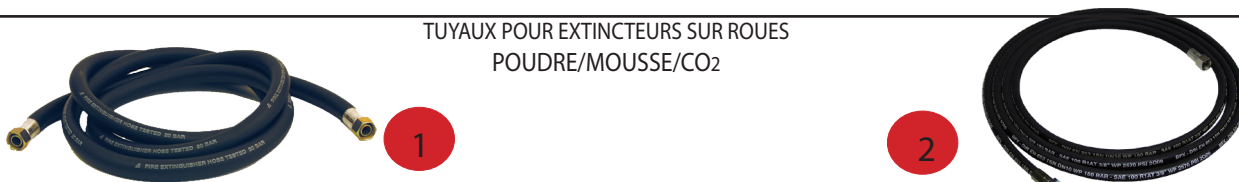
TUYAUX POUR
EXTINCTEURS CO2



* Longueur flexible

N	Code	*Longueur	Type	Raccord
1	0294	715 mm	5 Kg, pour le modèle avec cône "Italie" (non inclus)	FG 21,7x1/14"
2	1771	835 mm	5 Kg, avec cône de diamètre 100 mm inclus	FG 21.7x1.14"
3	0332-1	570 mm	5 Kg, pour le modèle avec cône "Europe" inclus	FG 21.7x1.14"
3	0332-2	715 mm	5 Kg, pour le modèle avec cône "Europe" inclus, antimagnétique	FG 21.7x1.14"

TUYAUX POUR EXTINCTEURS SUR ROUES
POUDRE/MOUSSE/CO2



N	Code	Longueur	Type	Raccord
1	18421	5000 mm	Poudre/Mousse, 25/50 Kg	G3/4" x G3/4" ogive
1	18422	10000 mm	Poudre/Mousse, 100 Kg	G3/4" x G3/4" ogive
1	18421-3	5000 mm	Poudre/Mousse pression auxiliaire, 25/50 Kg	G3/4" ogive x G3/4" siège plat
1	18422-1	10000 mm	Poudre/Mousse pression auxiliaire, 100/150 Kg	G3/4" ogive x G3/4" siège plat
1	18421-2	5000 mm	Dispositif "Twin Agent" 50/100 Kg	G3/4" x G 1" siège plat
2	1828	5000 mm	CO2, 10 Kg	F 1/2" x M 1/2"
2	18425	5000 mm	CO2, 20/30/50 Kg	G 1/2" x FG 21.7x1/14"

LES ACCESSOIRES D'ENTRETIEN

CÔNES ET PULVÉRISATEURS



Code	0331-1
Cône pour 2kg CO2 modèle Europa	
Diamètre	70 mm
Longueur	132mm



Código	0332-42
Cône pour 2kg CO2	
Diamètre	92 mm
Longueur	111 mm



Código	0287
pulvérisateur 1/2 Kg Extincteur à poudre	
Emballage	50 pcs

PULVÉRISATEUR POUR MOUSSE



1



2



3



4

N	Code	Pas	Type
1	1938	M 1/8 NPT	2 litres
2	1645-2	M 16 x 1.5	3-6-9 litres
3	1645-4	M 16 x 1.5	3-6-9 litres
3	1645-3	M 16 x 1.5	25-50 litres
4	2574	M 16 x 1.5	6 litres

PULVÉRISATEUR POUR SYSTÈMES AUTOMATIQUES

1



2



N	Code	Pas	Type	Note
1	2163	M 3/8"	gas HFC	Série Mer
2	2163-2	M 3/8"	Poudre/Mousse	Série Industrielle

LES ACCESSOIRES D'ENTRETIEN

LANCE POUR EXTINCTEURS SUR ROUES À POUDRE/MOUSSE/CO2



N	Code	Matériel	Type	Note
1	2181	Aluminium	Poudre 25-50 Kg	Complet avec vanne à sphère
1	2181-1	Aluminium	Poudre 100 - 150 Kg	Complet avec vanne à sphère
1	2181-2	Aluminium	Mousse 25 - 50 L	Complet avec vanne à sphère et filtre pour mousse
1	2181-3	Aluminium	Mousse 100 - 150 L	Complet avec vanne à sphère et filtre pour mousse
2	0336	PVC	CO2	Complet avec vanne à sphère
3	2181-4	PVC	Poudre 25 -30 - 50 Kg	Raccord tournant du tuyau
4	2181-6	PVC	Mousse 25 - 50 L	Raccord de tuyau pivotant, avec buse à mousse
5	1601	Cône en PVC, tube en aluminium	CO2	Longueur 2.70 m - Pour l'aviation , complet avec vanne à sphère de haute pression

BANDE DE SUPPORT D'EXTINCTEUR SANS CLIP ARRIÈRE



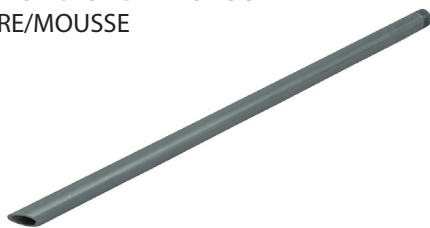
Code	Diamètre	Type
1907-1	104 mm	2 Kg CO2 en acier
1907-2	136 mm	5 KG CO2 en acier

