

ANAF GROUP

La nouvelle Frontière de la Sécurité

www.anaf.eu



PROTECTION INCENDIE

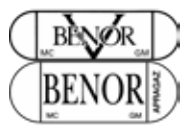


PROTECTION INCENDIE

INTERNATIONAL CATALOGUE



France



Belgium



Italy



Russia



MPA
Dresden

Germany

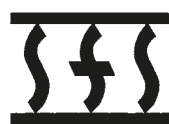


- LARGE GAMME D'EXTINCTEURS ET PRODUITS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE
- PRODUITS SURS ET CERTIFIÉS
- GRANDE PRÉSENCE DANS TOUTE L'EUROPE
- FABRICATION VERTICALE DE PRODUITS DE QUALITÉ SUPÉRIEURE FABRIQUÉS À 100% EN ITALIE

ANAFGROUP



Switzerland



Finland



Poland



MPA
SINGAPORE



Viale Lombardia 20 - 20021 Bollate (MILANO) - ITALY
www.csi.spa.com Tel. +39.02383301 - Fax +39.02.3503940
CSI S.p.a. is commissioned by Accredia - C.S.I. S.p.a. è accreditato Accredia

Italy

ANAF GROUP

Notre société a parcouru un long chemin depuis sa création en 1973, pourtant nos ambitions ne cessent de grandir.

2016 - Expansion Internationale

Le Groupe initie une série d'acquisitions au niveau européen, culminant en 2016 avec l'achat d'a.b.s.

En 2012, inauguration d'Anaf France et Anaf Luxembourg - acquisition de DELTA ; en 2014 c'est au tour d'AKTIKEM; en 2015 ouverture d'Anaf Espagne .

En 2013, nous avons obtenu les certifications ISO14001 (protection de l'environnement) et BS OHSAS 18001 (santé et sécurité au travail); en parallèle, l'usine de production de poudre extinctrice est opérationnelle.

1999 - Production et qualité

Entre 1994 et 1998, la production d'extincteurs en aluminium de 2, 6 et 9 kg a démarré.

En 1996, nous installons le premier système pour vérifier les fuites. En 1999, Anaf Fire Protection a obtenu la certification ISO 9001, témoignant des efforts déployés vers la recherche de la plus haute qualité.

1973 - Fondation

Yves Anaf fonde ANAF S.p.A à Torre d'Isola (Pavie)

AUJOURD'HUI

2016

2010

1999

1978

1973

AUJOURD'HUI - La croissance continue

En 2018, la troisième usine ouvre à Torre d'Isola (TDI3) et SLE est acquise. L'année suivante, un nouveau bureau Anaf France est inauguré à Lyon. En plus de la certification 9001 : 2015 (qualité), nous obtenons le prestigieux AS/EN 9100 (pour l'industrie aérospatiale).

Seules 642 entreprises dans le monde ont été certifiées selon quatre réglementations

2010 - Accélération

En 2008, inauguration de la nouvelle usine de 15 000 m² à Torre d'Isola (TDI2), en même temps que les nouveaux bureaux de 1 800 m². En 2009, Anaf Fire Protection a obtenu la mise à jour de la certification ISO 9001:2008, certifiant une qualité au top.

1978 - Agrandissement

En 1977, première ligne automatisée pour la production de réservoirs monoblocs en aluminium a été installée ; l'année suivante, c'est au tour de la première presse à injection plastique

**Extincteurs portables**

Pag.9-67

- | | |
|--|------------|
| Extincteurs poudre – Pression permanente | pag. 9-31 |
| Extincteurs poudre – Pression auxiliaire | pag. 32-39 |
| Extincteurs à eau+additifs – Pression permanente | pag. 40-51 |
| Extincteurs à eau+additifs – Pression auxiliaire | pag. 52-58 |
| Extincteurs à eau | pag. 59-63 |
| Extincteurs au CO ₂ | pag. 64-67 |

**Générateurs d'Aérosol**

Pag.68-69

**Extincteurs sur roues**

Pag. 70-128

- | | |
|--|--------------|
| Extincteurs poudre – Pression permanente | pag. 70-75 |
| Extincteurs à eau+additifs – Pression permanente | pag. 76-83 |
| Extincteurs poudre – Pression auxiliaire | pag. 84-108 |
| Extincteurs à eau+additifs – Pression auxiliaire | pag. 109-124 |
| Extincteurs au CO ₂ | pag. 125-127 |

**Application spéciale**

Pag.128-137

- | | |
|-----------------------------|--------------|
| Extincteurs Classe D | pag. 128-133 |
| Extincteurs avec tête de 5" | pag. 134-137 |

**Accessoires**

Pag.138-146

**IMPORTANT: certaines images sont à titre indicatif seulement. Les produits peuvent être modifiés**

Certifications des produits par Pays

Product	International (EN3) (MED)		Belgium (Benor B)	Belgium (Benor V)	Switzerland (EN3)	Germany (DIN-EN3)	Spain (UNE-EN3)	France (NF-EN3)
								
PS1-X ABC	5A 34B C	5A 34B C	5A 34B C					
PS1-X TOP	8A 34B C	8A 34B C	•	8A 34B C	•	8A 34B C	•	•
PS1-XN ABC	5A 34B C	5A 34B C	5A 34B C	•	•	5A 34B C	5A 34B C	5A 34B C
PS1-XN TOP	8A 34B C	8A 34B C	•	8A 34B C	•	8A 34B C	•	•
PS1-XM ABC	5A 34B C	•	5A 34B C	5A 34B C	•	•	•	5A 34B C
PS1-XM TOP	8A 34B C	8A 34B C	8A 34B C	8A 34B C	•	•	•	•
PS1-P ABC	5A 34B C	5A 34B C	5A 34B C					
PS1-P TOP	8A 34B C	8A 34B C	•	8A 34B C	•	8A 34B C	•	•
PS2-Y ABC	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C					
PS2-YN ABC	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	•	•	13A 89B C	•	13A 89B C
PS2-YM ABC	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	•	•	•	13A 89B C
PS2-P ABC	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C					
PS3-HX ABC	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	•	•	13A 89B C	13A 89B C
PS3-HX TOP	21A 144B C	•	•	•	•	•	•	•
PS3-HJ ABC	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	•	•	•	•
PS4-HH ABC	21A 144B C	•	21A 144B C	21A 144B C	•	•	•	21A 144B C
PS4-HJ ABC	21A 144B C	21A 144B C	21A 144B C	21A 144B C	•	21A 144B C	•	21A 144B C
PS6-J ABC	34A 233B C	34A 233B C	34A 233B C	34A 233B C	•	34A 233B C	34A 233B C	34A 233B C
PS6-J TOP	43A 233B C	•	•	•	•	•	•	•
PS6-J TOP PLUS	55A 233B C	•	•	•	•	55A 233B C	•	•
PS6-JM TOP	43A 233B C	•	•	•	•	•	•	•
PS6-LH ABC	34A 233B C	34A 233B C	34A 233B C	34A 233B C	•	•	•	•
PS6-LH TOP	43A 233B C	•	•	•	•	•	•	•
PS6-LH TOP PLUS	55A 233B C	•	•	•	•	•	•	•
PS6-HJ ABC	34A 233B C	34A 233B C	34A 233B C					
PS6-HJ TOP	43A 233B C	43A 233B C	•	•	•	43A 233B C	•	•
PS6-HJ TOP PLUS	55A 233B C	•	•	•	•	55A 233B C	•	•
PS6-HJT ABC	34A 233B C	•	34A 233B C	34A 233B C	•	•	•	34A 233B C
PS6-HJT TOP	43A 233B C	•	43A 233B C	43A 233B C	•	•	•	•
PS6-HH ABC	34A 233B C	34A 233B C	34A 233B C	34A 233B C	•	34A 233B C	34A 233B C	34A 233B C
PS6-HH TOP	43A 233B C	•	•	•	•	43A 233B C	•	•
PS6-HH TOP PLUS	55A 233B C	•	•	•	•	55A 233B C	•	•
PS6-HHT TOP	43A 233B C	•	•	•	•	•	•	•
PS9-J ABC	43A 233B C	43A 233B C	43A 233B C	43A 233B C	•	43A 233B C	•	43A 233B C
PS9-J TOP	55A 233B C	•	55A 233B C	•	•	55A 233B C	•	•
PS9-LH ABC	43A 233B C	•	43A 233B C	43A 233B C	•	•	•	•
PS9-LH TOP	55A 233B C	•	•	•	•	•	•	•
PS9-HJ ABC	43A 233B C	43A 233B C	43A 233B C	43A 233B C	•	•	•	43A 233B C
PS9-HJ TOP	55A 233B C	•	55A 233B C	•	•	•	•	•
PS9-HH ABC	43A 233B C	43A 233B C	43A 233B C	43A 233B C	•	•	43A 233B C	43A 233B C
PS9-HH TOP	55A 233B C	•	55A 233B C	•	•	•	•	•
PG1-B ABC	5A 34B C	5A 34B C	5A 34B C	5A 34B C	•	5A 34B C	•	5A 34B C
PG1-B TOP	8A 34B C	•	•	•	•	8A 34B C	•	•
PG1-VEGA ABC	5A 34B C	5A 34B C	5A 34B C	5A 34B C	•	•	•	5A 34B C
PG1-VEGA TOP	8A 34B C	•	•	•	•	•	•	•

Certifications des produits par Pays

Certifications des produits par Pays

Certifications des produits par Pays

Pression permanente

Poudre

1 kg

Plages de température

-30°C + 60°C

CE 0029
P.E.D. 2014/68/EUM.E.D. 2014/90/EU
Sur demande

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats

AGENT EXTINCTEUR

Deux types d'agents extincteurs ABC, certifiés selon EN 615:

- Poudre extinctrice sèche polyvalente ABC
- TOP: avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton contenant 6 extincteurs, robuste et adaptée au transport



Accessoires

 Standard Sur demande

SUPPORT

 Support en polypropylène Support métallique Sangle en plastique

ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE

 Sérigraphie 1 couleur Sérigraphie 2 couleurs

EMBALLAGE

 Boîte unitaire blanche Boîte unitaire couleur

Pression permanente

Poudre

1 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU
Sur demande

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier en résine acétal pour assurer une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats

AGENT EXTINCTEUR

Deux types d'agents extincteurs ABC, certifiés selon EN 615:

- Poudre extinctrice sèche polyvalente ABC
- TOP: avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton contenant 6 extincteurs, robuste et adaptée au transport



Accessoires

Standard

Sur demande

SUPPORT



Support en polypropylène



Support métallique



Sangle en plastique

ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE



Sérigraphie 1 couleur



Sérigraphie 2 couleurs

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Boîte unitaire blanche



Boîte unitaire couleur

EMBALLAGE

PS1-XN ABC



PS1-XN TOP



Pression permanente

Poudre

1 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU
Sur demande

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium pour assurer une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats

AGENT EXTINCTEUR

Deux types d'agents extincteurs ABC, certifiés selon EN 615:

- Poudre extinctrice sèche polyvalente ABC
- TOP: avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton contenant 6 extincteurs, robuste et adaptée au transport



PS1-XM ABC



PS1-XM TOP



Accessoires

Standard

Sur demande

SUPPORT



Support en polypropylène



Support métallique



Sangle en plastique

ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE



Sérigraphie 1 couleur



Sérigraphie 2 couleurs

EMBALLAGE



Boîte unitaire blanche



Boîte unitaire couleur

POIDS Kg

1,60

DIMENSIONS mm

82 Ø x 295

Pression permanente	Poudre	1 kg
CORPS	ALUMINIUM	

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE	RÉSINE ACÉTALYQUE
-------	-------------------

Vanne compacte et pratique est conçue de manière ergonomique pour garantir une utilisation facile d'une seule main; le corps en résine acétal et le matériau de construction du capuchon assurent une protection parfaite contre la corrosion. Le bouton de sécurité (poussoir 1) et le bouton de commande (poussoir 2) sont clairement visibles. Le manomètre antichoc fournit une indication précise de l'état de pression de l'extincteur

AGENT EXTINCTEUR

Deux types d'agents extincteurs ABC, certifiés selon EN 615:

- Poudre extinctrice sèche polyvalente ABC
- TOP: avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton contenant 6 extincteurs, robuste et adaptée au transport

Plages de température
-30°C + 60°C



CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU
Sur demande



PS1-P ABC



PS1-P TOP



POIDS Kg	1,47
DIMENSIONS mm	82 Ø x 295

Accessoires

Standard

Sur demande

SUPPORT		
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE		
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES		
EMBALLAGE		

Pression permanente

Poudre

2 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU
Sur demande

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton contenant 4 extincteurs, robuste et adaptée au transport



POIDS Kg	2,66
DIMENSIONS mm	108 Ø x 378

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● Support en polypropylène



○ Support métallique



○ Sangle en plastique

ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE



● Sérigraphie 1 couleur



○ Etiquette 2 couleurs

EMBALLAGE



○ Boîte unitaire blanche



○ Boîte unitaire couleur

Pression permanente

Poudre

2 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU

Sur demande

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier en résine acétal pour assurer une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton contenant 4 extincteurs, robuste et adaptée au transport



13



89



✓

POIDS
Kg

2,63

DIMENSIONS
mm

108 Ø x 378

Accessoires

Standard

Sur demande

SUPPORT



Support en polypropylène



Support métallique



Sangle en plastique

ANNEAU DE
MANCHETTE
& BASE
PLASTIQUE



Sérigraphie 1 couleur



Etiquette 2 couleurs

CARACTÉRISTIQUES
SUPPLÉMENTAIRES



Boîte unitaire blanche



Boîte unitaire couleur

EMBALLAGE

Pression permanente

Poudre

2 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU

Sur demande

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium pour assurer une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton contenant 6 extincteurs, robuste et adaptée au transport



POIDS Kg	2,69
DIMENSIONS mm	108 Ø x 378

Accessoires

Standard

Sur demande

SUPPORT



Support en polypropylène



Support métallique



Sangle en plastique

ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE



Sérigraphie 1 couleur



Etiquette 2 couleurs

EMBALLAGE



Boîte unitaire blanche



Boîte unitaire couleur

Pression permanente

Poudre

2 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU
Sur demande

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne compacte et pratique est conçue de manière ergonomique pour garantir une utilisation facile d'une seule main; le corps en résine acétal et le matériau de construction du capuchon assurent une protection parfaite contre la corrosion. Le bouton de sécurité (poussoir 1) et le bouton de commande (poussoir 2) sont clairement visibles. Le manomètre antichoc fournit une indication précise de l'état de pression de l'extincteur

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton contenant 4 extincteurs, robuste et adaptée au transport



POIDS Kg	2,55
DIMENSIONS mm	108 Ø x 378

Accessoires

Standard

Sur demande

SUPPORT



Support en polypropylène



Sangle en plastique

ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE



Sérigraphie 1 couleur



Etiquette 2 couleurs

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Boîte unitaire blanche



Boîte unitaire couleur

EMBALLAGE

Pression permanente

Poudre

3 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU
Sur demande

CORPS

ACIER

Réservoir en acier en deux parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats

AGENT EXINCTEUR

Deux types d'agents extincteurs ABC, certifiés selon EN 615:

- Poudre extinctrice sèche polyvalente ABC
- TOP: avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton contenant 4 extincteurs, robuste et adaptée au transport



PS3-HX ABC

13	89	✓

PS3-HX TOP

21	144	✓

Accessoires

Standard

Sur demande

SUPPORT



Support métallique



Sangle en plastique

ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE



Sérigraphie 1 couleur



Etiquette 2 couleurs

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Boîte unitaire blanche

EMBALLAGE

POIDS Kg	4,60
DIMENSIONS mm	130 Ø x 385

Pression permanente

Poudre

3 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU

Sur demande

CORPS

ACIER

Réservoir en acier en deux parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton contenant 6 extincteurs, robuste et adaptée au transport



POIDS Kg	4,70
DIMENSIONS mm	130 Ø x 425

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● Support mural



○ Support mural multiposition



○ Sangle en plastique

ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE



● Sérigraphie 1 couleur



○ Etiquette 2 couleurs

EMBALLAGE



○ Boîte unitaire blanche

Pression permanente

Poudre

4 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU

Sur demande

CORPS

ACIER

Réservoir en acier en deux parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



POIDS Kg	6,10
DIMENSIONS mm	160 Ø x 400

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT			
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE			
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES			
EMBALLAGE			

