

# ANAFGROUP

La nouvelle Frontière de la Sécurité



www.anaf.eu

## PROTECTION INCENDIE



PROTECTION INCENDIE

INTERNATIONAL CATALOGUE



- 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

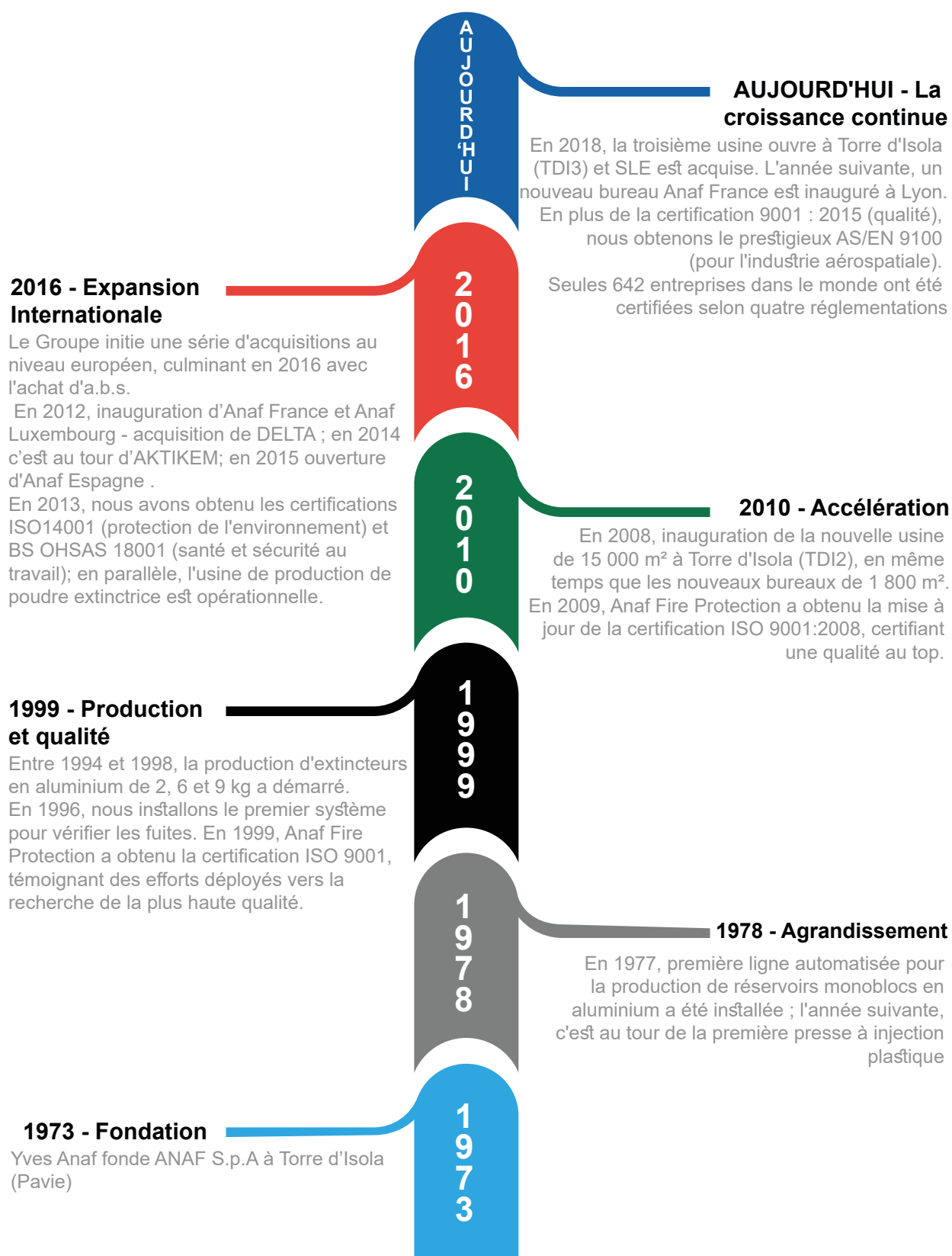
**ANAFGROUP**





# ANAF GROUP

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





## 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 <sub>2</sub>	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 <sub>2</sub>	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	5A 34B C	5A 34B C	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	5A 34B C	5A 34B C	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	13A 89B C	13A 89B C	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	13A 89B C	13A 89B C	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	34A 233B C	34A 233B C	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










Product	Great Britain (BS-EN3)	Italy (Ministero)	Italy (RINA)	Netherlands (NEN-EN3)	Poland (PN-EN3)	Romania (CNPSIPC)	UAE (Ministry)	Turkey (TSE)
								