SUPPORT DE TUYAU POUR EXTINCTEURS PORTABLES EN PVC



N	Code	Description
1	0301-1	Aiman
2	0301	Diamètre 160 mm
3	1907	Diamètre maximal 190 mm (adaptable)

LES ACCESSOIRES D'ENTRETIEN

TUBE PLONGEUR DE PVC POUR
POUDRE/MOUSSETUBE PLONGEUR DE ALUMINIUM
POUR CO2

CODE	LONGUEUR	PAS	EXTINCTEUR	CODE	LONGUEUR	PAS	EXTINCTEUR
0151	240 mm	M16X1.5	1 KG	0158-1	348 mm	G 1/4"	2 KG Aluminium
0152	270 mm	M16X1.5	2KG / L - 3 L	0157-1	400 mm	G 1/4"	2 KG Acier
0153	356 mm	M16X1.5	3/4 KG	0157-4	400 mm	M 10x0.75	2 KG Acier
3033	444 mm	M16X1.5	6 KG PRESSION AUXILIAIRE	0159-1	540 mm	G 1/4"	5 KG Aluminium
1859	400 mm	M16X1.5	6 KG 3 SOUDURES	0160-1	600 mm	G 1/4"	5 KG Acier
0154	420 mm	M16X1.5	6 KG/L	0160-4	600 mm	M 10x0.75	5 KG Acier
3034	456 mm	M16X1.5	9 KG PRESSION AUXILIAIRE	0166-1	800 mm	G 3/8"	20 KG
3035	525 mm	M16X1.5	12KG PRESSION AUXILIAIRE	0167-1	1100 mm	G 3/8"	30 KG
0155-1	510 mm	M16X1.5	9/12 KG 3 SOUDURES	18412-1	1400 mm	G 3/8"	50 KG
0156	540 mm	M16X1.5	9/12 KG				
18401	720 mm	G 3/4"	25 KG/L				
0162	870 mm	G 3/4"	30/50 KG/L				
0165	1080 mm	G 3/4"	100 KG/L				

CARTOUCHES DE PRESSURISATION



CODE	Spécifiques	Pas	Type d'extincteur
3029-1	55 gr	M 18x1,5	6 L
3029	75 gr	M 18x1,5	9 L
3030	150 gr	M 18x1,5	6 Kg
3031	200 gr	M 18x1,5	9 Kg
3032	225 gr	M 18x1,5	12 Kg

COUVERTURE ANTI-FEU

Respecte la norme EN 1869

Code	Dimension
6171-3	100x100 cm
6204-1	120x180 cm
6173-2	180x180 cm



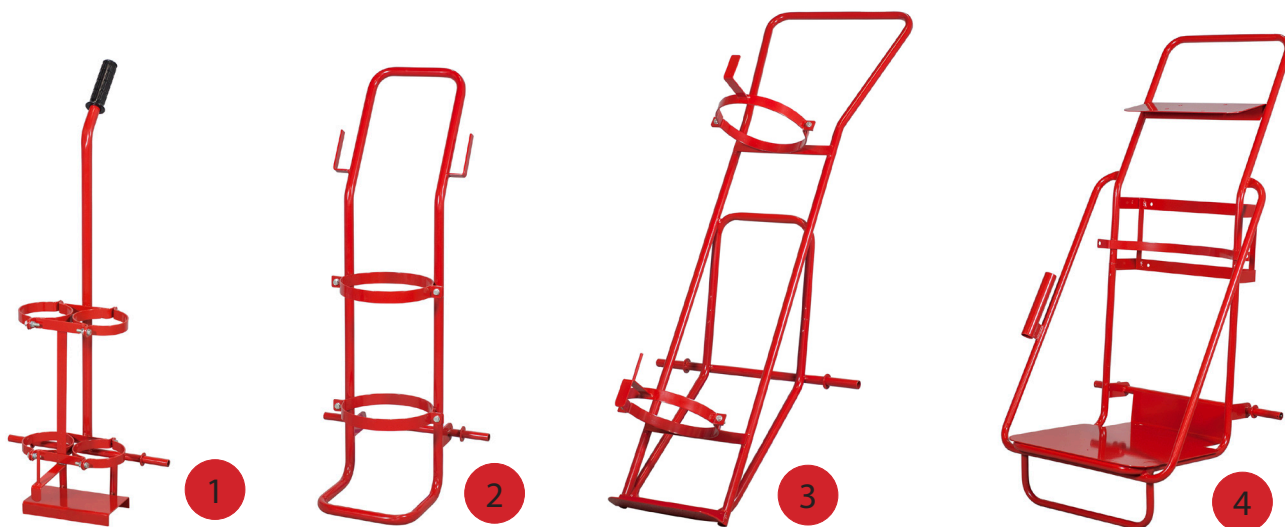
SEAU À SABLE



Code	Dimension
0126	ø 160 x 465H mm

Complet avec housse et support

CADRES DE CYLINDRES



N	Code	Spécifiques	Type	Optionnel
1	18488	pour 2 cylindres à CO2 (5kg chacun)	Extincteur sur roues à CO2 10 Kg	0124 (roue)
2	0123	pour cylindre de diamètre 232	Extincteur sur roues à CO2 20-30 Kg	0124 (roue)
3	18487	pour cylindre de diamètre 267	Extincteur sur roues à CO2 50 Kg	0125 (roue)
4	1692	Pour les fûts de mousse	Groupe Mobile 100-200 Litres	0125 (roue) - 1968-1 (conteneur)