● Support mural multiposition
○ Kit de fixation murale type pontet
○ Support transport

● Porte manchette 160mm
○ Base plastique 160 mm

● Sérigraphie 1 couleur
○ Etiquette 2 couleurs
○ Soupape de sécurité HHZ

● Boîte unitaire havane

Pression permanente

Poudre

4 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU

Sur demande

CORPS

ACIER

Réservoir en acier en deux parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



POIDS Kg	6,00
DIMENSIONS mm	160 Ø x 400

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT				
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE				
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	 	 	 	
EMBALLAGE		 	 	

● Support mural ○ Support mural multi-position ○ Kit de fixation murale type pontet ○ Support transport

● Collier support manchette et mural vissé ○ Porte manchette 160mm ○ Base plastique 160 mm

● Sérigraphie 1 couleur ○ Etiquette 2 couleurs

● Boîte unitaire havane

Pression permanente	Poudre	6 kg	Plages de température -30°C + 60°C	 EN3 CE 0029 P.E.D. 2014/68/EU	 M.E.D. 2014/90/EU
CORPS	ALUMINIUM				
Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester					Sur demande
VANNE	RÉSINE ACÉTALYQUE				
Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats					
MANCHETTE					
Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur					
AGENT EXTINCTEUR					
Trois types d'agents extincteurs ABC, certifiés selon EN 615:					
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poudre extinctrice sèche polyvalente ABC ▪ TOP: avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées ▪ TOP PLUS: avec de nouveaux additifs supérieurs et une granulométrie différente, garantissant ainsi des performances optimales 					
GAZ PROPULSEUR					
Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites					
EMBALLAGE STANDARD					
Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport					
Accessoires	● Standard ○ Sur demande				
SUPPORT					○ Support mural ○ Support mural multiposition ○ Kit de fixation murale type pontet ○ Support transport
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE				● Collier support manchette et mural vissé ○ Porte manchette 160mm ○ Base plastique 160 mm	
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES			● Sérigraphie 1 couleur ○ Etiquette 2 couleurs		
EMBALLAGE			● Boîte unitaire havane ○ Boîte unitaire couleur		
● PS6-J ABC ○ PS6-J TOP ○ PS6-J TOP PLUS					
● A 34 ● B 233 ● C ✓ ● A 43 ● B 233 ● C ✓ ● A 55 ● B 233 ● C ✓					

Pression permanente

Poudre

6 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU

Sur demande

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium pour assurer une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées (TOP), certifiés selon EN 615

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



POIDS Kg	7,85
DIMENSIONS mm	160 Ø x 540

Accessoires

Standard

Sur demande

SUPPORT				
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE				
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES				
EMBALLAGE				

Pression permanente

Poudre

6 kg

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium pour assurer une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINCTEUR

Trois types d'agents extincteurs ABC, certifiés selon EN 615:

- Poudre extinctrice sèche polyvalente ABC
- TOP: avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées
- TOP PLUS: avec de nouveaux additifs supérieurs et une granulométrie différente, garantissant ainsi des performances optimales

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT			
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE			
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES			
EMBALLAGE			

Plages de température

-30°C + 60°C



CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU
Sur demande



PS6-LH ABC



34 233 ✓

PS6-LH TOP



43 233 ✓

PS6-LH TOP PLUS



55 233 ✓

POIDS Kg	7,70
DIMENSIONS mm	160 Ø x 540

Pression permanente

Poudre

6 kg

Plages de température

-30°C + 60°C

CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU

CORPS

ACIER

Réservoir en acier en deux parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINCTEUR

Trois types d'agents extincteurs ABC, certifiés selon EN 615:

- Poudre extinctrice sèche polyvalente ABC
- TOP: avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées
- TOP PLUS: avec de nouveaux additifs supérieurs et une granulométrie différente, garantissant ainsi des performances optimales

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport

Accessoires

● Standard

○ Sur demande



POIDS Kg	8,60
DIMENSIONS mm	160 Ø x 560

SUPPORT



● Support mural ○ Support mural multiposition ○ Kit de fixation murale type pontet ○ Support transport ○ Pontet

ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE



● Collier support manchette et mural vissé ○ Porte manchette 160mm

○ Base plastique 160 mm

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



● Sérigraphie 1 couleur ○ Etiquette 2 couleurs

EMBALLAGE



● Boîte unitaire havane ○ Boîte unitaire couleur

● PS6-HJ ABC



PS6-HJ TOP



PS6-HJ TOP PLUS



Pression permanente

Poudre

6 kg

Plages de température

-30°C + 60°C

CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU

CORPS

ACIER

Réservoir en acier en trois parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINCTEUR

Trois types d'agents extincteurs ABC, certifiés selon EN 615:

- Poudre extinctrice sèche polyvalente ABC
- TOP: avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport

Accessoires

● Standard

○ Sur demande



POIDS Kg	9,35
DIMENSIONS mm	160 Ø x 520

SUPPORT



● Pontet



○ Support transport

ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE



● Porte manchette 160mm



○ Collier support manchette et mural vissé



○ Base plastique 160 mm

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



● Sérigraphie 1 couleur



○ Etiquette 2 couleurs

EMBALLAGE



● Boîte unitaire havane



○ Boîte unitaire couleur

Pression permanente

Poudre

6 kg

CORPS

ACIER

Réservoir en acier en deux parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium pour assurer une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINGUEUR

Trois types d'agents extincteurs ABC, certifiés selon EN 615:

- Poudre extinctrice sèche polyvalente ABC
- TOP: avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées
- TOP PLUS: avec de nouveaux additifs supérieurs et une granulométrie différente, garantissant ainsi des performances optimales

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT				
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE				
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES				
EMBALLAGE				



Plages de température

-30°C + 60°C



Sur demande

PS6-HH ABC



34



233



✓

PS6-HH TOP



43



233



✓

PS6-HH TOP PLUS



55



233



✓

Pression permanente

Poudre

6 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU

Sur demande

CORPS

ACIER

3-pieces mild steel cylinder, wire feed welded. Externally painted with polyester resin

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium pour assurer une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées (TOP), certifiés selon EN 615

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



POIDS Kg	9,35
DIMENSIONS mm	160 Ø x 530

Accessoires

Standard

Sur demande

SUPPORT	Pontet Support mural multiposition Support transport
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE	Porte manchette 160mm Base plastique 160 mm
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	Sérigraphie 1 couleur Etiquette 2 couleurs Soupape de sécurité HHTZ
EMBALLAGE	Boîte unitaire havane Boîte unitaire couleur

Pression permanente

Poudre

9 kg

Plages de température

-30°C + 60°C

CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU

Sur demande

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINCTEUR

Deux types d'agents extincteurs ABC, certifiés selon EN 615:

- Poudre extinctrice sèche polyvalente ABC
- TOP: avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport

Accessoires

● Standard

○ Sur demande



POIDS Kg	12,00
DIMENSIONS mm	180 Ø x 640

SUPPORT



● Support mural multiposition



○ Kit de fixation murale type pontet



○ Support transport

ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE



● Collier support manchette et mural visé



● Base plastique 180 mm



○ Porte manchette 180mm

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



● Sérigraphie 1 couleur



○ Etiquette 2 couleurs

EMBALLAGE



● Boîte unitaire havane

● PS9-J ABC



43



233



✓

● PS9-J TOP



55



233



✓

Pression permanente

Poudre

9 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU
Sur demande

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium pour assurer une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINGUEUR

Deux types d'agents extincteurs ABC, certifiés selon EN 615:

- Poudre extinctrice sèche polyvalente ABC
- TOP: avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport

Accessoires

● Standard

○ Sur demande



POIDS Kg	12,00
DIMENSIONS mm	180 Ø x 630

SUPPORT



● Support mural multiposition



○ Kit de fixation murale type pontet



○ Support transport

ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE



● Porte manchette 180mm



● Base plastique 180 mm

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



● Sérigraphie 1 couleur



○ Etiquette 2 couleurs



○ Soupape de sécurité LHZ

EMBALLAGE



● Boîte unitaire havane

Pression permanente

Poudre

9 kg

Plages de température

-30°C + 60°C

CE 0029
P.E.D. 2014/68/EUM.E.D. 2014/90/EU
Sur demande

CORPS

ACIER

Réservoir en acier en deux parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINCTEUR

Deux types d'agents extincteurs ABC, certifiés selon EN 615:

- Poudre extinctrice sèche polyvalente ABC
- TOP: avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



Accessoires

Standard

Sur demande

SUPPORT				
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE				
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES				
EMBALLAGE				

● Support mural multiposition ● Collier support manchette et mural vissé ● Porte manchette 190mm ● Base plastique 190 mm

● Support transport ● Sérigraphie 1 couleur ● Etiquette 2 couleurs

● Pontet ● Boîte unitaire havane ● Boîte unitaire couleur

Pression permanente

Poudre

9 kg

Plages de température

-30°C + 60°C

CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU

Sur demande

CORPS

ACIER

Réservoir en acier en deux parties, réalisée par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium pour assurer une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINGUEUR

Deux types d'agents extincteurs ABC, certifiés selon EN 615:

- Poudre extinctrice sèche polyvalente ABC
- TOP: avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport

Accessoires

● Standard

○ Sur demande



POIDS Kg	12,50
DIMENSIONS mm	190 Ø x 545

SUPPORT



● Support mural multiposition



○ Kit de fixation murale type pontet



○ Support transport



○ Pontet

ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE



● Porte manchette 190mm



○ Base plastique 190 mm

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



● Sérigraphie 1 couleur



○ Etiquette 2 couleurs



○ Soupe de sécurité HHZ

EMBALLAGE



● Boîte unitaire havane

Pression
auxiliaire

Poudre

1 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU
Sur demande

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats

AGENT EXTINCTEUR

Deux types d'agents extincteurs ABC, certifiés selon EN 615:

- Poudre extinctrice sèche polyvalente ABC
- TOP: avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées

GAZ PROPULSEUR

Cartouche CO₂ jetable, emboutie profonde sans soudure, protégée extérieurement par zingage et passivation. Cartouche logée dans le tube plongeur

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton contenant 6 extincteurs, robuste et adaptée au transport



Accessoires

Standard

Sur demande

SUPPORT



Support en polypropylène



Support métallique



Sangle en plastique

ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE



Sérigraphie 1 couleur



Sérigraphie 2 couleurs

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Boîte unitaire blanche



Boîte unitaire couleur

EMBALLAGE

PG1-B ABC



PG1-B TOP



Pression
auxiliaire

Poudre

1 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU
Sur demande

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne en résine acétal, assurant une protection parfaite contre la corrosion. Il permet une activation immédiate de la cartouche en retirant la goupille de sécurité et une décharge séparée en agissant sur le levier

AGENT EXINCTEUR

Deux types d'agents extincteurs ABC, certifiés selon EN 615:

- Poudre extinctrice sèche polyvalente ABC
- TOP: avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées

GAZ PROPULSEUR

Cartouche CO₂ jetable, emboutie profonde sans soudure, protégée extérieurement par zingage et passivation. Cartouche logée dans le tube plongeur

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton contenant 6 extincteurs, robuste et adaptée au transport



PG1-VEGA ABC



PG1-VEGA TOP



Accessoires

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● Support en polypropylène



○ Support métallique



○ Sangle en plastique

ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE



● Sérigraphie 1 couleur



○ Sérigraphie 2 couleurs

EMBALLAGE



○ Boîte unitaire blanche

Pression auxiliaire

Poudre

2 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU
Sur demande

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats

AGENT EXINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615

GAZ PROPULSEUR

Cartouche CO₂ jetable, emboutie profonde sans soudure, protégée extérieurement par zingage et passivation. Cartouche logée dans le tube plongeur

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton contenant 4 extincteurs, robuste et adaptée au transport



13 89 ✓

Accessoires

Standard

Sur demande

SUPPORT



Support en polypropylène



Support métallique



Sangle en plastique

ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE



Sérigraphie 1 couleur



Sérigraphie 2 couleurs

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



EMBALLAGE



Boîte unitaire blanche

Boîte unitaire couleur

POIDS
Kg

2,60

DIMENSIONS
mm

108 Ø x 378

Pression
auxiliaire

Poudre

2 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU
Sur demande

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne en résine acétal, assurant une protection parfaite contre la corrosion. Il permet une activation immédiate de la cartouche en retirant la goupille de sécurité et une décharge séparée en agissant sur le levier

AGENT EXTINGUEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615

GAZ PROPULSEUR

Cartouche CO₂ jetable, emboutie profonde sans soudure, protégée extérieurement par zingage et passivation. Cartouche logée dans le tube plongeur

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton contenant 6 extincteurs, robuste et adaptée au transport



POIDS Kg	2,70
DIMENSIONS mm	108 Ø x 440

Accessoires

Standard

Sur demande

SUPPORT



Support en polypropylène



Support métallique



Sangle en plastique

ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE



Sérigraphie 1 couleur



Sérigraphie 2 couleurs

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Boîte unitaire blanche



Boîte unitaire couleur

EMBALLAGE

Pression
auxiliaire

Poudre

6 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU
Sur demande

CORPS

ACIER

Réservoir en acier en trois parties, réalisé par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier avec corps en aluminium anodisé, assurant une protection élevée contre la corrosion

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINGUEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615

GAZ PROPULSEUR

Cartouche de CO₂ rechargeable, emboutie profonde sans soudure, protégée extérieurement par revêtement de zinc et passivation. Cartouche vissée à la valve

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



POIDS Kg	10,55
DIMENSIONS mm	160 Ø x 620

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT

● Support pour pontet
○ Support transport



ANNEAU DE
MANCHETTE
& BASE
PLASTIQUE

○ Base plastique 160 mm



CARACTÉRISTIQUES
SUPPLÉMENTAIRES

● Sérigraphie 1 couleur
○ Etiquette 2 couleurs



EMBALLAGE

● Boîte unitaire havane
○ Boîte unitaire carton



Pression auxiliaire

Poudre

9 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU
Sur demande

CORPS

ACIER

Réservoir en acier en trois parties, réalisé par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier avec corps en aluminium anodisé, assurant une protection élevée contre la corrosion

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINGUEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615

GAZ PROPULSEUR

Cartouche de CO₂ rechargeable, emboutie profonde sans soudure, protégée extérieurement par revêtement de zinc et passivation. Cartouche vissée à la valve

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



POIDS Kg	14,30
DIMENSIONS mm	160 Ø x 800

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT		
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE		

● Support pour pontet ○ Support transport

ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE	
--------------------------------------	--

○ Base plastique 160 mm

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES		
----------------------------------	--	--

● Sérigraphie 1 couleur ○ Etiquette 2 couleurs

EMBALLAGE	
-----------	--

● Boîte unitaire havane

Pression
auxiliaire

Poudre

6 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU

Sur demande

CORPS

ACIER

Réservoir en acier en deux parties, réalisé par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

Robinet à bouton poussoir avec polyamide - corps renforcé de fibre de verre: la poussée du levier provoque le perçage de la cartouche interne, permettant le fonctionnement de l'extincteur. Toutes les pièces externes de la vanne sont en matière plastique pour une résistance maximale à la corrosion

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615

GAZ PROPULSEUR

Cartouche de CO₂ rechargeable, emboutie profonde sans soudure, protégée extérieurement par revêtement de zinc et passivation. Cartouche vissée à la valve

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



POIDS Kg	9,90
DIMENSIONS mm	Ø160 x 490

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT	 ● Support pour pontet	 ○ Support transport
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE	 ● Porte manchette 190mm	 ○ Base plastique 160 mm
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	 ● Sérigraphie 1 couleur	 ○ Etiquette 2 couleurs
EMBALLAGE	 ● Boîte unitaire havane	

Pression
auxiliaire

Poudre

9 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU

Sur demande

CORPS

ACIER

Réservoir en acier en trois parties, réalisé par emboutissage profond. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

Robinet à bouton poussoir avec polyamide - corps renforcé de fibre de verre: la poussée du levier provoque le perçage de la cartouche interne, permettant le fonctionnement de l'extincteur. Toutes les pièces externes de la vanne sont en matière plastique pour une résistance maximale à la corrosion

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINCTEUR

Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615

GAZ PROPULSEUR

Cartouche de CO₂ rechargeable, emboutie profonde sans soudure, protégée extérieurement par revêtement de zinc et passivation. Cartouche vissée à la valve