ROUES POUR EXTINCTEURS SUR CHARIOT



N	Code	Diamètre	Trou	Utilisation
1	0124	300 mm	Ø 20 mm	Extincteurs à poudre jusqu'à 50 kg - CO2 jusqu'à 30 kg
2	0124V	300 mm	Ø 20 mm	Extincteurs à Mousse jusqu'à 50 L
3	0125	400 mm	Ø 25 mm	Extincteurs à poudre/à mousse de plus de 50 kg/L - 50kg de CO2 Groupe mobile à mousse
4	1686	100 mm		Roue frontale pour 150 kg/L

RECHARGE DES EXTINCTEURS PORTATIFS ET SUR ROUES

Poudre chimique sèche pour extincteurs et systèmes.

Il faut toujours se référer aux fiches techniques des extincteurs pour identifier l'agent extincteur à utiliser.

Veillez à préciser la marque du fabricant de l'agent extincteur et le type d'emballage lors de la commande.



Exemple
d'emballage
de 1000kg



Exemple d'emballage de 25kg



Poudre régénérée certifiée 100% durable

Poudre Durable ABC map 30

Code	Emballage	Fabricant
2589-1	25 Kg (balde)	New Tech Lab
2589	1000 Kg	New Tech Lab



Cette poudre a été certifiée par Milieukeur comme étant écologiquement durable conformément au Pacte vert européen

Poudre ABC Map20

Code	Emballage	Fabricant
18462P	25 Kg	Prophos
18462Q	25 Kg	Quimica 21
18462R	25 Kg	Rhul
18461P	1000 Kg	Prophos
18461Q	1000 Kg	Quimica21
18461R	1000 Kg	Ruhl

Poudre ABC Map40

Code	Emballage	Fabricant
0351P	25 Kg	Prophos
0351Q	25 Kg	Quimica 21
0351R	25 Kg	Rhul
0352P	1000 Kg	Prophos
0352Q	1000 Kg	Quimica 21
0352R	1000 Kg	Ruhl

Poudre ABC Map90

Code	Emballage	Fabricant
0353P	25 Kg	Prophos
0353Q	25 Kg	Quimica 21
0354P	1000 Kg	Prophos
0354Q	1000 Kg	Quimica 21

Poudre Spéciale

Code	Emballage	Type
2052	25 Kg	Poudre BC bicarbonate de sodium
2050R	25 Kg	Poudre BC bicarbonate de potassium
2051R	25 Kg	Poudre BC sulfate de potassium
0356P	25 Kg	Poudre D

RECHARGE DES EXTINCTEURS PORTATIFS ET SUR ROUES

Les additifs moussants utilisés dans nos extincteurs sont tous des additifs biodégradables à 97% dans un délai maximum de 14 jours. Le choix de l'agent moussant approprié doit se faire avec précaution en fonction de la fiche technique et/ou de l'étiquette de marquage de l'extincteur.

Lith-M

Bouteilles de recharge d'extincteurs spécifiques pour les incendies de batteries lithium-ion

Mousse prête à l'emploi

Code	Capacité	Type
2054-1L	6 litres	Lith-M 10
2594-1L	6 litres	Lith-M FX
1624-1L	25 litres	Lith-M 2



Attention : Les produits sont prêts à l'emploi. Le contenu ne doit pas être mélangé avec d'autres substances.

Agent moussant concentré

Code	Capacité	Type
1470-1	1 litres	Emme Waterfoam B - additif classe B (SC-6)
2144-1	3 litres	Emme Waterfoam B - additif classe B (SC-6)
1834-5	25 Kg	EWAB 1 (SC-6)
8765-1	25 Kg	EWA (Inilam AX)

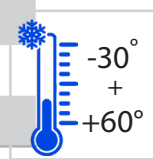


Attention : Les produits ne sont pas prêts à l'emploi.

Veuillez vous référer au manuel d'utilisation pour connaître les spécifications des différents composants des additifs.

Mousse prête à l'emploi

Code	Capacité	Type
2055-6	6 litres	Eau microfiltrée
2055-7	9 litres	Eau microfiltrée
1658	1 litre	Emme Waterfoam -30 (Premix MG6-30)
1623	6 litres	Emme Waterfoam -30 (Premix MG6-30)
1624	25 Kg	Emme Waterfoam -30 (Premix MG6-30)
2054	6 litres	Emme Waterfoam 6 (AFFF 6)
1470-5	1 litre	Emme Waterfoam AB15 (Inilam AX + SC-6)
2054-2	3 litre	Emme Waterfoam AB15 (Inilam AX + SC-6)
2054-1	6 litres	Emme Waterfoam AB15 (Inilam AX + SC-6)
2055-1	9 litres	Emme Waterfoam AB15 (Inilam AX + SC-6)
2054-9	6 litres	Emme Waterfoam B (SC-6)
2054-11	6 litres	Emme Waterfoam AB1
2594-1	6 litres	Mousse 100% sans fluor (FFX 150)
2594-2	25 Kg	Mousse 100% sans fluor (FFX 150)
9598-1	25 Kg	Emme Waterfoam AB1 (Inilam AX + SC-6)
9598-3	25 Kg	Emme Waterfoam AB15 (Inilam AX + SC-6)



Attention : Les produits sont prêts à l'emploi. Le contenu ne doit pas être mélangé avec d'autres substances.

ACCESSOIRES D'ENTRETIEN

CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES POUR EXTINCTEURS BASSE/HAUTE PRESSION

Pour un serrage de 20 à 100 NM



Complète avec cliquet code 0463-4

Type	Code
Clé de serrage avec échelle de 20 à 100 NM	0462-1

CONNEXIONS À UTILISER AVEC LE CLÉ CODE 0462-1



Type	Code
Raccordement spécifique pour les vannes Levian M25, écrou à anneau, 2/5 KG CO2	0465-4
Raccordement spécifique pour les vannes M30, écrou à anneau M30, 1/2 - Kg/L Poudre/Mousse	0463-3
Raccordement spécifique pour les vannes avec écrou à anneau M30- 3/4/6/9/12 - Kg/L Poudre/Mousse	0463

Type	Code
Raccordement spécifique pour vannes avec écrou à anneau M45, extincteur portatif à poudre/mousse	0463-2
Raccordement spécifique pour vannes avec écrou à anneau M58, extincteur portatif à poudre/mousse	0463-1



Type	Code
Raccordement spécifique pour vannes avec écrou à anneau M74, extincteur portatif à poudre/mousse	0463-5
Raccordement spécifique pour vannes avec écrou à anneau 2", extincteur sur roues à poudre/mousse	0464

Pour un serrage de 60 à 300



(Certificat LAT sur demande)

Type	Code
Clé avec échelle de serrage de 60 à 300 NM	0462-3

CONNEXION À UTILISER AVEC LE CLÉ CODE 0462-3

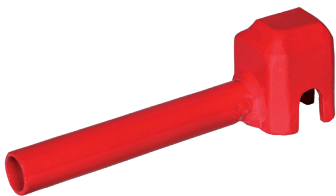
Type	Code
Raccord spécifique pour valves CPF, CO2 portable 2/5 kg, au pas de 30 mm	1614-1



Nous effectuons des contrôles périodiques des instruments comme le recommande la norme UNI.

ACCESSOIRES D'ENTRETIEN

CLÉ MANUELLE POUR LE DÉMONTAGE DES VANNES D'EXTINCTEURS PORTATIFS



Code

0412

CLÉ POUR LA VANNE DE CONTRÔLE



Code

0411-1

CLÉ MANUELLE POUR LE DÉMONTAGE DES VANNES D'EXTINCTEURS SUR ROUES



Code

1970

SAC TECHNICIEN

Sac uniquement code 8448



Code

1703

DÉTECTEUR DE FUITES POUR LES TESTS D'ÉTANCHÉITÉ



Code

1119

LAMPE D'INSPECTION



Code

0413-1

Contenu : 1 brosse, 2 tournevis, 1 dynamomètre, 1 marteau en caoutchouc, 1 perceuse, 1 clé universelle, 1 clé hexagonale, 1 mètre, 3 jeux de joints, 1 jeu de bouchons de sécurité, 1 jeu de joints d'étanchéité.

Les étiquettes d'entretien sont produites sur demande

LOGO PERSONALIZZATO

CARTELLINO DI MANUTENZIONE ESTINTORE D'INCENDIO

PORTATILE CARRELLATO DISPOSITIVO

POLVERE CO₂ SCHIUMA ACQUA

CARICA EFFETTIVA: kg/Lt _____
 MASSA LORDA: Kg _____

DATA DI PRODUZIONE DELL'ESTINTORE: _____ NUMERO MATRICOLA: _____

REVISIONE PROGRAMMATA: _____ REVISIONE GENERALE: _____
 ULTIMA / PROSSIMA ULTIMA / PROSSIMA

Cliente _____

CONTROLLO PERIODICO = CP REVISIONE PROGRAMMATA = RP REVISIONE GENERALE = RG

DATA ULTIMA ATTIVITA' DI MANUTENZIONE			TIPO ATTIVITA' DI MANUTENZIONE			TECNICO MANUTENTORE		
Giorno	Mese	Anno	CP	RP	RG	IDENTIFICATIVO E FIRMA		

SCADENZA

mm / aa	mm / aa	mm / aa	mm / aa
1*	1*	1*	1*
2*	2*	2*	2*

DATA PRESA IN CARICO MANUTENZIONE

Si dichiara che questo dispositivo è revisionato secondo le normative vigenti. La validità del presente cartellino cessa in caso di manipolazione o manutenzione effettuata da personale non autorizzato o effettuando ricambi con pezzi di ricambio non originali.