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



POIDS Kg	14,00
DIMENSIONS mm	Ø190 x 490

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT	● Support pour pontet	○ Support transport
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE	● Porte manchette 190mm	● Base plastique 190 mm
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	● Sérigraphie 1 couleur	○ Etiquette 2 couleurs
EMBALLAGE	● Boîte unitaire havane	

Pression permanente

Mousse

2 L

Plages de température

0°C + 60°C

CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU

Sur demande

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats

AGENT EXTINCTEUR

Eau avec additifs (pour améliorer la classe A) et AFFF. Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton contenant 4 extincteurs, robuste et adaptée au transport



POIDS Kg	2,55
DIMENSIONS mm	108 Ø x 378

Accessoires

 Standard Sur demande

SUPPORT

 Support en polypropylène Support métallique Sangle en plastique

ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE

 Sérigraphie 1 couleur Etiquette 2 couleurs

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

 Boîte unitaire blanche Boîte unitaire couleur

EMBALLAGE

Pression permanente

Mousse

2 L

Plages de température

0°C + 60°C

CE 0029
P.E.D. 2014/68/EUM.E.D. 2014/90/EU
Sur demande

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne compacte et pratique est conçue de manière ergonomique pour garantir une utilisation facile d'une seule main; le corps en résine acétal et le matériau de construction du capuchon assurent une protection parfaite contre la corrosion. Le bouton de sécurité (poussoir 1) et le bouton de commande (poussoir 2) sont clairement visibles. Le manomètre antichoc fournit une indication précise de l'état de pression de l'extincteur

AGENT EXTINCTEUR

Eau avec additifs (pour améliorer la classe A) et AFFF. Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton contenant 4 extincteurs, robuste et adaptée au transport



Accessoires

Standard

Sur demande

SUPPORT		<input checked="" type="radio"/> Support en polypropylène
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE		
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES		<input checked="" type="radio"/> Sérigraphie 1 couleur <input type="radio"/> Etiquette 2 couleurs
EMBALLAGE		<input type="radio"/> Boîte unitaire blanche <input checked="" type="radio"/> Boîte unitaire couleur

Pression permanente

Mousse

6 L

Plages de température

0°C + 60°C

CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU

Sur demande

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINCTEUR

Eau avec additifs (pour améliorer la classe A) et AFFF. Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



POIDS Kg	7,70
DIMENSIONS mm	160 Ø x 540

Accessoires

 Standard Sur demande

SUPPORT				
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE				<input type="radio"/> Collier support manchette et mural vissé <input type="radio"/> Porte manchette 160mm <input type="radio"/> Base plastique 160 mm
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES				<input type="radio"/> Sérigraphie 1 couleur <input type="radio"/> Etiquette 2 couleurs
EMBALLAGE				<input type="radio"/> Boîte unitaire havane

Pression permanente

Mousse

6 L

Plages de température

0°C + 60°C

CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU

Sur demande

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINCTEUR

Eau avec additifs (pour améliorer la classe A) et AFFF. Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



POIDS Kg	7,70
DIMENSIONS mm	160 Ø x 540

Accessoires

 Standard Sur demande

SUPPORT				
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE				<input checked="" type="radio"/> Collier support manchette et mural vissé <input type="radio"/> Porte manchette 160mm <input type="radio"/> Base plastique 160 mm
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES				<input checked="" type="radio"/> Sérigraphie 1 couleur <input type="radio"/> Etiquette 2 couleurs
EMBALLAGE				<input checked="" type="radio"/> Boîte unitaire havane <input type="radio"/> Boîte unitaire couleur

Pression permanente

Mousse

9 L

Plages de température

0°C + 60°C

CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU

Sur demande

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINCTEUR

Eau avec additifs (pour améliorer la classe A) et AFFF. Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



POIDS Kg	11,50
DIMENSIONS mm	180 Ø x 615

Accessoires

 Standard Sur demande

SUPPORT	<input checked="" type="radio"/> Support mural multiposition	<input type="radio"/> Kit de fixation murale type pontet	<input type="radio"/> Support transport
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE	<input checked="" type="radio"/> Collier support manchette et mural vissé	<input type="radio"/> Base plastique 180 mm	
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	<input checked="" type="radio"/> Sérigraphie 1 couleur	<input type="radio"/> Etiquette 2 couleurs	
EMBALLAGE	<input type="radio"/> Boîte unitaire havane		

Pression permanente

Mousse

9 L

Plages de température

0°C + 60°C

CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU

Sur demande

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINCTEUR

Eau avec additifs (pour améliorer la classe A) et AFFF. Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



POIDS Kg	11,50
DIMENSIONS mm	180 Ø x 615

Accessoires

 Standard Sur demande

SUPPORT	<input checked="" type="radio"/> Support mural multiposition	<input type="radio"/> Kit de fixation murale type pontet	<input type="radio"/> Support transport
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE	<input checked="" type="radio"/> Collier support manchette et mural vissé	<input type="radio"/> Base plastique 180 mm	
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	<input checked="" type="radio"/> Sérigraphie 1 couleur	<input type="radio"/> Etiquette 2 couleurs	
EMBALLAGE	<input type="radio"/> Boîte unitaire havane		

Pression permanente

Mousse

6 L

Plages de température

0°C + 60°C

CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU

Sur demande

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINCTEUR

Eau avec additifs (pour améliorer la classe A) et AFFF. Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



POIDS Kg	7,95
DIMENSIONS mm	160 Ø x 545

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT	● Support mural multiposition	○ Kit de fixation murale type pontet	○ Support transport
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE	● Porte manchette 160mm	○ Base plastique 160 mm	
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	● Sérigraphie 1 couleur	○ Etiquette 2 couleurs	○ Soupape de sécurité LHZ
EMBALLAGE	● Boîte unitaire havane		

Pression permanente

Mousse

6 L

Plages de température

0°C + 60°C

CE 0029
P.E.D. 2014/68/EUM.E.D. 2014/90/EU
Sur demande

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINCTEUR

Eau avec additifs (pour améliorer la classe A) et AFFF. Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



POIDS Kg	7,95
DIMENSIONS mm	160 Ø x 545

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT			
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE			
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES			
EMBALLAGE			

● Support mural multiposition ○ Kit de fixation murale type pontet ○ Support transport

● Porte manchette 160mm ○ Base plastique 160 mm

● Sérigraphie 1 couleur ○ Etiquette 2 couleurs ○ Soupape de sécurité LHFZ

● Boîte unitaire havane

Pression permanente

Mousse

9 L

Plages de température

0°C + 60°C

CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU

Sur demande

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINCTEUR

Eau avec additifs (pour améliorer la classe A) et AFFF. Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



34



233

POIDS Kg	12,40
DIMENSIONS mm	180 Ø x 625

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● Support mural multiposition



○ Kit de fixation murale type pontet



○ Support transport

ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE



● Porte manchette 180mm



● Base plastique 180 mm

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



● Sérigraphie 1 couleur



○ Etiquette 2 couleurs



○ Souape de sécurité LHZ

EMBALLAGE



● Boîte unitaire havane

Pression permanente

Mousse

9 L

Plages de température

0°C + 60°C

CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU

Sur demande

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINCTEUR

Eau avec additifs (pour améliorer la classe A) et AFFF. Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



Accessoires

Standard

Sur demande

SUPPORT



Support mural multiposition



Kit de fixation murale type pontet



Support transport

ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE



Porte manchette 180mm



Base plastique 180 mm

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Sérigraphie 1 couleur



Etiquette 2 couleurs



Soupape de sécurité LHFZ

EMBALLAGE



Boîte unitaire havane

Pression permanente

Mousse

6 L

Plages de température

0°C + 60°C

CE 0029
P.E.D. 2014/68/EUM.E.D. 2014/90/EU
Sur demande

CORPS

ACIER INOXYDABLE

Réservoir en acier inoxydable. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINCTEUR

Eau avec additifs (pour améliorer la classe A) et AFFF. Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



POIDS Kg	8,60
DIMENSIONS mm	160 Ø x 515

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT	● Support mural multiposition	○ Kit de fixation murale type pontet	○ Support transport	○ Pontet
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE	● Porte manchette 160mm	○ Base plastique 160 mm	○ Collier support manchette clipsé	
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	● Sérigraphie 1 couleur	○ Etiquette 2 couleurs	○ Soupape de sécurité IHZ	
EMBALLAGE	● Boîte unitaire havane			

Pression permanente

Mousse

6 L

Plages de température

0°C + 60°C

CE 0029
P.E.D. 2014/68/EUM.E.D. 2014/90/EU
Sur demande

CORPS

ACIER INOXYDABLE

Réservoir en acier inoxydable. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINCTEUR

Eau avec additifs (pour améliorer la classe A) et AFFF. Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



POIDS Kg	8,60
DIMENSIONS mm	160 Ø x 515

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT				
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE				
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES				
EMBALLAGE				
	● Support mural multiposition	○ Kit de fixation murale type pontet	○ Support transport	○ Pontet
	● Porte manchette 160mm	○ Base plastique 160 mm	○ Collier support manchette clipsé	
	● Sérigraphie 1 couleur	○ Etiquette 2 couleurs	○ Soupape de sécurité IHFZ	
	● Boîte unitaire havane			

Pression auxiliaire

Mousse

6 L

Plages de température

0°C + 60°C

CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU

Sur demande

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier avec corps en résine acétal, assurant une protection parfaite contre la corrosion. Toutes les pièces externes sont soit en matière plastique, soit protégées contre la corrosion

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINCTEUR

Eau avec additifs (pour améliorer la classe A) et AFFF. Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles

GAZ PROPULSEUR

Cartouche de CO₂ rechargeable, emboutie profonde sans soudure, protégée extérieurement par revêtement de zinc et passivation. Recouvert de Plastique. Cartouche logée dans le tube plongeur et protégée par un manchon

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



POIDS Kg	7,70
DIMENSIONS mm	160 Ø x 540

Accessoires

 Standard Sur demande

SUPPORT				
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE				
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES				
EMBALLAGE				

Pression auxiliaire

Mousse

6 L

Plages de température

0°C + 60°C

CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU

Sur demande

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier avec corps en résine acétal, assurant une protection parfaite contre la corrosion. Toutes les pièces externes sont soit en matière plastique, soit protégées contre la corrosion

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINCTEUR

Eau avec additifs (pour améliorer la classe A) et AFFF. Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles

GAZ PROPULSEUR

Cartouche de CO₂ rechargeable, emboutie profonde sans soudure, protégée extérieurement par revêtement de zinc et passivation. Recouvert de Plastique. Cartouche logée dans le tube plongeur et protégée par un manchon

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



POIDS Kg	7,70
DIMENSIONS mm	160 Ø x 540

Accessoires

 Standard Sur demande

SUPPORT	 <input checked="" type="radio"/> Support mural	 <input type="radio"/> Support mural multi-position	 <input type="radio"/> Kit de fixation murale type ponte	 <input type="radio"/> Support transport
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE	 <input checked="" type="radio"/> Collier support manchette et mural visé	 <input type="radio"/> Base plastique 160 mm		
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	 <input checked="" type="radio"/> Sérigraphie 1 couleur	 <input type="radio"/> Etiquette 2 couleurs		
EMBALLAGE	 <input type="radio"/> Boîte unitaire havane			

Pression auxiliaire

Mousse

6 L

Plages de température

0°C + 60°C

CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU

Sur demande

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier avec corps en résine acétal, assurant une protection parfaite contre la corrosion. Toutes les pièces externes sont soit en matière plastique, soit protégées contre la corrosion

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINCTEUR

Eau avec additifs (pour améliorer la classe A) et AFFF. Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles

GAZ PROPULSEUR

Cartouche de CO₂ rechargeable, emboutie profonde sans soudure, protégée extérieurement par revêtement de zinc et passivation. Recouvert de Plastique. Cartouche logée dans le tube plongeur et protégée par un manchon

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



POIDS Kg	7,70
DIMENSIONS mm	160 Ø x 540

Accessoires

 Standard Sur demande

SUPPORT				
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE				
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES				
EMBALLAGE				

Pression auxiliaire

Mousse

6 L

Plages de température

0°C + 60°C

CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU

Sur demande

CORPS

ACIER

Réservoir 3 pièces en acier doux, fil soudé, avec revêtement PE interne. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier avec corps en aluminium anodisé, assurant une protection élevée contre la corrosion

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINGUEUR

Eau avec additifs (pour améliorer la classe A) et AFFF. Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles

GAZ PROPULSEUR

Cartouche de CO₂ rechargeable, emboutie profonde sans soudure, protégée extérieurement par zingage et passivation. Plastique enduit à l'intérieur. Cartouche vissée à la valve

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



POIDS Kg	10,26
DIMENSIONS mm	160 Ø x 620

Accessoires

Standard

Sur demande

SUPPORT	<input checked="" type="radio"/> Support pour pontet	<input type="radio"/> Support transport
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE	<input checked="" type="radio"/> Base plastique 160 mm	
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	<input checked="" type="radio"/> Sérigraphie 1 couleur	<input type="radio"/> Etiquette 2 couleurs
EMBALLAGE		<input type="radio"/> Boîte unitaire havane

Pression
auxiliaire

Mousse

6 L

Plages de température

0°C + 60°C



CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU
Sur demande

CORPS

ACIER

Réservoir 3 pièces en acier doux, fil soudé, avec revêtement PE interne. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier avec corps en aluminium anodisé, assurant une protection élevée contre la corrosion

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINCTEUR

Eau avec additifs (pour améliorer la classe A) et AFFF. Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles

GAZ PROPULSEUR

Cartouche de CO₂ rechargeable, emboutie profonde sans soudure, protégée extérieurement par zingage et passivation. Plastique enduit à l'intérieur. Cartouche vissée à la valve

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



21



233



40



CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU
Sur demande



21



233



40

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT



● Support pour pontet



○ Support transport

ANNEAU DE
MANCHETTE
& BASE
PLASTIQUE



● Base plastique 160 mm

CARACTÉRISTIQUES
SUPPLÉMENTAIRES



● Sérigraphie 1 couleur



○ Etiquette 2 couleurs

EMBALLAGE



● Boîte unitaire havane

POIDS
Kg

10,26

DIMENSIONS
mm

160 Ø x 620

Pression auxiliaire

Mousse

9 L

Plages de température

0°C + 60°C

CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU

Sur demande

CORPS

ACIER

Réservoir 3 pièces en acier doux, fil soudé, avec revêtement PE interne. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier avec corps en aluminium anodisé, assurant une protection élevée contre la corrosion

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINCTEUR

Eau avec additifs (pour améliorer la classe A) et AFFF. Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles

GAZ PROPULSEUR

Cartouche de CO₂ rechargeable, emboutie profonde sans soudure, protégée extérieurement par zingage et passivation. Plastique enduit à l'intérieur. Cartouche vissée à la valve

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



POIDS Kg	14,50
DIMENSIONS mm	160 Ø x 800

Accessoires

Standard

Sur demande

SUPPORT	<input checked="" type="radio"/> Support pour pontet	<input type="radio"/> Support transport
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE	<input checked="" type="radio"/> Base plastique 160 mm	
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	<input checked="" type="radio"/> Sérigraphie 1 couleur	<input type="radio"/> Etiquette 2 couleurs
EMBALLAGE	<input type="radio"/> Boîte unitaire havane	

Pression
auxiliaire

Mousse

9 L

Plages de température

0°C + 60°C



CE 0029
P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU
Sur demande

CORPS

ACIER

Réservoir 3 pièces en acier doux, fil soudé, avec revêtement PE interne. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier avec corps en aluminium anodisé, assurant une protection élevée contre la corrosion

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINCTEUR

Eau avec additifs (pour améliorer la classe A) et AFFF. Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles

GAZ PROPULSEUR

Cartouche de CO₂ rechargeable, emboutie profonde sans soudure, protégée extérieurement par zingage et passivation. Plastique enduit à l'intérieur. Cartouche vissée à la valve

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



27



233



40



Sur demande



Accessoires

Standard

Sur demande

SUPPORT



Support pour pontet



Support transport

ANNEAU DE
MANCHETTE
& BASE
PLASTIQUE



Base plastique 160 mm

CARACTÉRISTIQUES
SUPPLÉMENTAIRES



Sérigraphie 1 couleur



Etiquette 2 couleurs

EMBALLAGE



Boîte unitaire havane

POIDS
Kg

14,50

DIMENSIONS
mm

160 Ø x 800

Pression permanente

Eau

6 L

Plages de température

+5°C + 60°C

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINCTEUR

Trois types d'agents extincteurs:

- eau pure
- eau avec additifs, spécialement conçue pour lutter contre les incendies de classe A (elle ne contient pas de fluorocarbures: elle est entièrement biodégradable)
- eau avec additifs les plus performants, entièrement biodégradable

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT				
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE				
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES				
EMBALLAGE				



WS6-J



13

WS6-JA



27

WS6-JP



34

POIDS Kg	7,70
DIMENSIONS mm	160 Ø x 540

Pression permanente

Eau

6 L

CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINCTEUR

Trois types d'agents extincteurs:

- eau pure
- eau avec additifs, spécialement conçue pour lutter contre les incendies de classe A (elle ne contient pas de fluorocarbures: elle est entièrement biodégradable)
- eau avec additifs les plus performants, entièrement biodégradable

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT			
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE			
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES			
EMBALLAGE			

Plages de température

+5°C + 60°C



WS6-LH



13

WS6-LHA



27

WS6-LHP



34

POIDS Kg	7,70
DIMENSIONS mm	160 Ø x 540

Pression permanente

Eau

6 L



Ion-Li

Plages de température

0°C + 60°C



CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINCTEUR

Agent à base d'eau (Sorik Li), conçu pour réduire considérablement la tension superficielle et la taille des gouttelettes, assurant un effet de refroidissement élevé. Sans fluor, donc entièrement biodégradable

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



POIDS Kg	8,50
DIMENSIONS mm	160 Ø x 550

Accessoires

 Standard Sur demande

SUPPORT	<input checked="" type="radio"/> Support mural multiposition	<input type="radio"/> Kit de fixation murale type pontet	<input type="radio"/> Support transport
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE	<input checked="" type="radio"/> Base plastique verte 160 mm	<input type="radio"/> Base plastique 160 mm	<input type="radio"/> Porte manchette 160mm
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	<input checked="" type="radio"/> Sérigraphie 1 couleur	<input type="radio"/> Etiquette 2 couleurs	<input type="radio"/> Soupape de sécurité LHZ
EMBALLAGE	<input checked="" type="radio"/> Boîte unitaire havane	<input type="radio"/> Boîte unitaire couleur	

Pression permanente

Eau

9 L

Plages de température

+5°C + 60°C



CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

RÉSINE ACÉTALYQUE

Vanne à levier en résine acétal assurant une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, il est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINCTEUR

Eau pure

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



POIDS Kg	12,20
DIMENSIONS mm	180 Ø x 625

Accessoires

 Standard Sur demande

SUPPORT	<input checked="" type="radio"/> Support mural multiposition <input type="radio"/> Kit de fixation murale type pontet <input type="radio"/> Support transport
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE	<input checked="" type="radio"/> Collier support manchette et mural vissé <input type="radio"/> Base plastique 180 mm <input type="radio"/> Porte manchette 180mm
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	<input checked="" type="radio"/> Sérigraphie 1 couleur <input type="radio"/> Etiquette 2 couleurs
EMBALLAGE	<input checked="" type="radio"/> Boîte unitaire havane



Pression permanente

Eau

9 L

Plages de température

+5°C + 60°C



CORPS

ALUMINIUM

Réservoir monobloc en alliage d'aluminium, réalisé par emboutissage profond. Il garantit une étanchéité maximale et une excellente maniabilité, grâce à la légèreté du matériau. Peint à l'extérieur avec de la résine polyester

VANNE

ALUMINIUM

Vanne à levier en aluminium. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression

MANCHETTE

Le tuyau en caoutchouc renforcé EPDM garantit une flexibilité et une résistance parfaites dans la plage de température. Complet avec diffuseur

AGENT EXTINCTEUR

Eau pure

GAZ PROPULSEUR

Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



POIDS Kg	12,20
DIMENSIONS mm	180 Ø x 625

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT			
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE			
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES			
EMBALLAGE			

● Support mural multiposition ○ Kit de fixation murale type pontet ○ Support transport

● Porte manchette 180mm ○ Base plastique 180 mm

● Sérigraphie 1 couleur ○ Etiquette 2 couleurs ○ Soupape de sécurité LHZ

● Boîte unitaire havane



Pression permanente

CO₂

2 kg

Plages de température

-30°C + 60°C

CE 0029
P.E.D. 2014/68/EUM.E.D. 2014/90/EU
Sur demande

CORPS

ACIER

Réservoir en acier monobloc, réalisé par formage à chaud. Peint à l'extérieur avec de la résine de polystyrène

VANNE

LAITON

Vanne à levier avec corps en laiton nickelé. Type à sortie avant, équipé d'une soupape de sécurité avec opercule

CÔNE

Cône diffuseur frontal en polypropylène, assurant une diffusion parfaite de l'agent extincteur et assurant une extinction rapide et un refroidissement rapide du feu

AGENT EXTINCTEUR

Dioxyde de carbone (CO₂). Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



POIDS Kg	6,80
DIMENSIONS mm	104 Ø x 570

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT	 ● Support mural	 ○ Support transport
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE		
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	 ● Sérigraphie 1 couleur	 ○ Etiquette 2 couleurs
EMBALLAGE	 ● Boîte unitaire havane	



Pression permanente

CO₂

5 kg

Plages de température

-30°C + 60°C

CE 0029
P.E.D. 2014/68/EUM.E.D. 2014/90/EU
Sur demande

CORPS

ACIER

Réservoir en acier monobloc, réalisé par formage à chaud. Peint à l'extérieur avec de la résine de polystyrène

VANNE

LAITON

Vanne à levier avec corps en laiton nickelé. Type à sortie avant, équipé d'une soupape de sécurité avec opercule

MANCHETTE & TROMBLON

Cône diffuseur flexible en caoutchouc SAE 100 R1 AT 3/8 "WP 180 bar renforcé d'une tresse en acier, avec tromblon en polypropylène

AGENT EXTINCTEUR

Dioxyde de carbone (CO₂). Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport

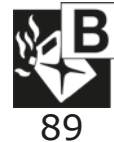


POIDS Kg	13,90
DIMENSIONS mm	136 Ø x 743

Accessoires

 Standard Sur demande

SUPPORT		
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE		
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES		
EMBALLAGE		<input checked="" type="radio"/> Boîte unitaire havane



Pression permanente

CO₂

2 kg

Plages de température

-30°C + 60°C

CE 0029
P.E.D. 2014/68/EUM.E.D. 2014/90/EU
Sur demande

34

CORPS

ACIER

Réservoir monobloc en aluminium, réalisé par formage à chaud. Peint à l'extérieur avec de la résine de polystyrène

VANNE

LAITON

Vanne à levier avec corps en laiton nickelé. Type à sortie avant, équipé d'une soupape de sécurité avec opercule

CÔNE

Cône diffuseur flexible en caoutchouc SAE 100 R1 AT 3/8 "WP 180 bar renforcé d'une tresse en acier, avec cornet en polypropylène

AGENT EXTINCTEUR

Dioxyde de carbone (CO₂). Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



POIDS Kg	5,00
DIMENSIONS mm	111 Ø x 535

Accessoires

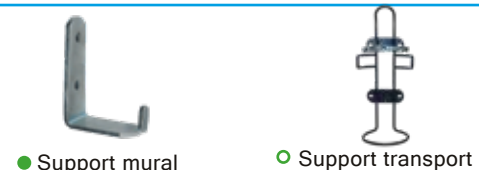
 Standard Sur demande

SUPPORT		
	<input checked="" type="radio"/> Support mural	<input type="radio"/> Support transport

ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

EMBALLAGE

 Support mural Support transport Sérigraphie 1 couleur Etiquette 2 couleurs Boîte unitaire havane

Pression permanente

CO₂

5 kg

Plages de température

-30°C + 60°C

CE 0029
P.E.D. 2014/68/EUM.E.D. 2014/90/EU
Sur demande

CORPS

ACIER

Réservoir monobloc en aluminium, réalisé par formage à chaud. Peint à l'extérieur avec de la résine de polystyrène

VANNE

LAITON

Vanne à levier avec corps en laiton nickelé. Type à sortie avant, équipé d'une soupape de sécurité avec opercule

MANCHETTE & TROMBLON

Cône diffuseur flexible en caoutchouc SAE 100 R1 AT 3/8 "WP 180 bar renforcé d'une tresse en acier, avec tromblon en polypropylène

AGENT EXTINCTEUR

Dioxyde de carbone (CO₂). Toutes les pièces en contact avec l'agent extincteur sont compatibles

EMBALLAGE STANDARD

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



POIDS Kg	12,00
DIMENSIONS mm	152 Ø x 665

Accessoires

 Standard Sur demande

SUPPORT	 <input checked="" type="radio"/> Support mural	 <input type="radio"/> Support transport
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE		
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	 <input checked="" type="radio"/> Sérigraphie 1 couleur	 <input type="radio"/> Etiquette 2 couleurs
EMBALLAGE	 <input type="radio"/> Boîte unitaire havane	

Générateur
d'Aérosol

Mousse

600 cc

Plages de température
0°C + 50°C

3



CARACTERISTIQUES

Utile pour un départ de feu.

Avec vanne à gachette.

Utile pour les principaux incendies domestiques impliquant solide, liquide ou huile de cuisine.

Utiliser à plus de 1 M de distance du feu.

Utilisable sur tous les feux domestiques.

Protéger du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C.

Ne pas percer, ni brûler même après utilisation.

Ne pas réutiliser après usage, même partiel.

Facile d'utilisation, simple et léger

METHOD FOR A CORRECT USE

Agiter avant emploi.

Casser la languette de sécurité.

Viser le jet à la base des flammes et presser la gachette.



Methode d'utilisation



1 Agiter avant emploi

2 Casser la languette de sécurité

3 Viser le jet à la base des flammes et presser la gachette



Générateur
d'Aérosol

Mousse

600 cc

Plages de température
0°C + 50°C

3



CARACTERISTIQUES

Utile pour un départ de feu.

Avec vanne à gachette.

Utile pour les principaux incendies domestiques impliquant solide, liquide ou huile de cuisine.

Utiliser à plus de 1 M de distance du feu.

Utilisable sur tous les feux domestiques.

Protéger du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C.

Ne pas perforer, ni brûler même après utilisation.

Ne pas réutiliser après usage, même partiel.

Facile d'utilisation, simple et léger

METHOD FOR A CORRECT USE

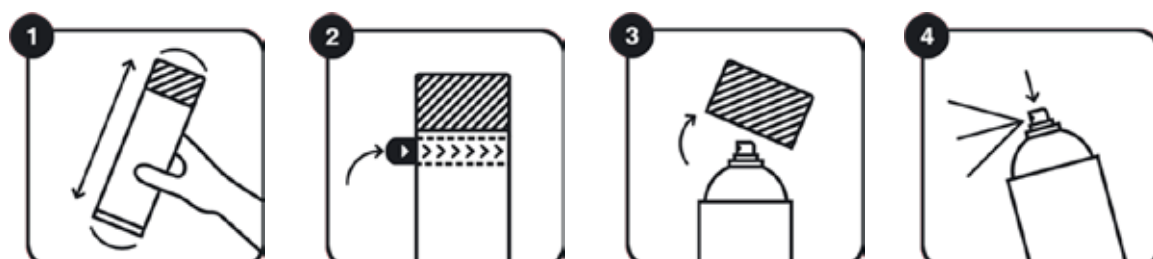
Agiter avant emploi.

Retirer la sécurité tout autour.

Retirer le capuchon.

Viser le jet à la base des flammes et presser le diffuseur

Methode d'utilisation



- 1 Agiter avant emploi
- 2 Retirer la sécurité tout autour
- 3 Retirer le capuchon
- 4 Viser le jet à la base des flammes et presser le diffuseur



Pression permanente

Poudre

25 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Vanne à volant en laiton nickelé, avec dispositif de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc renforcé EPDM, 5mt, avec pistolet compressible en polyamide PA6; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615



POIDS Kg	49,00
DIMENSIONS mm	1050 x 530 Ø x 450

Accessoires

Standard

Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER	 Châssis soudé	 Châssis amovible	
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	 Pistolet de décharge	 Tuyau 5m	 Tuyau 10m
VANNE & TÊTE	 Vanne à volant avec dispositif de sécurité	 Vanne à levier avec dispositif de sécurité	
EMBALLAGE	 Boîte unitaire	 Emballage sur palette	

Pression permanente

Poudre

25 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Vanne à volant en laiton nickelé, avec dispositif de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc renforcé EPDM, 5mt, avec pistolet compressible en polyamide PA6; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615

CHÂSSIS

Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande)



POIDS Kg	50,00
DIMENSIONS mm	1060 x 530 Ø x 450

Accessoires

Standard

Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER	<input checked="" type="radio"/> Chassis amovible <input type="radio"/> Chassis soudé
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	<input checked="" type="radio"/> Pistolet de décharge <input type="radio"/> Tuyau 5m <input type="radio"/> Tuyau 10m
VANNE & TÊTE	<input checked="" type="radio"/> Vanne à volant avec dispositif de sécurité <input type="radio"/> Vanne à levier avec dispositif de sécurité
EMBALLAGE	<input checked="" type="radio"/> Boîte unitaire <input type="radio"/> Emballage sur palette

Pression permanente

Poudre

50 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Vanne à volant en laiton nickelé, avec dispositif de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc renforcé EPDM, 5mt, avec pistolet compressible en polyamide PA6; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615



POIDS Kg	79,00
DIMENSIONS mm	1050 x 550 Ø x 450

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER		
	● Châssis soudé	○ Châssis amovible
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE		
	● Pistolet de décharge	● Tuyau 5m
		○ Tuyau 10m
		○ Soupe à bille
VANNE & TÊTE		
	● Vanne à volant avec dispositif de sécurité	○ Vanne à levier avec dispositif de sécurité
EMBALLAGE		
	● Boîte unitaire	○ Emballage sur palette

Pression permanente

Poudre

50 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Vanne à volant en laiton nickelé, avec dispositif de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc renforcé EPDM, 5mt, avec pistolet compressible en polyamide PA6; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615

CHÂSSIS

Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande)



POIDS Kg	80,00
DIMENSIONS mm	1050 x 550 Ø x 450

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER	● Châssis amovible	○ Châssis soudé		
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	● Pistolet de décharge	● Tuyau 5m	○ Tuyau 10m	○ Soupe à bille
VANNE & TÊTE	● Vanne à volant avec dispositif de sécurité	○ Vanne à levier avec dispositif de sécurité		
EMBALLAGE	● Boîte unitaire	○ Emballage sur palette		

Pression permanente

Poudre

100 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

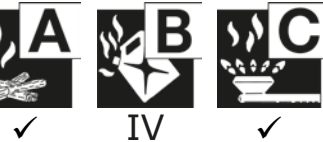
Vanne à volant en laiton nickelé, avec dispositif de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 m, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615



POIDS Kg	145,00
DIMENSIONS mm	1300 x 700 Ø x 500

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER				INOX
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE				
VANNE & TÊTE				
EMBALLAGE				

Pression permanente

Poudre

100 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Vanne à volant en laiton nickelé, avec dispositif de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 m, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifié EN 615

CHÂSSIS

Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande)



POIDS Kg	150,00
DIMENSIONS mm	1330 x 660 Ø x 660

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER				INOX
	● Châssis amovible	○ Châssis soudé	○ Réservoir en acier inoxydable	
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE				
	● Accouplement pivotant au diffuseur	● Tuyau 5m	● Lance en nylon	○ Lance en aluminium
VANNE & TÊTE				
	● Vanne à volant avec dispositif de sécurité	○ Vanne à levier avec dispositif de sécurité		
EMBALLAGE				
	● Boîte unitaire	○ Emballage sur palette		

Pression permanente

Mousse

25 L

Plages de température

0°C + 60°C



CORPS

ACIER INOX

Réservoir en acier inoxydable AISI304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Vanne à volant en laiton nickelé, avec dispositif de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5mt, avec vanne sphérique en laiton et buse en aluminium. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXINCTEUR

Sealfire X est un agent extincteur Super Concentré à base d'AFFF, spécialement formulé pour garantir d'excellents effets d'étanchéité. Il contient moins de 0,04 % de fluor et est conforme aux normes Milieukeur