BOUTEILLES À HAUTE PRESSION



CYLINDRES D'AZOTE COMPLETS
AVEC CAPUCHON ET
SOUPAPE À VOLANT



Code	Diamètre du cylindre	Pression	Volume	Note
18516	103.5 mm	70 BAR	3 L	
18517	103.5 mm	90 BAR	3 L	
18523	103.5 mm	110 BAR	3 L	
18515	103.5 mm	180 BAR	3 L	
1379	140 mm	300 BAR	5 L	T - PED
1380	176 mm	300 BAR	14 L	T - PED
1278	203 mm	200 BAR	27 L	T - PED



CYLINDRES DE CO2 COMPLETS
AVEC CAPUCHON ET
SOUPAPE À VOLANT



Code	Diamètre du cylindre	Hauteur	Capacité	Volume	Note
18519	103.5 mm	610 +/-10 mm	1.2 Kg	3 L	Pour extincteurs sur roues à pression auxiliaire
18518	103.5 mm	610 +/-10 mm	2 Kg	3 L	Pour extincteurs sur roues à pression auxiliaire
1774	116 mm	472 +/-10 mm	2 Kg	3 L	Utilisation alimentaire
1774R	116 mm	472 +/-10 mm	2 Kg	3 L	Utilisation alimentaire résiduelle
1370	136 mm	590 +/-10 mm	4 Kg	5,4L	Utilisation alimentaire
1370R	136 mm	590 +/-10 mm	4 Kg	5,4L	Utilisation alimentaire résiduelle

ACCESSOIRES D'ENTRETIEN

CAPUCHON DE PROTECTION EN PLASTIQUE POUR BOUTEILLE DE CO2



Code 0096

CAPUCHON DE PROTECTION FERMÉ POUR LE CYLINDRE D'AZOTE



Code 18493

CAPUCHON DE PROTECTION EN FER POUR BOUTEILLES DE CO2 SANS FILETAGE



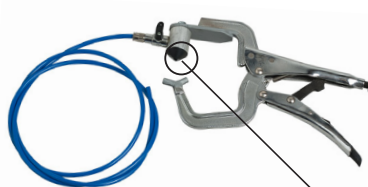
Code 8623-1

RÉDUCTEUR DE PRESSION POUR L'AZOTE JUSQU'À 50 BAR



Code 1178-1

PINCE PNEUMATIQUE COMPLÈTE AVEC RACCORDS



Cône tourné de rechange code 5000

Code 0461

CAPUCHON DE SÉCURITÉ EN PVC POUR VANNES À VOLANT



Code 0206

Paquet 50 pièces

KIT MANOMÈTRE

(Certificat LAT sur demande)

Code 0453



COMPOSÉ PAR :

- un boîtier en plastique
 - manomètre dans un bain de glycérine
 - coupleur M 10x1
 - accouplement 8V1
- (pour les vannes avec clapet anti-retour externe)

Nous effectuons des contrôles périodiques des instruments comme le recommande la norme UNI.



ACCESSOIRES D'ENTRETIEN

REGISTRE DE CONTRÔLE DES INCENDIES



Un outil qui permet aux entreprises d'avoir une image actualisée de l'efficacité des différentes installations de lutte contre l'incendie dans leurs opérations.

- En application du décret du 1er septembre 2021

Contient des modèles pour les activités de prise en charge et les activités de suivi

Toutes les entreprises disposant d'équipements de lutte contre l'incendie doivent disposer d'un registre d'inspection.

Code

0080-2

ENREGISTREMENT DES RAPPORTS D'INTERVENTION

Document à établir par le technicien de maintenance à la fin de l'entretien pour informer le responsable de l'état d'efficacité du matériel de lutte contre l'incendie.



Enregistrement en double exemplaire sur papier timbré

Code

0080-3

CASSETTE DE DOCUMENTS ABS (SCELLABLE)



Code

0952A

Dimensions

260x325x45mm

CASSETTE DE DOCUMENTS EN ACIER (AVEC CLÉ)



Code

0951DK

Dimensions

250x350x76mm



Code

0407

Pas

1/8 M

Pour :

VANNE M30
KG/L 1/2



Code

0408

1/4 M

VANNE M30
KG/L 3/4/6/9/12



Code

0408-1

M 14x1.5

VANNE M58



Code

0446

3/4 F

VANNE 2"
KG/L 25/30/50/100



Code

0405

Trou circulaire 5mm

PERFORATEUR



Code

1372

GAINÉ EN CROÛTE DE CUIR NOIRE POUR PERFORATEUR

BALANCE PORTABLE PEINTE



Code

0438

Capacité max.