POIDS Kg	60,00
DIMENSIONS mm	1050 x 530 Ø x 450

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">INOX</div> <input checked="" type="radio"/> Réservoir en acier inoxydable	 <input checked="" type="radio"/> Châssis soudé	 <input checked="" type="radio"/> Châssis amovible
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	 <input checked="" type="radio"/> Accouplement pivotant au diffuseur	 <input checked="" type="radio"/> Tuyau 5m	 <input checked="" type="radio"/> Buse en aluminium
VANNE & TÊTE	 <input checked="" type="radio"/> Vanne à volant avec dispositif de sécurité	 <input checked="" type="radio"/> Vanne à levier avec dispositif de sécurité	
EMBALLAGE	 <input checked="" type="radio"/> Boîte unitaire	 <input checked="" type="radio"/> Emballage sur palette	

Pression permanente

Mousse

25 L

Plages de température

0°C + 60°C



CORPS

ACIER INOX

Réservoir en acier inoxydable AISI304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Vanne à volant en laiton nickelé, avec dispositif de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5mt, avec vanne sphérique en laiton et buse en aluminium. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Sealfire X est un agent extincteur Super Concentré à base d'AFFF, spécialement formulé pour garantir d'excellents effets d'étanchéité. Il contient moins de 0,04 % de fluor et est conforme aux normes Milieukeur

CHÂSSIS

Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande)



POIDS Kg	61,00
DIMENSIONS mm	1060 x 530 Ø x 450

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER		Châssis amovible Châssis soudé	
	Réservoir en acier inoxydable	Châssis amovible	Châssis soudé
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	Accouplement pivotant au diffusor	Tuyau 5m	Buse en aluminium Tuyau 10m
VANNE & TÊTE	Vanne à volant avec dispositif de sécurité	Vanne à levier avec dispositif de sécurité	
EMBALLAGE	Boîte unitaire	Emballage sur palette	

Pression permanente

Mousse

50 L

Plages de température

0°C + 60°C



CORPS

ACIER INOX

Réservoir en acier inoxydable AISI304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Vanne à volant en laiton nickelé, avec dispositif de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5mt, avec vanne sphérique en laiton et buse en aluminium. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXINCTEUR

Sealfire X est un agent extincteur Super Concentré à base d'AFFF, spécialement formulé pour garantir d'excellents effets d'étanchéité. Il contient moins de 0,04 % de fluor et est conforme aux normes Milieukeur



POIDS Kg	80,00
DIMENSIONS mm	1110 x 550 Ø x 450

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Réservoir en acier inoxydable </div> <div style="text-align: center;"> Châssis soudé </div> <div style="text-align: center;"> Châssis amovible </div> </div>
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Accouplement pivotant au diffusor </div> <div style="text-align: center;"> Tuyau 5m </div> <div style="text-align: center;"> Buse en aluminium </div> <div style="text-align: center;"> Tuyau 10m </div> </div>
VANNE & TÊTE	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Vanne à volant avec dispositif de sécurité </div> <div style="text-align: center;"> Vanne à levier avec dispositif de sécurité </div> </div>
EMBALLAGE	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Boîte unitaire </div> <div style="text-align: center;"> Emballage sur palette </div> </div>



Pression permanente

Mousse

50 L

Plages de température

0°C + 60°C



CORPS

ACIER INOX

Réservoir en acier inoxydable AISI304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Vanne à volant en laiton nickelé, avec dispositif de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5mt, avec vanne sphérique en laiton et buse en aluminium. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Sealfire X est un agent extincteur Super Concentré à base d'AFFF, spécialement formulé pour garantir d'excellents effets d'étanchéité. Il contient moins de 0,04 % de fluor et est conforme aux normes Milieukeur

CHÂSSIS

Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande)



POIDS Kg	80,00
DIMENSIONS mm	1145 x 550 Ø x 450

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER		Réservoir en acier inoxydable		
	●			
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE		Accouplement pivotant au diffuseur		
	●		●	
VANNE & TÊTE		Vanne à volant avec dispositif de sécurité		Vanne à levier avec dispositif de sécurité
	●		●	
EMBALLAGE		Boîte unitaire		Emballage sur palette
	●		●	

Pression permanente

Mousse

50 L

Plages de température

- 30°C + 60°C



CORPS

ACIER INOX

Réservoir en acier inoxydable AISI304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Vanne à volant en laiton nickelé, avec dispositif de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5mt, avec vanne sphérique en laiton et buse en aluminium. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINGUEUR

Sealfire X est un agent extincteur Super Concentré à base d'AFFF, spécialement formulé pour garantir d'excellents effets d'étanchéité. Il contient moins de 0,04 % de fluor et est conforme aux normes Milieukeur



POIDS Kg	80,00
DIMENSIONS mm	1110 x 550 Ø x 450

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER	 Réservoir en acier inoxydable	 Châssis soudé	 Châssis amovible
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	 Accouplement pivotant au diffuseur	 Tuyau 5m	 Buse en aluminium
VANNE & TÊTE	 Vanne à volant avec dispositif de sécurité	 Vanne à levier avec dispositif de sécurité	
EMBALLAGE	 Boîte unitaire	 Emballage sur palette	

Pression permanente

Mousse

50 L

Plages de température

0°C + 60°C



CORPS

ACIER INOX

Réservoir en acier inoxydable AISI304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Vanne à volant en laiton nickelé, avec dispositif de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5mt, avec vanne sphérique en laiton et buse en aluminium. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Sealfire X est un agent extincteur Super Concentré à base d'AFFF, spécialement formulé pour garantir d'excellents effets d'étanchéité. Il contient moins de 0,04 % de fluor et est conforme aux normes Milieukeur

CHÂSSIS

Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande)



POIDS Kg	80,00
DIMENSIONS mm	1145 x 550 Ø x 450

Accessoires

 Standard Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER			
	<input checked="" type="radio"/> Réservoir en acier inoxydable	<input checked="" type="radio"/> Châssis amovible	<input type="radio"/> Châssis soudé
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE			
	<input checked="" type="radio"/> Accouplement pivotant au diffuseur	<input checked="" type="radio"/> Tuyau 5m	<input checked="" type="radio"/> Buse en aluminium
			<input type="radio"/> Tuyau 10m
VANNE & TÊTE			
	<input checked="" type="radio"/> Vanne à volant avec dispositif de sécurité	<input checked="" type="radio"/> Vanne à levier avec dispositif de sécurité	
EMBALLAGE			
	<input checked="" type="radio"/> Boîte unitaire	<input checked="" type="radio"/> Emballage sur palette	

Pression permanente

Mousse

100 L

Plages de température

0°C + 60°C



CORPS

ACIER INOX

Réservoir en acier inoxydable AISI304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Vanne à volant en laiton nickelé, avec dispositif de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5mt, avec vanne sphérique en laiton et buse en aluminium. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINGUEUR

Sealfire X est un agent extincteur Super Concentré à base d'AFFF, spécialement formulé pour garantir d'excellents effets d'étanchéité. Il contient moins de 0,04 % de fluor et est conforme aux normes Milieukeur



POIDS Kg	160,00
DIMENSIONS mm	1350 x 670 Ø x 520

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER	 Réservoir en acier inoxydable	 Châssis soudé	 Châssis amovible
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	 Accouplement pivotant au diffuseur	 Tuyau 5m	 Buse en aluminium
VANNE & TÊTE	 Vanne à volant avec dispositif de sécurité	 Vanne à levier avec dispositif de sécurité	 Tuyau 10m
EMBALLAGE	 Boîte unitaire	 Emballage sur palette	

Pression permanente

Mousse

100 L

Plages de température

0°C + 60°C



CORPS

ACIER INOX

Réservoir en acier inoxydable AISI304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Vanne à volant en laiton nickelé, avec dispositif de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5mt, avec vanne sphérique en laiton et buse en aluminium. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Sealfire X est un agent extincteur Super Concentré à base d'AFFF, spécialement formulé pour garantir d'excellents effets d'étanchéité. Il contient moins de 0,04 % de fluor et est conforme aux normes Milieukeur

CHÂSSIS

Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande)



POIDS Kg	166,00
DIMENSIONS mm	1330 x 660 Ø x 660

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER		INOX				Réservoir en acier inoxydable	Châssis amovible	400mm Roue pleine	Châssis soudé
		● Accouplement pivotant au diffuseur							
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE									
		● Tuyau 5m				● Buse en aluminium			● Tuyau 10m
VANNE & TÊTE									
		● Vanne à volant avec dispositif de sécurité		● Vanne à levier avec dispositif de sécurité					
EMBALLAGE									
		● Boîte unitaire		● Emballage sur palette					

Pression
auxiliaire

Poudre

25 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CO₂

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc renforcé EPDM, 5mt, avec pistolet compressible en polyamide PA6; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifiée EN 615

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité



POIDS Kg	53,00
DIMENSIONS mm	1050 x 530 Ø x 450

Accessories

● Standard

○ On request

CHÂSSIS & CYLINDER



● Châssis soudé



○ Châssis amovible



INOX

○ Réservoir en acier inoxydable

TUYAU,
PISTOLET OU
CÔNE



● Pistolet de décharge



● Tuyau 5m



○ Tuyau 10m

VANNE & TÊTE



● Tête 2"



○ Tête 4"

EMBALLAGE



● Boîte unitaire



○ Emballage sur palette

Pression auxiliaire

Poudre

25 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CO₂

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc renforcé EPDM, 5mt, avec pistolet compressible en polyamide PA6; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifiée EN 615

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité

CHÂSSIS

Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande)



POIDS Kg	56,00
DIMENSIONS mm	1060 x 530 Ø x 450

Accessories

● Standard

○ On request

CHÂSSIS & CYLINDER	● Châssis amovible	○ Châssis soudé	INOX	○ Réservoir en acier inoxydable
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	● Pistolet de décharge	○ Tuyau 5m	○ Tuyau 10m	
VANNE & TÊTE	● Tête 2"	○ Tête 4"		
EMBALLAGE	● Boîte unitaire	○ Emballage sur palette		

Pression
auxiliaire

Poudre

25 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



N₂

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc renforcé EPDM, 5mt, avec pistolet compressible en polyamide PA6; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifiée EN 615

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité



POIDS Kg	53,00
DIMENSIONS mm	1050 x 530 Ø x 450

Accessories

● Standard

○ On request

CHÂSSIS &
CYLINDER



● Châssis soudé



○ Châssis amovible



INOX

○ Réservoir en acier inoxydable

TUYAU,
PISTOLET OU
CÔNE



● Pistolet de décharge



● Tuyau 5m



○ Tuyau 10m

VANNE & TÊTE



● Tête 2"



○ Tête 4"

EMBALLAGE



● Boîte unitaire



○ Emballage sur palette

Pression
auxiliaire

Poudre

25 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



N₂

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc renforcé EPDM, 5mt, avec pistolet compressible en polyamide PA6; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifiée EN 615

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité

CHÂSSIS

Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande)



POIDS
Kg

56,00

DIMENSIONS
mm

1060 x 530 Ø
x 450

Accessories

● Standard

○ On request

CHÂSSIS &
CYLINDER



● Châssis amovible



○ Châssis soudé



INOX
○ Réservoir en acier inoxydable



○ Version offshore

TUYAU,
PISTOLET OU
CÔNE



● Pistolet de décharge



● Tuyau 5m



○ Tuyau 10m

VANNE & TÊTE



● Tête 2"



○ Tête 4"

EMBALLAGE



● Boîte unitaire



○ Emballage sur palette

Pression auxiliaire

Poudre

25 kg

Plages de température

-30°C + 60°C

N₂

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc renforcé EPDM, 5mt, avec pistolet compressible en polyamide PA6; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction chimique BC Sulfate de potassium certifiée selon EN 615. En raison de sa granulométrie, elle a une haute capacité de projection

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité



POIDS Kg	53,00
DIMENSIONS mm	1050 x 530 Ø x 450

Accessories

● Standard

○ On request

CHÂSSIS & CYLINDER				
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE				
VANNE & TÊTE				
EMBALLAGE				

Pression auxiliaire

Poudre

25 kg

Plages de température

-30°C + 60°C

N₂

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc renforcé EPDM, 5mt, avec pistolet compressible en polyamide PA6; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction chimique BC Sulfate de potassium certifiée selon EN 615. En raison de sa granulométrie, elle a une haute capacité de projection

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité

CHÂSSIS

Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande)

Accessories

● Standard

○ On request



POIDS Kg	56,00
DIMENSIONS mm	1060 x 530 Ø x 450

CHÂSSIS & CYLINDER



● Châssis amovible



○ Châssis soudé



○ Réservoir en acier inoxydable



○ Version offshore

TUYAU, PISTOLET OU CÔNE



● Pistolet de décharge



● Tuyau 5m



○ Tuyau 10m

VANNE & TÊTE



● Tête 2"



○ Tête 4"

EMBALLAGE



● Boîte unitaire



○ Emballage sur palette

Pression auxiliaire	Poudre	50 kg	Plages de température -30°C + 60°C			
CO ₂						

CORPS

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 m, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINGUEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifiée EN 615

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité



POIDS Kg	85,00
DIMENSIONS mm	1050 x 550 Ø x 450

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER				INOX
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE				
VANNE & TÊTE				
EMBALLAGE				

Pression auxiliaire

Poudre

50 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CO₂

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture

MANCHETTE

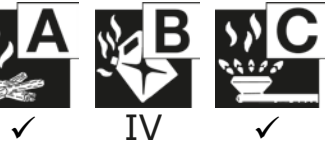
Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 m, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifiée EN 615

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité



Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER



● Châssis soudé



○ Châssis amovible



INOX

○ Réservoir en acier inoxydable

TUYAU, PISTOLET OU CÔNE



● Accouplement pivotant au diffuseur



● Tuyau 5m



● Lance en nylon



○ Tuyau 10m



○ Lance en aluminium

VANNE & TÊTE



● Tête 4"



○ Tête 2"

EMBALLAGE



● Boîte unitaire



○ Emballage sur palette

POIDS
Kg

86,00

DIMENSIONS
mm

1060 x 530 Ø
x 450

Pression auxiliaire

Poudre

50 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CO₂

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/EU (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 m, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifiée EN 615

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité

CHÂSSIS

Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande)



POIDS
Kg

90,00

DIMENSIONS
mm

1060 x 530 Ø
x 450

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER	 ● Châssis amovible	 ○ Châssis soudé	 ○ Réservoir en acier inoxydable
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	 ● Accouplement pivotant au diffuseur	 ● Tuyau 5m	 ● Lance en nylon
VANNE & TÊTE	 ● Tête 4"	 ○ Tête 2"	 ○ Tuyau 10m
EMBALLAGE	 ● Boîte unitaire	 ○ Emballage sur palette	 ○ Lance en aluminium

Pression auxiliaire	Poudre	50 kg	Plages de température -30°C + 60°C			
CO ₂						

CORPS

ACIER INOX

Réservoir en acier inoxydable AISI304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 m, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINGUEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifiée EN 615

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité



POIDS Kg	85,00
DIMENSIONS mm	1050 x 550 Ø x 450

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER			● Châssis amovible	○ Réservoir en acier inoxydable
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE			● Accouplement pivotant au diffuseur	● Tuyau 5m ● Lance en nylon ○ Tuyau 10m ○ Lance en aluminium
VANNE & TÊTE			● Tête 2"	○ Tête 4"
EMBALLAGE			● Boîte unitaire	○ Emballage sur palette

Pression auxiliaire

Poudre

50 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CO₂

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 m, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINGUEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifiée EN 615

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité

CHÂSSIS

Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande)

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER			INOX	POIDS Kg	87,00
	<input checked="" type="radio"/> Châssis amovible	<input type="radio"/> Châssis soudé	<input type="radio"/> Réservoir en acier inoxydable		
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE					
	<input checked="" type="radio"/> Accouplement pivotant au diffuseur	<input checked="" type="radio"/> Tuyau 5m	<input checked="" type="radio"/> Lance en nylon	<input checked="" type="radio"/> Tuyau 10m	<input type="radio"/> Lance en aluminium
VANNE & TÊTE					
	<input checked="" type="radio"/> Tête 2'	<input type="radio"/> Tête 4'			
EMBALLAGE					
	<input checked="" type="radio"/> Boîte unitaire	<input type="radio"/> Emballage sur palette			



Pression auxiliaire

Poudre

50 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



N₂

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 m, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifiée EN 615