150/300 Kg

Division

50/100g

Dimensions 900x550x80mm

(Certificat LAT sur demande)

BALANCE À COLONNE ÉLECTRONIQUE ET PROGRAMMABLE



Code

0424

Capacité max.

30/60 Kg

Division

2/5g

Dimensions 300x400x750mm

(Certificat LAT sur demande)

DYNAMOMÈTRE ÉLECTRONIQUE PORTABLE



Code

0415

Capacité max.

25/50Kg

Division

20/50g

Dimensions 90x30x280mm

(Certificat LAT sur demande)

ACCESSOIRES

SIMULATEURS EN ACIER INOXYDABLE 304 POUR LA FORMATION À LA LUTTE CONTRE L'INCENDIE



Code	Dimension
1386-1	720x720 mm
1386	960x960 mm

Code	0359
Diamètre	905 mm

LANCE D'ALLUMAGE DU SIMULATEUR ET LE RECHARGEMENT



Code	0360
Canne de 75cm avec allumage électrique intégré. Équipée d'une poignée antidérapante.	

Les simulateurs d'incendie, indispensables pour les tests pratiques visant à former le personnel à l'utilisation des extincteurs.

BOUTEILLE DE GAZ D'ALLUMAGE (avec 330 g de gaz)



TUYAU EN CAOUTCHOUC LPG 8X13 10 BARRES ROULEAU DE 5 M



THERMOCOUPLE POUR SIMULATEUR



Code	0361
------	------

Code	1757
------	------

Code	1759
------	------

PLATEAU EN ACIER INOXYDABLE POUR L'ALLUMAGE DU SIMULATEUR



REGULATEUR GPL POUR SIMULATEUR



VANNE DE SÉCURITÉ POUR SIMULATEUR



Code	0359-1
------	--------

Code	1760
------	------

Code	1758
------	------



FAMILY 05



SYSTÈME DE RECHARGE DES EXTINCTEURS PORTATIFS ET SUR ROUES À POUDRE, MOUSSE ET CO₂, AINSI QUE LES TESTS DES RÉSERVOIRS DE POUDRE ET DE MOUSSE. COMPREND ÉGALEMENT DES TESTS À L'EAU ET À SEC POUR TUYAUX UNI 25-45-70

Notre entreprise, leader dans la production et la maintenance d'extincteurs de tous types, prouvée par le succès commercial de ses produits et la certification UNI EN ISO 9001, a le plaisir de présenter le système FAMILY 05, un équipement innovant de conception et de construction propres, destiné à révolutionner le monde de la maintenance, de révision et d'essai (à l'exclusion des cylindres internes), aussi bien dans des locaux fixes que directement à domicile, de tout type d'extincteur à poudre, à CO₂ et à mousse, ainsi que des tuyaux UNI 25-45-70, dans le respect total de toutes les exigences de la norme UNI 9994 pour l'entretien et l'essai des extincteurs et, lors des opérations d'entretien et d'essai, dans le respect du décret législatif italien 81/08. Grâce à FAMILY 05, il est désormais possible d'offrir un service sur site, en installant les machines dans tous les types de camionnettes d'entretien, avec une qualité qui n'était auparavant possible qu'avec des services effectués dans des lieux fixes et avec l'utilisation de divers équipements encombrants. Nous vous permettons ainsi de réduire considérablement vos coûts de maintenance et d'accroître l'efficacité de votre service, augmentant ainsi l'attractivité de votre offre auprès de vos clients.

Code

0440

Dimensions	1190mm L x 580mm D x 1450mm H
Poids	~ 280 Kg.
Alimentation	220 Vca - 50/60 Hz
Consommation d'énergie	Max 3 KVA
Niveau sonore maximal	70 dB (A)

MACHINES

RÉSERVOIR DE DÉPOUSSIÉRAGE EN MÉTAL



Code 9430

Réceptacle métallique sûr pour la collecte des poudres. Équipé de poignées de transport et d'un couvercle à ouverture rapide.
Capacité maximale de 25 kg.
Convient aux codes de sortie 1317-1319-9628.
(sac non compris)
Dimensions ; ø 400 x 600mm

MACHINE POUR VIDER LES EXTINCTEURS EN GRANDS SACS DE 1000 kg

Code 9478



Code 1643

Réceptacle métallique équipé d'un filtre spécial pour la pression pour la décharge de la pression. max. 25 kg de poudre.
(sac exclu)
Dimensions : ø 400 X h 650mm



Structure métallique modulaire permettant de vider les extincteurs sous pression directement dans des big-bags de 1000 kg.
Équipée de 3 filtres à poudre pour réduire la pollution, d'un tuyau à haute pression avec raccords rapides pour les extincteurs portatifs et les chariots.
Dimensions : 1300x1000x1400H mm