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité



POIDS Kg

85,00

DIMENSIONS mm

1050 x 550 Ø x 450

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER



● Châssis soudé



○ Châssis amovible



INOX

○ Réservoir en acier inoxydable

TUYAU, PISTOLET OU CÔNE



● Accouplement pivotant au diffuseur



● Tuyau 5m



● Lance en nylon



○ Tuyau 10m



○ Lance en aluminium

VANNE & TÊTE



● Tête 2"



○ Tête 4"

EMBALLAGE



● Boîte unitaire



○ Emballage sur palette

Pression auxiliaire

Poudre

50 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



N₂

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 m, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifiée EN 615

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité



POIDS Kg	87,00
DIMENSIONS mm	1050 x 550 Ø x 450

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER



● Châssis soudé



○ Châssis amovible



INOX

○ Réservoir en acier inoxydable

TUYAU, PISTOLET OU CÔNE



● Accouplement pivotant au diffuseur



● Tuyau 5m



○ Tuyau 10m



○ Lance en aluminium

VANNE & TÊTE



● Tête 4"



○ Tête 2"

EMBALLAGE



● Boîte unitaire



○ Emballage sur palette

Pression auxiliaire

Poudre

50 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



N₂

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 m, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifiée EN 615

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité

CHÂSSIS

Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande)



POIDS
Kg

90,00

DIMENSIONS
mm

1060 x 530 Ø
x 450

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER	 ● Châssis amovible	 ○ Châssis soudé	 ○ Réservoir en acier inoxydable
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	 ● Accouplement pivotant au diffuseur	 ● Tuyau 5m	 ● Lance en nylon
VANNE & TÊTE	 ● Tête 4"	 ○ Tête 2"	 ○ Tuyau 10m
EMBALLAGE	 ● Boîte unitaire	 ○ Emballage sur palette	 ○ Lance en aluminium



Pression auxiliaire

Poudre

50 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



N₂

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 m, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifiée EN 615

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité

CHÂSSIS

Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande)



POIDS
Kg

87,00

DIMENSIONS
mm

1060 x 530 Ø
x 450

Accessoires

Standard

Sur demande

CHÂSSIS &
CYLINDER



Châssis amovible



Châssis soudé



INOX
Réservoir en acier
inoxydable



Version offshore

TUYAU,
PISTOLET OU
CÔNE



Accouplement pivotant
au diffuseur



Tuyau 5m



Lance en nylon



Tuyau 10m



Lance en aluminium

VANNE & TÊTE



Tête 2"



Tête 4"

EMBALLAGE



Boîte unitaire



Emballage sur palette

Pression auxiliaire

Poudre

50 kg

Plages de température

-30°C + 60°C

N₂

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 m, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINGUEUR

Poudre d'extinction chimique BC Sulfate de potassium certifiée selon EN 615. En raison de sa granulométrie, elle a une haute capacité de projection

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité



POIDS Kg	84,00
DIMENSIONS mm	1050 x 550 Ø x 450

Accessoires

Standard

Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER					
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE					
VANNE & TÊTE					
EMBALLAGE					

Pression auxiliaire

Poudre

50 kg

Plages de température

-30°C + 60°C

N₂

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 m, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction BC produite selon EN 615. Monnex™ est particulièrement efficace contre les incendies impliquants L.N.G, alcools, cétones et esters, qui sont plus difficiles pour les agents anti-incendie conventionnels

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité

CHÂSSIS

Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande)

Accessories

● Standard

○ On request

CHÂSSIS & RESERVOIR



● Châssis amovible



○ Châssis soudé



○ Réservoir en acier inoxydable



○ Version offshore



○ Troisième roue pivotante

TUYAU, PISTOLET OU CÔNE



● Accouplement pivotant au diffuseur



● Tuyau 5m



● Lance en nylon



● Tuyau 10m



● Lance en aluminium

VANNE & TÊTE



● Tête 4"



○ Tête 2"

○ Réducteur de pression N₂

EMBALLAGE



● Boîte unitaire



○ Emballage sur palette



POIDS Kg

100,00

DIMENSIONS mm

1120 x 700 Ø x 540

Pression auxiliaire	Poudre	100 kg	Plages de température -30°C + 60°C			
CO ₂						

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 m, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINGUEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifiée EN 615

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité



POIDS Kg	160,00
DIMENSIONS mm	1350 x 670 Ø x 540

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER				Réervoir en acier inoxydable
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE				
VANNE & TÊTE				
EMBALLAGE				

Pression auxiliaire

Poudre

100 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CO₂

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 m, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifiée EN 615

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité



POIDS Kg	160,00
DIMENSIONS mm	1350 x 670 Ø x 540

Accessories

● Standard

○ On request

CHÂSSIS & CYLINDER



● Chassis soudé



○ Chassis amovible



○ Réservoir en acier inoxydable

TUYAU, PISTOLET OU CÔNE



● Accouplement pivotant au diffuseur



● Tuyau 5m



● Lance en nylon



○ Tuyau 10m



○ Lance en aluminium

VANNE & TÊTE



● Tête 4"



○ Tête 2"

EMBALLAGE



● Boîte unitaire



○ Emballage sur palette

Pression auxiliaire

Poudre

100 kg

Plages de température

-30°C + 60°C


CE 1370
P.E.D. 2014/68/EU

0497
M.E.D. 2014/90/EU
N₂

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 m, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifiée EN 615

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité



POIDS Kg

160,00

DIMENSIONS mm

1350 x 670 Ø x 540

Accessories

Standard

On request

CHÂSSIS & CYLINDER



Châssis soudé

Châssis amovible

INOX

Réservoir en acier inoxydable

TUYAU, PISTOLET OU CÔNE



Accouplement pivotant au diffuseur



Tuyau 5m



Lance en nylon



Tuyau 10m



Lance en aluminium

VANNE & TÊTE



Tête 2"



Tête 4"

EMBALLAGE



Boîte unitaire



Emballage sur palette

Pression auxiliaire

Poudre

100 kg

Plages de température

-30°C + 60°C

N₂

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 m, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifiée EN 615

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité



POIDS Kg	160,00
DIMENSIONS mm	1350 x 670 Ø x 540

Accessories

Standard

On request

CHÂSSIS & CYLINDER



Châssis soudé



Châssis amovible



INOX

Réservoir en acier inoxydable

TUYAU, PISTOLET OU CÔNE



Accouplement pivotant au diffuseur



Tuyau 5m



Lance en nylon



Tuyau 10m



Lance en aluminium

VANNE & TÊTE



Tête 4"



Tête 2"

EMBALLAGE



Boîte unitaire



Emballage sur palette

Pression auxiliaire

Poudre

100 kg

Plages de température

-30°C + 60°C

N₂



CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/EU (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 m, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifiée EN 615

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité

CHÂSSIS

Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande)



POIDS Kg	166,00
DIMENSIONS mm	1330 x 660 Ø x 660

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER	● Châssis amovible	○ Châssis soudé	INOX	○ Réservoir en acier inoxydable
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	● Accouplement pivotant au diffuseur	● Tuyau 5m	● Lance en nylon	○ Tuyau 10m
VANNE & TÊTE	● Tête 4"	○ Tête 2"	○ Lance en aluminium	
EMBALLAGE	● Boîte unitaire	○ Emballage sur palette		

Pression auxiliaire

Poudre

100 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



N₂

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 m, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifiée EN 615

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité

CHÂSSIS

Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande)



POIDS Kg	166,00
DIMENSIONS mm	1330 x 660 Ø x 660

Accessoires

Standard

Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER		INOX	Réservoir en acier inoxydable
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE			
VANNE & TÊTE			
EMBALLAGE			

Pression auxiliaire

Poudre

100 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CE 1370
P.E.D. 2014/68/EU

0497
M.E.D. 2014/90/EU

CO₂

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/EU (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 m, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifiée EN 615

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité

CHÂSSIS

Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande)



POIDS
Kg

166,00

DIMENSIONS
mm

1330 x 660 Ø
x 660

Accessoires

Standard

Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER



Châssis amovible



Châssis soudé



INOX
Réservoir en acier inoxydable

TUYAU,
PISTOLET OU
CÔNE



Accouplement pivotant au diffuseur



Tuyau 5m



Lance en nylon



Tuyau 10m



Lance en aluminium

VANNE & TÊTE



Tête 4"



Tête 2"

EMBALLAGE



Boîte unitaire



Emballage sur palette

Pression auxiliaire	Poudre	100 kg	Plages de température -30°C + 60°C			
CO ₂						

CORPS	ACIER
-------	-------

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE	LAITON
-------	--------

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 m, avec vanne sphérique en laiton et cône de décharge en polyamide ; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifiée EN 615

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité

CHÂSSIS

Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande)

Accessoires Standard Sur demande



POIDS Kg	166,00
DIMENSIONS mm	1330 x 660 Ø x 660

CHÂSSIS & CYLINDER				
	<input checked="" type="radio"/> Châssis amovible	<input type="radio"/> Châssis soudé		<input type="radio"/> Réservoir en acier inoxydable
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE				
	<input checked="" type="radio"/> Accouplement pivotant au diffuseur	<input type="radio"/> Tuyau 5m	<input type="radio"/> Lance en nylon	<input type="radio"/> Lance en aluminium
VANNE & TÊTE				
	<input checked="" type="radio"/> Tête 2'	<input type="radio"/> Tête 4'		
EMBALLAGE				
	<input checked="" type="radio"/> Boîte unitaire	<input type="radio"/> Emballage sur palette		

Pression auxiliaire

Mousse

50 L

Plages de température

0°C + 60°C

CO₂

CORPS

ACIER INOX

Réservoir en acier inoxydable AISI304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5mt, avec vanne sphérique en laiton et buse en aluminium. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Sealfire X est un agent extincteur Super Concentré à base d'AFFF, spécialement formulé pour garantir d'excellents effets d'étanchéité. Il contient moins de 0,04 % de fluor et est conforme aux normes Milieukeur

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité



POIDS Kg	82,00
DIMENSIONS mm	1110 x 550 Ø x 450

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER	 Réservoir en acier inoxydable	 Châssis soudé	 Châssis amovible
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	 Accouplement pivotant au diffuseur	 Tuyau 5m	 Buse en aluminium
VANNE & TÊTE	 Tête 2"	 Tête 4"	
EMBALLAGE	 Boîte unitaire	 Emballage sur palette	

Pression auxiliaire

Mousse

50 L

Plages de température

0°C + 60°C

CO₂
CE 1370
P.E.D. 2014/68/EU

0497
M.E.D. 2014/90/EU

CORPS

ACIER INOX

Réservoir en acier inoxydable AISI304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5mt, avec vanne sphérique en laiton et buse en aluminium. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Sealfire X est un agent extincteur Super Concentré à base d'AFFF, spécialement formulé pour garantir d'excellents effets d'étanchéité. Il contient moins de 0,04 % de fluor et est conforme aux normes Milieukeur

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité



POIDS Kg	83,00
DIMENSIONS mm	1110 x 550 Ø x 450

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER	 <input checked="" type="radio"/> Réservoir en acier inoxydable	 <input checked="" type="radio"/> Châssis soudé	 <input type="radio"/> Châssis amovible
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	 <input checked="" type="radio"/> Accouplement pivotant au diffusor	 <input checked="" type="radio"/> Tuyau 5m	 <input checked="" type="radio"/> Buse en aluminium
VANNE & TÊTE	 <input checked="" type="radio"/> Tête 4"	 <input type="radio"/> Tête 2"	
EMBALLAGE	 <input checked="" type="radio"/> Boîte unitaire	 <input type="radio"/> Emballage sur palette	



Pression auxiliaire

Mousse

50 L

Plages de température

0°C + 60°C


CE 1370
P.E.D. 2014/68/EU

0497
M.E.D. 2014/90/EU
CO₂

CORPS

ACIER INOX

Réservoir en acier inoxydable AISI304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5mt, avec vanne sphérique en laiton et buse en aluminium. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Sealfire X est un agent extincteur Super Concentré à base d'AFFF, spécialement formulé pour garantir d'excellents effets d'étanchéité. Il contient moins de 0,04 % de fluor et est conforme aux normes Milieukeur

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité

CHÂSSIS

Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande)

Accessoires

● Standard

○ Sur demande



POIDS Kg	85,00
DIMENSIONS mm	1145 x 550 Ø x 450

CHÂSSIS & CYLINDER



Réservoir en acier inoxydable



Châssis amovible



Châssis soudé

TUYAU, PISTOLET OU CÔNE



Accouplement pivotant au diffuseur



Tuyau 5m



Tuyau 10m



Buse en aluminium

VANNE & TÊTE



Tête 4"



Tête 2"

EMBALLAGE



Boîte unitaire



Emballage sur palette

Pression auxiliaire

Mousse

50 L

Plages de température

0°C + 60°C

CO₂

CORPS

ACIER INOX

Réservoir en acier inoxydable AISI304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5mt, avec vanne sphérique en laiton et buse en aluminium. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Sealfire X est un agent extincteur Super Concentré à base d'AFFF, spécialement formulé pour garantir d'excellents effets d'étanchéité. Il contient moins de 0,04 % de fluor et est conforme aux normes Milieukeur

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité

CHÂSSIS

Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande)

Accessoires

● Standard

○ Sur demande



POIDS Kg

85,00

DIMENSIONS mm

1145 x 550 Ø x 450

CHÂSSIS & CYLINDER



Réservoir en acier inoxydable



Châssis amovible



Châssis soudé

TUYAU, PISTOLET OU CÔNE



Accouplement pivotant au diffuseur



Tuyau 5m



Buse en aluminium



Tuyau 10m

VANNE & TÊTE



Tête 2"



Tête 4"

EMBALLAGE



Boîte unitaire



Emballage sur palette

Pression auxiliaire

Mousse

50 L

Plages de température

0°C + 60°C


CE 1370
P.E.D. 2014/68/EU

0497
M.E.D. 2014/90/EU
N₂

CORPS

ACIER INOX

Réservoir en acier inoxydable AISI304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5mt, avec vanne sphérique en laiton et buse en aluminium. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Sealfire X est un agent extincteur Super Concentré à base d'AFFF, spécialement formulé pour garantir d'excellents effets d'étanchéité. Il contient moins de 0,04 % de fluor et est conforme aux normes Milieukeur

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité



POIDS Kg

82,00

DIMENSIONS mm

1110 x 550 Ø x 450

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER			
	<input checked="" type="radio"/> Réservoir en acier inoxydable	<input checked="" type="radio"/> Châssis soudé	<input type="radio"/> Châssis amovible
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE			
	<input checked="" type="radio"/> Accouplement pivotant au diffuseur	<input checked="" type="radio"/> Tuyau 5m	<input checked="" type="radio"/> Buse en aluminium
VANNE & TÊTE			
EMBALLAGE			<input type="radio"/> Emballage sur palette



Pression auxiliaire

Mousse

50 L

Plages de température

0°C + 60°C

N₂

CORPS

ACIER INOX

Réservoir en acier inoxydable AISI304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5mt, avec vanne sphérique en laiton et buse en aluminium. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Sealfire X est un agent extincteur Super Concentré à base d'AFFF, spécialement formulé pour garantir d'excellents effets d'étanchéité. Il contient moins de 0,04 % de fluor et est conforme aux normes Milieukeur

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité



POIDS Kg	83,00
DIMENSIONS mm	1110 x 550 Ø x 450

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER	 Réservoir en acier inoxydable	 Châssis soudé	 Châssis amovible
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	 Accouplement pivotant au diffuseur	 Tuyau 5m	 Buse en aluminium
VANNE & TÊTE	 Tête 4"	 Tête 2"	
EMBALLAGE	 Boîte unitaire	 Emballage sur palette	

Pression auxiliaire

Mousse

50 L

Plages de température

0°C + 60°C


CE 1370
P.E.D. 2014/68/EU

0497
M.E.D. 2014/90/EU
N₂

CORPS

ACIER INOX

Réservoir en acier inoxydable AISI304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5mt, avec vanne sphérique en laiton et buse en aluminium. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Sealfire X est un agent extincteur Super Concentré à base d'AFFF, spécialement formulé pour garantir d'excellents effets d'étanchéité. Il contient moins de 0,04 % de fluor et est conforme aux normes Milieukeur

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité

CHÂSSIS

Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande)

Accessoires

● Standard

○ Sur demande



POIDS Kg	85,00
DIMENSIONS mm	1145 x 550 Ø x 450

CHÂSSIS & CYLINDER



Réservoir en acier inoxydable



Châssis amovible



Châssis soudé

TUYAU, PISTOLET OU CÔNE



Accouplement pivotant au diffuseur



Tuyau 5m



Buse en aluminium



Tuyau 10m

VANNE & TÊTE



Tête 4"