MACHINES

LE MATÉRIEL DE CHARGEMENT ET DE VIDANGE DES BOUTEILLES D'EXTINCTEURS À POUDRE

Code	Dimensions
1317	H1780xL500xD800
1319	H1780xL500xD570

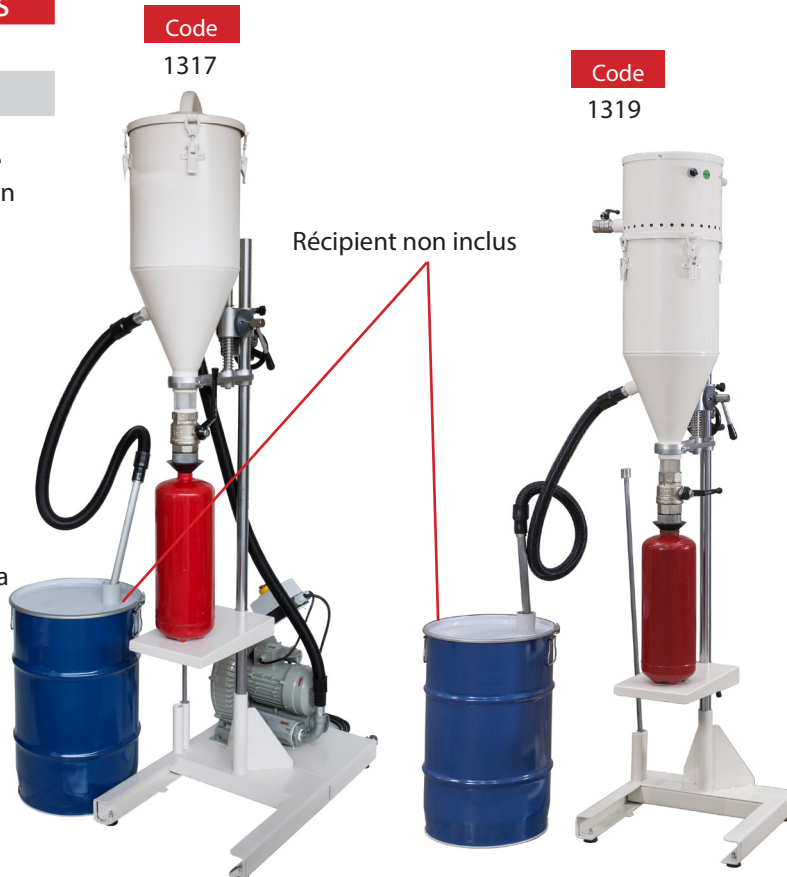
Équipement permettant de remplir n'importe quel réservoir d'extincteur à poudre, aussi bien portable que sur roues.

Ils peuvent également être transportés dans des véhicules, avec la possibilité de s'adapter aux camionnettes équipées.

Silencieux et très faciles à utiliser, avec des conditions de fonctionnement presque illimitées, ils permettent d'effectuer n'importe quel type de travail sans polluer l'environnement.

Alimentation industrielle 220V.

N.B. Ils peuvent également être utilisés pour la vidange, mais il est déconseillé de le faire



Utilisation recommandée dans les véhicules

MACHINES POUR LE REMPLISSAGE D'EXTINCTEURS À POUDRE PORTABLES ET À ROUES

Código	1319-2
Dimensions	H1450xL530xD450

Système de remplissage des extincteurs portatifs et à roulettes avec contrôle automatique du poids pour les extincteurs portatifs.

Pour les extincteurs sur roues, sans accessoires supplémentaires, au moyen d'une balance externe, non connectée au système (non incluse dans la machine).

L'équipement peut utiliser aussi bien des sacs de 25 Kg que des Big-Bags de 1000 Kg comme réserve de poudre sans causer de pollution environnementale par la poudre.

Alimentation électrique industrielle à 220V.

N.B. L'appareil peut également effectuer des vidanges, mais il est recommandé de ne pas le faire.



MACHINES

KIT DE TRANSFERT DE POUDRE POUR
MACHINES 1317-1319

Code

9628

Accessoire permettant de transférer la poudre à distance de la machine de chargement.

Le fonctionnement est le suivant :

Placer le cône en caoutchouc sur le réservoir à charger, brancher le tuyau sur le raccord latéral du cône Venturi, démarrer le moteur et aspirer la poussière par le tuyau situé au-dessus du cône. La partie du cône en caoutchouc peut être dévissée et fixée directement à la machine. La partie en caoutchouc du cône peut être dévissée et fixée directement à la machine.



TUYAU DE REFOULEMENT POUR BOUTEILLE DE CO2

Code

2841-1

Longueur de la pompe

2000 mm

Conexión

1/4 FDG

Tuyau d'alimentation en PTFE 1/4" pour l'alimentation de la pompe, complet avec robinet et raccord spécial 21.7 avec câbles de sécurité.