Tête 2"

EMBALLAGE



Boîte unitaire



Emballage sur palette

Pression auxiliaire

Mousse

50 L

Plages de température

0°C + 60°C


CE 1370
P.E.D. 2014/68/EU

0497
M.E.D. 2014/90/EU
N₂

CORPS

ACIER INOX

Réservoir en acier inoxydable AISI304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5mt, avec vanne sphérique en laiton et buse en aluminium. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Sealfire X est un agent extincteur Super Concentré à base d'AFFF, spécialement formulé pour garantir d'excellents effets d'étanchéité. Il contient moins de 0,04 % de fluor et est conforme aux normes Milieukeur

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité

CHÂSSIS

Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande)

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

POIDS
Kg

85,00

DIMENSIONS
mm1145 x 550 Ø
x 450

CHÂSSIS & CYLINDER

INOX

● Réservoir en acier inoxydable



● Châssis amovible



○ Châssis soudé



○ Version offshore

TUYAU,
PISTOLET OU
CÔNE

● Accouplement pivotant au diffuseur



● Tuyau 5m



● Buse en aluminium



○ Tuyau 10m

VANNE & TÊTE



● Tête 2"



○ Tête 4"

EMBALLAGE



● Boîte unitaire



○ Emballage sur palette

Pression auxiliaire

Mousse

100 L

Plages de température

0°C + 60°C

CO₂



CE 1370
P.E.D. 2014/68/EU

0497
M.E.D. 2014/90/EU

CORPS

ACIER INOX

Réservoir en acier inoxydable AISI304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5mt, avec vanne sphérique en laiton et buse en aluminium. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Sealfire X est un agent extincteur Super Concentré à base d'AFFF, spécialement formulé pour garantir d'excellents effets d'étanchéité. Il contient moins de 0,04 % de fluor et est conforme aux normes Milieukeur

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité



POIDS Kg	160,00
DIMENSIONS mm	1340 x 670 Ø x 550

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER	 Réservoir en acier inoxydable	 Châssis soudé	 Châssis amovible
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	 Accouplement pivotant au diffuseur	 Tuyau 5m	 Buse en aluminium
VANNE & TÊTE	 Tête 4"	 Tête 2"	
EMBALLAGE	 Boîte unitaire	 Emballage sur palette	



Pression auxiliaire

Mousse

100 L

Plages de température

0°C + 60°C

CO₂

CORPS

ACIER INOX

Réservoir en acier inoxydable AISI304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5mt, avec vanne sphérique en laiton et buse en aluminium. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Sealfire X est un agent extincteur Super Concentré à base d'AFFF, spécialement formulé pour garantir d'excellents effets d'étanchéité. Il contient moins de 0,04 % de fluor et est conforme aux normes Milieukeur

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité

CHÂSSIS

Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande)

Accessoires

● Standard

○ Sur demande



POIDS Kg	166,00
DIMENSIONS mm	1340 x 670 Ø x 550

CHÂSSIS & CYLINDER



Réservoir en acier inoxydable



Châssis amovible



Châssis soudé

TUYAU, PISTOLET OU CÔNE



Accouplement pivotant au diffuseur



Tuyau 5m



Tuyau 10m

VANNE & TÊTE



Tête 4"



400mm Roue pleine



Tête 2"

EMBALLAGE



Boîte unitaire



Emballage sur palette

Pression auxiliaire

Mousse

100 L

Plages de température

0°C + 60°C



N₂

CORPS

ACIER INOX

Réservoir en acier inoxydable AISI304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5mt, avec vanne sphérique en laiton et buse en aluminium. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Sealfire X est un agent extincteur Super Concentré à base d'AFFF, spécialement formulé pour garantir d'excellents effets d'étanchéité. Il contient moins de 0,04 % de fluor et est conforme aux normes Milieukeur

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité



POIDS Kg	160,00
DIMENSIONS mm	1340 x 670 Ø x 550

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER	 Réservoir en acier inoxydable	 Châssis soudé	 Châssis amovible
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	 Accouplement pivotant au diffuseur	 Tuyau 5m	 Buse en aluminium
VANNE & TÊTE	 Tête 4"	 Tête 2"	
EMBALLAGE	 Boîte unitaire	 Emballage sur palette	



Pression auxiliaire

Mousse

100 L

Plages de température

0°C + 60°C

N₂

CORPS

ACIER INOX

Réservoir en acier inoxydable AISI304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5mt, avec vanne sphérique en laiton et buse en aluminium. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Sealfire X est un agent extincteur Super Concentré à base d'AFFF, spécialement formulé pour garantir d'excellents effets d'étanchéité. Il contient moins de 0,04 % de fluor et est conforme aux normes Milieukeur

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité

CHÂSSIS

Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande)

Accessoires

● Standard

○ Sur demande



POIDS Kg	166,00
DIMENSIONS mm	1340 x 670 Ø x 550

CHÂSSIS & CYLINDER



Réservoir en acier inoxydable



● Châssis amovible



○ Châssis soudé

TUYAU, PISTOLET OU CÔNE



Accouplement pivotant au diffuseur



● Tuyau 5m



● Buse en aluminium



○ Tuyau 10m

VANNE & TÊTE



● Tête 2"



○ Tête 4"

EMBALLAGE



● Boîte unitaire



○ Emballage sur palette

Pression auxiliaire

Mousse

150 L

Plages de température

0°C + 60°C

CO₂
CE 1370
P.E.D. 2014/68/EU

0497
M.E.D. 2014/90/EU

CORPS

ACIER INOX

Réservoir en acier inoxydable AISI304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5mt, avec vanne sphérique en laiton et buse en aluminium. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Sealfire X est un agent extincteur Super Concentré à base d'AFFF, spécialement formulé pour garantir d'excellents effets d'étanchéité. Il contient moins de 0,04 % de fluor et est conforme aux normes Milieukeur

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité



POIDS Kg	230,00
DIMENSIONS mm	1380 x 900 Ø x 700

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER					
	<input checked="" type="radio"/> Réservoir en acier inoxydable	<input checked="" type="radio"/> Châssis soudé	<input checked="" type="radio"/> 400mm Roue pleine	<input checked="" type="radio"/> Châssis amovible	
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE					
	<input checked="" type="radio"/> Accouplement pivotant au diffusor	<input checked="" type="radio"/> Tuyau 5m	<input checked="" type="radio"/> Buse en aluminium	<input checked="" type="radio"/> Tuyau 10m	
VANNE & TÊTE					
	<input checked="" type="radio"/> Tête 4"	<input checked="" type="radio"/> Tête 2"			
EMBALLAGE					
	<input checked="" type="radio"/> Boîte unitaire	<input checked="" type="radio"/> Emballage sur palette			

Pression auxiliaire

Mousse

150 L

Plages de température

0°C + 60°C


CE 1370
P.E.D. 2014/68/EU

0497
M.E.D. 2014/90/EU
CO₂

CORPS

ACIER INOX

Réservoir en acier inoxydable AISI304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5mt, avec vanne sphérique en laiton et buse en aluminium. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Sealfire X est un agent extincteur Super Concentré à base d'AFFF, spécialement formulé pour garantir d'excellents effets d'étanchéité. Il contient moins de 0,04 % de fluor et est conforme aux normes Milieukeur

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité

CHÂSSIS

Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande)

Accessoires

● Standard

○ Sur demande



POIDS Kg	235,00
DIMENSIONS mm	1340 x 750 Ø x 680

CHÂSSIS & CYLINDER



Réservoir en acier inoxydable



Châssis amovible



400mm Roue pleine



Châssis soudé

TUYAU, PISTOLET OU CÔNE



Accouplement pivotant au diffuseur



Tuyau 5m



Buse en aluminium



Tuyau 10m

VANNE & TÊTE



Tête 4"



Tête 2"

EMBALLAGE



Boîte unitaire



Emballage sur palette

Pression auxiliaire

Mousse

150 L

Plages de température

0°C + 60°C

N₂

CORPS

ACIER INOX

Réservoir en acier inoxydable AISI304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5mt, avec vanne sphérique en laiton et buse en aluminium. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Sealfire X est un agent extincteur Super Concentré à base d'AFFF, spécialement formulé pour garantir d'excellents effets d'étanchéité. Il contient moins de 0,04 % de fluor et est conforme aux normes Milieukeur

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité



POIDS Kg	230,00
DIMENSIONS mm	1380 x 900 Ø x 700

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER	 Réservoir en acier inoxydable	 Châssis soudé	 400mm Roue pleine	 Châssis amovible
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	 Accouplement pivotant au diffuseur	 Tuyau 5m	 Buse en aluminium	 Tuyau 10m
VANNE & TÊTE	 Tête 4"	 Tête 2"		
EMBALLAGE	 Boîte unitaire	 Emballage sur palette		

Pression auxiliaire

Mousse

150 L

Plages de température

0°C + 60°C


CE 1370
P.E.D. 2014/68/EU

0497
M.E.D. 2014/90/EU
N₂

CORPS

ACIER INOX

Réservoir en acier inoxydable AISI304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5mt, avec vanne sphérique en laiton et buse en aluminium. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Sealfire X est un agent extincteur Super Concentré à base d'AFFF, spécialement formulé pour garantir d'excellents effets d'étanchéité. Il contient moins de 0,04 % de fluor et est conforme aux normes Milieukeur

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée à l'azote N₂, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité

CHÂSSIS

Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande)

Accessoires

● Standard

○ Sur demande



Poids Kg	235,00
Dimensions mm	1340 x 750 Ø x 680

CHÂSSIS & CYLINDER



Réservoir en acier inoxydable



Châssis amovible



400mm Roue pleine



Châssis soudé

TUYAU, PISTOLET OU CÔNE



Accouplement pivotant au diffuseur



Tuyau 5m



Tuyau 10m

VANNE & TÊTE



Tête 4"



Tête 2"

EMBALLAGE



Boîte unitaire



Emballage sur palette

Pression permanente

CO₂

10 Kg

Plages de température

- 30°C + 60°C


CE 1370
P.E.D. 2014/68/EU

0497
M.E.D. 2014/90/EU
CORPS**ACIER**

Réservoir en acier allié, peint en rouge. Fabriqué selon la Directive 2010/35/UE (T-PED)

VANNE**LAITON**

Vanne à volant en laiton, avec dispositif de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc SAE100 haute pression, 5 m, complet avec vanne sphérique haute pression, cône de décharge en polyamide avec poignée isolante incorporée et buse en laiton. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Le dioxyde de carbone est inodore et garantit un excellent effet de refroidissement. Il ne détrempe pas, ne salit pas et n'endommage pas les objets. Le CO₂ ne laisse aucun résidu et il est particulièrement efficace pour les feux de classe B

CHÂSSIS

Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande)



POIDS Kg	37,00
DIMENSIONS mm	900 x 1045 Ø x 370

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER	● Châssis amovible ○ Version offshore
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	● Tuyau 5m ○ Tuyau 10m ○ Dispositif pivotant HP pour unités CO ₂ ○ lance à rallonge 2m
VANNE & TÊTE	● Vanne à volant avec dispositif de sécurité
EMBALLAGE	● Boîte unitaire ○ Emballage sur palette

Pression permanente

CO₂

20 Kg

Plages de température

- 30°C + 60°C



CORPS

ACIER

Réservoir en acier allié, peint en rouge. Fabriqué selon la Directive 2010/35/UE (T-PED)

VANNE

LAITON

Vanne à volant en laiton, avec dispositif de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc SAE100 haute pression, 5 m, complet avec vanne sphérique haute pression, cône de décharge en polyamide avec poignée isolante incorporée et buse en laiton. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Le dioxyde de carbone est inodore et garantit un excellent effet de refroidissement. Il ne détrempe pas, ne salit pas et n'endommage pas les objets. Le CO₂ ne laisse aucun résidu et il est particulièrement efficace pour les feux de classe B

CHÂSSIS

Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande)



POIDS Kg	67,00
DIMENSIONS mm	1050 x 560 Ø x 450

Accessoires

Standard

Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER		
	<input checked="" type="radio"/> Châssis amovible	<input type="radio"/> Version offshore
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE		
	<input checked="" type="radio"/> Tuyau 5m	<input type="radio"/> Tuyau 10m
		<input type="radio"/> Dispositif pivotant HP pour unités CO ₂
VANNE & TÊTE		
	<input checked="" type="radio"/> Vanne à volant avec dispositif de sécurité	
EMBALLAGE		
	<input checked="" type="radio"/> Boîte unitaire	<input type="radio"/> Emballage sur palette



Pression permanente

CO₂

30 Kg

Plages de température

- 30°C + 60°C



CORPS

ACIER

Réservoir en acier allié, peint en rouge. Fabriqué selon la Directive 2010/35/UE (T-PED)

VANNE

LAITON

Vanne à volant en laiton, avec dispositif de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc SAE100 haute pression, 5 m, complet avec vanne sphérique haute pression, cône de décharge en polyamide avec poignée isolante incorporée et buse en laiton. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Le dioxyde de carbone est inodore et garantit un excellent effet de refroidissement. Il ne détrempe pas, ne salit pas et n'endommage pas les objets. Le CO₂ ne laisse aucun résidu et il est particulièrement efficace pour les feux de classe B

CHÂSSIS

Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande)



POIDS Kg	90,00
DIMENSIONS mm	1110 x 650 Ø x 500

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER			● Châssis amovible	○ Version offshore
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE			● Tuyau 5m	○ Tuyau 10m
VANNE & TÊTE			● Vanne à volant avec dispositif de sécurité	
EMBALLAGE			● Boîte unitaire	○ Emballage sur palette
			● Dispositif pivotant HP pour unités CO ₂	○ lance à rallonge 2m



Pression permanente

CO₂

50 Kg

Plages de température

- 30°C + 60°C



CORPS

ACIER

Réservoir en acier allié, peint en rouge. Fabriqué selon la Directive 2010/35/UE (T-PED)

VANNE

LAITON

Vanne à volant en laiton, avec dispositif de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc SAE100 haute pression, 5 m, complet avec vanne sphérique haute pression, cône de décharge en polyamide avec poignée isolante incorporée et buse en laiton. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Le dioxyde de carbone est inodore et garantit un excellent effet de refroidissement. Il ne détrempe pas, ne salit pas et n'endommage pas les objets. Le CO₂ ne laisse aucun résidu et il est particulièrement efficace pour les feux de classe B

CHÂSSIS

Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande)



POIDS Kg	150,00
DIMENSIONS mm	1330 x 1050 Ø x 660

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER		● Châssis amovible
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE		● Tuyau 5m ○ Tuyau 10m ○ Dispositif pivotant HP pour unités CO ₂ ○ Lance à rallonge 2m
VANNE & TÊTE		● Vanne à volant avec dispositif de sécurité
EMBALLAGE		● Boîte unitaire ○ Emballage sur palette

ANAFGROUP

APPLICATIONS
SPÉCIALES

Pression auxiliaire

Poudre

25 kg

Plages de température

-30°C + 60°C

CO₂

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon de tête en laiton nickelé avec soupape de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 m, équipé d'un applicateur à lance, la poudre tombe en douceur sur le feu, empêchant la propagation du matériau en feu. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINGUEUR

Poudre d'extinction FAVORIT M, spécialement conçue pour les feux de classe D. Testée par MPA compatible avec les feux de lithium, sodium et magnésium

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité



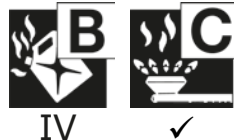
POIDS Kg	60,00
DIMENSIONS mm	1050 x 530 Ø x 450

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER		● Châssis soudé
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE		● Tuyau 5m
		● Lance pour décharger en douceur
		○ Tuyau 10m
VANNE & TÊTE		● Tête 2"
EMBALLAGE		● Boîte unitaire
		○ Emballage sur palette



Pression auxiliaire

Poudre

50 kg

Plages de température

-30°C + 60°C

CO₂

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 m, équipé d'un applicateur à lance, la poudre tombe en douceur sur le feu, empêchant la propagation du matériau en feu. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

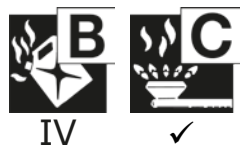
Poudre d'extinction FAVORIT M, spécialement conçue pour les feux de classe D. Testée par MPA compatible avec les feux de lithium, sodium et magnésium