ÉQUIPEMENT POUR LE CHARGEMENT DES EXTINCTEURS À DIOXYDE DE CARBONE

Code

1192

Dimensions

H2100xL800xD600

Poids

45 Kg

Alimentation

220v 3p

Équipement permettant de charger des extincteurs ou des bouteilles de dioxyde de carbone en comprimant le CO2 liquide à haute pression directement à l'intérieur de la bouteille. Ils peuvent être utilisés pour des bouteilles d'une capacité de 0,2 à 45 kg. Il dispose d'un raccord rapide universel équipé d'un évent de CO2 résiduel.

Alimentation électrique de type industriel 220V.



ÉQUIPEMENT POUR LE CHARGEMENT DES EXTINCTEURS PORTATIFS À MOUSSE

Code

2873

Dimensions

H2100xL800xD600

Poids (vide)

105-140 Kg

Vitesse de recharge

6 L de mousse prémélange en 45 secondes.

Équipement en acier inoxydable permettant de doser la quantité de mousse à introduire dans l'extincteur. Possibilité de mélanger de l'eau et des additifs de mousse pour créer des mélanges d'extinction. Il peut également être utilisé avec des produits pré-mélangés grâce à la possibilité de connecter jusqu'à un maximum de 4 ingrédients, y compris l'eau, en même temps. Alimentation électrique de type industriel 220 V.



MACHINES

ÉTAU D'ÉTABLI MANUEL

Serrage du cylindre en position verticale
Idéal pour les extincteurs à basse pression

Code

1193



Pince manuelle pour dévisser
et serrage des extincteurs
portatifs.

Diamètres de serrage
de 70 à 190 mm

Serrage du cylindre en position horizontale
Idéal pour les extincteurs à haute pression

Code

1193-1



Idéal pour une
utilisation sur les
tables de pesée

ÉTAU PNEUMATIQUE POUR SOL

Les pinces pneumatiques situées sur la base bloquent fermement le cylindre, ce qui permet de dévisser et de serrer la valve de n'importe quel extincteur portable. La puissance de serrage est réglable et visible à travers le réducteur, équipé d'un dispositif de récupération des condensats. Alimentation en air comprimé de 8 bars.

pour les extincteurs à basse pression

pour les extincteurs à haute pression

Code

2158

Dimensions

H.1000xL.800xD.270

Diamètres de serrage

de 80 mm à 260 mm



Code

1315

Dimensions

H.1100xL.1200xD.700

Diamètres de serrage

de 80 mm à 320 mm



MACHINES

**Code**

1534-6

ÉQUIPEMENT PNEUMATIQUE MULTIFONCTIONNEL SUR ROUES
POUR TESTER LES BOUTEILLES ET LES TUYAUX DE
LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Unité pneumatique multifonctionnelle pour tester et sécher les tuyaux de prévention des incendies et les extincteurs jusqu'à 60 bars. Entièrement en acier inoxydable et équipé de deux roues pour un transport aisé.

Alimentation en air 4 bar max, réserve d'eau 25 litres. Equipé en standard d'une éponge de séchage UNI45, d'une clé à bouches d'incendie de type "A", d'une cage de récupération de l'éponge.

Poids ~35 Kg. Dimensions H.1000xP.600xL.600 mm.

Code**Accessoires**

1534-61	Kit de test d'extincteurs portables à basse pression
1534-62	Kit de test d'extincteurs basse pression sur roues
1534-63	Kit de test pour tuyaux UNI 70
1534-64	Kit de test pour tuyaux UNI 25
1534-65	kit de raccordement de la pompe au système

DES POMPES POUR TESTER LES EXTINCTEURS ET LES TUYAUX D'INCENDIE

MANUEL

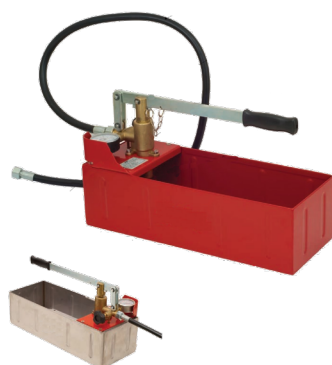
Acier
couleur
Rouge**Code**

1998

Acier
Inox**Code**

1998-2

Pression maximale de 40 bars, avec tuyau haute pression et raccord 1/2" F, Capacité de la bouteille 12 litres.



ÉLECTRIQUE

Code

1998-3

Pression maximale de 50 bars, avec régulateur de pression et tuyau pour le raccordement au réseau d'eau.



Raccord M30x1,5, pour le test du cylindre (code 1998-4), compris
Raccord UNI 45 et UNI 70 : code 1998-5 (optionnel)

ÉQUIPEMENT MOBILE POUR LE SÉCHAGE DES CYLINDRES ET DES TUYAUX D'INCENDIE

Code

5002

Dimensions H.1000xD.670xL.130

Poids ~ 57 Kg

Alimentation 220V - 1,1, Kw -50Hz

Équipement transportable pour le séchage des bouteilles et tuyaux d'incendie. Doté d'un Delta T +30/40° C à partir de la température ambiante, il permet un séchage rapide des équipements de lutte contre l'incendie testés à l'eau et peut sécher des bouteilles ou une lance d'incendie en même temps.

*Kit de séchage pour extincteur sur roues pas inclus