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité

CHÂSSIS

Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande)



Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER		● Châssis amovible
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE		● Tuyau 5m ● Lance pour décharger en douceur ○ Tuyau 10m
VANNE & TÊTE		● Tête 4"
EMBALLAGE		● Boîte unitaire ○ Emballage sur palette

Pression auxiliaire

Poudre

75 kg

Plages de température

-30°C + 60°C

CO₂

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture

MANCHETTE

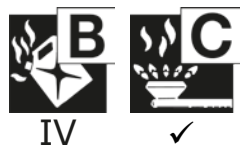
Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 m, équipé d'un applicateur à lance, la poudre tombe en douceur sur le feu, empêchant la propagation du matériau en feu. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction FAVORIT M, spécialement conçue pour les feux de classe D. Testée par MPA compatible avec les feux de lithium, sodium et magnésium

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité



Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER	 ● Châssis soudé	
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	 ● Tuyau 5m	 ○ Tuyau 10m
VANNE & TÊTE	 ● Tête 4"	
EMBALLAGE	 ● Boîte unitaire	 ○ Emballage sur palette

Pression auxiliaire

Poudre

100 kg

Plages de température

-30°C + 60°C

CO₂

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Bouchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité. Manomètre pour vérifier l'état de la pressurisation et valve Schrader pour relâcher la pression avant ouverture

MANCHETTE

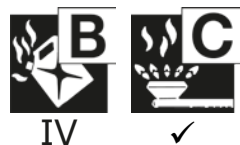
Tuyau en caoutchouc EPDM, 5 m, équipé d'un applicateur à lance, la poudre tombe en douceur sur le feu, empêchant la propagation du matériau en feu. Il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction FAVORIT M, spécialement conçue pour les feux de classe D. Testée par MPA compatible avec les feux de lithium, sodium et magnésium

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité



Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER		● Châssis soudé
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	  	● Tuyau 5m ● Lance pour décharger en douceur ○ Tuyau 10m
VANNE & TÊTE		● Tête 4"
EMBALLAGE	 	● Boîte unitaire ○ Emballage sur palette

Pression auxiliaire

Poudre

50 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CO₂

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

ACIER

Capuchon en acier peint en noir avec soupape de sécurité

MANCHETTE

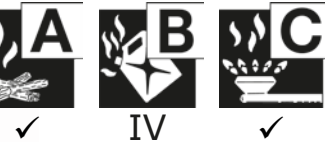
Tuyau en caoutchouc EPDM, 5mt, avec lance en aluminium de haute performance; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température utile

AGENT EXTINGUEUR

Poudre d'extinction polyvalente ABC, certifiée EN 615

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité



✓ IV ✓

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER



● Châssis soudé

TUYAU, PISTOLET OU CÔNE



● Tuyau 5m



○ Tuyau 10m

VANNE & TÊTE



● Tête 5"

EMBALLAGE



● Boîte unitaire



○ Emballage sur palette

POIDS Kg

87,00

DIMENSIONS mm

1025 x 530 Ø x 470

Pression auxiliaire

Poudre

50 kg

Plages de température

-30°C + 60°C


CE 1370
P.E.D. 2014/68/EU

0497
M.E.D. 2014/90/EU
CO₂

CORPS

ACIER

Réservoir en acier au carbone, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

ACIER

Capuchon en acier peint en noir avec soupape de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5mt, avec lance en aluminium de haute performance; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température utile

AGENT EXTINCTEUR

Poudre d'extinction chimique BC Sulfate de potassium certifiée selon EN 615. En raison de sa granulométrie, elle a une haute capacité de projection

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité



POIDS Kg	87,00
DIMENSIONS mm	1025 x 530 Ø x 470

Accessoires

 Standard Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER

 Châssis soudé

TUYAU, PISTOLET OU CÔNE

 Tuyau 5m Tuyau 10m

VANNE & TÊTE

 Tête 5"

EMBALLAGE

 Boîte unitaire Emballage sur palette

Pression auxiliaire

Mousse

50 L

Plages de température

0°C + 60°C

CO₂

CORPS

ACIER INOX

Réservoir en acier inoxydable AISI304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

ACIER

Capuchon en acier peint en noir avec soupape de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5mt, avec lance en aluminium de haute performance; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température utile

AGENT EXTINCTEUR

Le SC6 est un agent extincteur à base d'AFFF haute performance; mousse filmogène entièrement synthétique, principalement conçue pour être utilisée dans les extincteurs, très performant sur les liquides hydrocarbonés inflammables

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité



POIDS Kg	82,00
DIMENSIONS mm	1105 x 530 Ø x 470

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER	 ● Châssis soudé	 ○ Troisième roue pivotante
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	 ● Tuyau 5m	 ○ Tuyau 10m
VANNE & TÊTE	 ● Tête 5"	
EMBALLAGE	 ● Boîte unitaire	 ○ Emballage sur palette

Pression auxiliaire

Mousse

50 L

Plages de température

-30°C + 60°C

CO₂

CORPS

ACIER INOX

Réservoir en acier inoxydable AISI304L, peint à la poudre de polyester rouge. Fabriqué selon EN1866-2 et la Directive 2014/68/UE (PED)

VANNE

LAITON

Capuchon en laiton nickelé avec soupape de sécurité

MANCHETTE

Tuyau en caoutchouc EPDM, 5mt, avec lance en aluminium de haute performance; il garantit une parfaite flexibilité dans la plage de température utile

AGENT EXTINCTEUR

Le SC6 est un agent extincteur à base d'AFFF haute performance; mousse filmogène entièrement synthétique, principalement conçue pour être utilisée dans les extincteurs, très performant sur les liquides hydrocarbonés inflammables

GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée au dioxyde de carbone CO₂ peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité

CHÂSSIS

Châssis de transport amovible en acier au carbone. Réservoir séparable du châssis, sans pièce soudée, garantissant plus de sécurité à l'ensemble et moins de points corrosifs et de fuites. La couleur standard est le rouge (jaune et noir disponibles sur demande)



POIDS Kg

85,00

DIMENSIONS mm

1145 x 550 Ø x 450

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS & CYLINDER	 Réservoir en acier inoxydable	 Châssis amovible	 Châssis soudé
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	 Accouplement pivotant au diffuseur	 Tuyau 5m	 Buse en aluminium
VANNE & TÊTE	 Tête 4"	 Tête 2"	
EMBALLAGE	 Boîte unitaire	 Emballage sur palette	

ANAFGROUP

ACCESOIRES

HOUSSES EXTINCTEURS

CODE	DESCRIPTION
P103.CP.001.00	Housse pour Extincteurs de 6kg et lts/CO ₂ -2kg
P103.CP.002.00	Housse pour Extincteurs de 9kg et lts
P103.CP.003.00	Housse pour extincteurs de CO ₂ -5kg
P103.CP.005.00	Housse pour Extincteurs sur Roues de 25-50kg
P103.CP.006.00	Housse pour Extincteurs sur Roues de 100kg



COFFRES EXTINCTEURS & BOITIERS DE RANGEMENT

CODE	DESCRIPTION
P101.CE.101.CC	Coffre en Acier pour les modèles 6Kg/CO ₂ -2kg
P101.CE.102.CC	Coffre en Acier pour les modèles 9Kg/CO ₂ -5kg
P100.CE.006.RS	Coffre PVC Intempéries 6kg
P100.CE.009.RS	Coffre PVC Intempéries 9 - 12 et 5kg CO ₂
PDAK.CE.006.00	Coffre à Tirroir Sliden Daken 6kg pour Camion
P000.BC.002.00	Boite à Clé Métal
P101.CR.001.00	Boite à Registre avec clé



COLONNES PORTE EXTINCTEURS & SUPPORTS MAGNÉTIQUES

CODE	DESCRIPTION
P000.PI.001.RS	Colonne Porte Extincteur Rouge avec Indicateur de Signalisation
P000.PI.001.NE	Colonne Porte Extincteur Noire avec Indicateur de Signalisation
P000.PI.004.RS	Colonne Porte Extincteur Rouge sans Signalisation (Basse)
P000.PI.004.NE	Colonne Porte Extincteur Noire sans Signalisation (Basse)
00.050E.2900.MAG	Support Magnétique pour Extincteurs PP ANAF
00.050E.2900.MAG	Support Magnétique pour Extincteurs PA ANAF



SUPPORTS TRANSPORT

CODE	DESCRIPTION
00.241E.2900.00	PS6/FS6
00.241F.2900.00	PS9
00.814F.2900.00	FS9
00.765B.2900.02	CS2-AB
00.765M.2900.00	CS5-AB



CADRES ALUMINIUM

CODE	DESCRIPTION
UC.P255.NO.A2	Cadre A2 25 mm à Onglets
UC.P255.NO.A3	Cadre A3 25 mm à Onglets
UC.P255.NO.A4	Cadre A4 25 mm à Onglets

ACCESOIRES INTERVENTIONS

CODE	DESCRIPTION
PDAK.86.014.013	Bac à Sable en Plastique 108L avec Pelle
PACC.BS.BAC.0000	Bac à Sable 100L Couvercle Acier
PBGD.AB.S00.0000.00	Absorbant Végétal 45l
PIF.SI.000.0000	Seau Incendie avec Support
PACC.SS.000.0000	Support Seau incendie
PIF.PL.000.0000	Pelle Incendie 1000 mm avec support
PACC.SP.000.0000	Support Pelle Incendie



COUVERTURES ANTI-FEU

CODE	DESCRIPTION
P105.CA.F01.FL	Couverture Anti-Feu 100x100
P105.CA.F02.FL	Couverture Anti-Feu 120x120
P105.CA.F03.FL	Couverture Anti-Feu 120x180
P105.CA.F04.FL	Couverture Anti-Feu 180x180



ALARMES - TYPE 4 & DÉTECTEURS

CODE	DESCRIPTION
P500.RG.001.00	Alarme type 4 avec Flash
P500.RG.002.RA	Alarme Type 4 Radio avec Flash
P500.RG.001.NE	Déclencheur Manuel Type 4 lrp bbg001
P500.RF.001.00	Détecteur de Fumée (5 ans)
P500.RM.001.01	Détecteur de Monoxyde de Carbone
P500.RG.001.00	Détecteur de Gaz Inflammable
P500.RC.001.00	Détecteur de Chaleur



ROBINET INCENDIE ARMÉ

CODE	DESCRIPTION
PPOK.DN.RIA.019	Ria Tournant Pivotant DN19 20m Vanne 1/4
PPOK.DN.RIA.019.30	Ria Tournant Pivotant DN19 30m Vanne 1/4
PPOK.DN.RIA.025.30	Ria Tournant Pivotant DN25 20m Vanne vol
PPOK.DN.RIA.025.30	Ria Tournant Pivotant DN25 30m Vanne 1/4
PPOK.DN.RIA.033.20	Ria Tournant Pivotant DN33 20m Vanne 1/4
PPOK.DN.RIA.033.30	Ria Tournant Pivotant DN33 30m Vanne Vol Réf 8343
P103.CP.019.00	Housse RIA POK DN 19
P103.CP.025.00	Housse RIA POK DN 25
P103.CP.033.00	Housse RIA POK DN 33



ÉQUIPEMENTS MAINTENANCE

CODE	DESCRIPTION
99.002Z.0075.00	Pince de Pressurisation Extincteurs de 1, 2kg/lts. y 3kg
99.002Z.0074.00	Pince de Pressurisation Extincteurs de 6 y 9kg/lts
99.002Z.0814.00	Clé pour Vanne Aluminium : Modèles LH
99.002Z.0850.00	Clé pour Vanne Laiton : Modèles H
99.002Z.0245.00	Clé pour Vanne Résine : Modèles J
99.002Z.0652.00	Clé pour Vanne Résine : Modèles 1,2 et 3kg
00.650A.2000.00	Pince à Plomber
00.650A.2002.00	Bloc Gravé
00.652A.3250.XX	Scellés Plastique à Tige (XX = Couleur / Ex : Rouge = RO Vert = Ve))
00.246A.3250.LEG	Scellés Réglable twiggy 210
09.815E.9001.00	Peson
09.870E.9001.00	Kit Eau Additivé AFFF 6/9Lts. (1080ml)
PABS.33.397.00	Cartouche Additif 90 ml
99.002Z.0030.00	Manomètre de Contrôle
99.002Z.0074.00	Kit Pressurisation de 1 a 9kg/lts.
P000.OU.001.DY	Clef Dynamométrique
P000.OU.001.DV	Tournevis Démonte Valve
32.000Z.001.25	Poudre Standard A32 Sac 25KG
12.652C.9001.01	Kit de 1kg de Poudre ABC en Sac. Vendu en Carton de 12*1kg
32.652A.9001.01	Kit de 3kg de Poudre ABC en Sac. Vendu en Carton de 4*3 kg



RECHARGEMENT CARTOUCHES & EXTINCTEURS

GRAMMAGES
De 0 à 80 G
100 G
150 G
200 G
300 G
500 G
720 G
750 G
1000 G

CARTOUCHES NEUVES DÉSENFUMAGES ET EXTINCTEURS

DÉSENFUMAGES (GRAMMAGES)	EXTINCTEURS (GRAMMAGES)
10 g Ø 23	30 g Ø 28
15 g Ø 23	40 g Ø 28
20 g Ø 23	50 g Ø 28
27 g Ø 28	50 g Ø 35
30 g Ø 28	60 g Ø 28
40 g Ø 35	60 g Ø 35
50 g Ø 35	80 g Ø 28
60 g Ø 35	80 g Ø 35
80 g Ø 35	100 g Ø 35
100 g Ø 40	110 g Ø 28
150 g Ø 35	110 g Ø 35
150 g Ø 40	120 g Ø 28
150 g Ø 50	120 g Ø 35
200 g Ø 40	130 g Ø 35
200 g Ø 50	150 g Ø 35
300 g Ø 50	160 g Ø 28
500 g Ø 60	180 g Ø 35
720 g Ø 76	200 g Ø 35
1000 g Ø 76	



ANAF GROUP

Certifié Qualité

La qualité et le respect de la réglementation sont cruciaux au sein d'Anaf Group. Puisque que nous visons la plus haute qualité dans tout ce que nous faisons, nous avons établi un système de gestion de la qualité rigoureux, couvrant tous les aspects du groupe.

Pour nous, le système de gestion de la qualité est un processus continu, soigneusement planifié et déployé. Nos produits sont conçus et testés par notre service R&D interne; ils sont donc fabriqués dans nos usines ou par nos partenaires audités ; nous prenons en compte les normes qualitatives les plus strictes, conformes à la réglementation européenne et internationale.

Les matières premières entrantes subissent des tests internes sans compromis, effectués en interne par les techniciens de notre laboratoire. Nos normes sont comparables à celles des laboratoires de certification.

Nous vérifions chaque extincteur au moins 50 fois, de son origine jusqu'à ce qu'il soit prêt à être livré

Nous obtenons l'approbation de tous nos produits par des laboratoires compétent de chaque pays. Nos extincteurs sont fabriqués conformément à la directive des équipements sous pression (PED) avec le marquage CE et conformément à la directive des équipements marins (MED), pour l'industrie maritime.



Système de Management de la qualité dans le secteur Aéronautique et Défense



Système de management de la qualité



Système de Management de l'Environnement



Système de Management de la Santé et Sécurité au Travail



Nous exportons nos extincteurs dans plus de 80 Pays à travers le monde grâce à notre excellente qualité, 100% Made in Italy!

NOS SITES

📍 Usines

ANAF FIRE PROTECTION S.p.A.

Via del Commercio, 4 - 27020 Torre d'Isola (PV) - ITALY - Tel. +39 0382 4533

Viale Lombardia, 310 - 20861 Brugherio (MB) - ITALY - Tel. +39 039 839631

📍 Centres de distribution

ANAF Brugherio

+39 039 839631

ANAF Roma

+39 06 87153997

ANAF Catania

+39 039 8396317

ANAF Rho

+39 02 86882064

ANAF Bologna

+39 051 0185141

ANAF Chieti

+39 0871 478050

ANAF Vicenza

+39 039 8396314

ANAF Spain

+34 93 5406066

ANAF Lione

+33 4 37 609074

ANAF France

+33 3 82 259383

ANAF Luxembourg

+35 2 26 555210

DELTA Extinguishers

+32 2 5280870