PS1-X ABC	5A 34B C	•	•	•	•	5A 34B C	•	•
PS1-X TOP	•	8A 34B C	8A 34B C	8A 34B C	8A 34B C	8A 34B C	8A 34B C	8A 34B C
PS1-XN ABC	5A 34B C	•	•	•	•	•	•	•
PS1-XN TOP	•	8A 34B C	8A 34B C	8A 34B C	•	•	8A 34B C	•
PS1-XM ABC	•	•	•	•	•	•	•	•
PS1-XM TOP	•	8A 34B C	•	•	•	•	•	8A 34B C
PS1-P ABC	5A 34B C	•	•	•	•	•	•	•
PS1-P TOP	•	8A 34B C	8A 34B C	8A 34B C	•	•	•	•
PS2-Y ABC	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	•	13A 89B C	13A 89B C
PS2-YN ABC	13A 89B C	•	13A 89B C	13A 89B C	•	•	13A 89B C	•
PS2-YM ABC	•	13A 89B C	•	13A 89B C	•	•	•	13A 89B C
PS2-P ABC	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	•	•	•	•
PS3-HX ABC	•	13A 89B C	•	•	•	•	•	•
PS3-HX TOP	•	•	•	•	•	•	•	•
PS3-HJ ABC	•	•	•	•	•	•	•	•
PS4-HH ABC	•	21A 144B C	•	•	•	•	•	•
PS4-HJ ABC	•	•	•	•	•	•	21A 144B C	•
PS6-J ABC	34A 233B C	•	•	•	•	•	•	•
PS6-J TOP	•	•	•	•	•	•	•	•
PS6-J TOP PLUS	•	55A 233B C	•	•	•	•	•	•
PS6-JM TOP	•	43A 233B C	•	•	•	•	•	•
PS6-LH ABC	•	34A 233B C	•	•	•	•	•	•
PS6-LH TOP	•	•	•	•	•	•	•	•
PS6-LH TOP PLUS	•	•	•	•	•	•	•	•
PS6-HJ ABC	•	34A 233B C	•	•	•	•	•	•
PS6-HJ TOP	•	43A 233B C	•	43A 233B C	•	•	•	•
PS6-HJ TOP PLUS	•	55A 233B C	•	•	•	•	•	•
PS6-HJT ABC	•	34A 233B C	•	•	•	•	•	•
PS6-HJT TOP	•	43A 233B C	•	•	•	•	•	•
PS6-HH ABC	34A 233B C	34A 233B C	•	•	•	•	•	•
PS6-HH TOP	•	43A 233B C	•	43A 233B C	43A 233B C	•	•	•
PS6-HH TOP PLUS	•	55A 233B C	•	•	•	•	•	•
PS6-HHT TOP	•	43A 233B C	•	•	•	•	•	•
PS9-J ABC	•	•	•	•	•	•	•	•
PS9-J TOP	•	55A 233B C	•	•	•	•	•	•
PS9-LH ABC	•	•	•	•	•	•	•	•
PS9-LH TOP	•	•	•	•	•	•	•	•
PS9-HJ ABC	•	43A 233B C	•	•	•	•	•	•
PS9-HJ TOP	•	55A 233B C	•	•	•	•	•	•
PS9-HH ABC	•	43A 233B C	•	•	•	•	•	•
PS9-HH TOP	•	55A 233B C	•	55A 233B C	•	•	•	•
PG1-B ABC	•	•	•	•	•	5A 34B C	•	•
PG1-B TOP	•	•	•	•	8A 34B C	8A 34B C	•	8A 34B C
PG1-VEGA ABC	•	•	•	•	•	•	•	•
PG1-VEGA TOP	•	•	•	•	•	•	•	•

# 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)
								
PG2-B ABC	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	•	•	•	•
PG2-VEGA ABC	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	13A 89B C	•	•	•	13A 89B C
PG6-F ABC	34A 233B C	34A 233B C	34A 233B C	34A 233B C	•	•	•	34A 233B C
PG9-F ABC	43A 233B C	43A 233B C	43A 233B C	43A 233B C	•	•	•	43A 233B C
PG6-M ABC	34A 233B C	34A 233B C	34A 233B C	34A 233B C	•	•	•	•
PG9-M ABC	34A 233B C	34A 233B C	34A 233B C	34A 233B C	•	•	•	•
FS2-Y	8A 70B 25F	8A 70B 25F	8A 70B 25F	•	•	8A 70B 25F	8A 70B 25F	8A 70B 25F
FS2-P	8A 70B 25F	8A 70B 25F	8A 70B 25F	•	8A 70B 25F	8A 70B 25F	8A 70B 25F	8A 70B 25F
FS6-J	27A 233B	27A 233B	27A 233B	•	•	27A 233B	27A 233B	27A 233B
FS6-JF	34A 233B 75F	34A 233B 75F	•	•	•	•	•	•
FS9-J	34A 233B	•	34A 233B	•	•	34A 233B	34A 233B	34A 233B
FS9-JF	34A 233B 75F	•	34A 233B 75F	•	•	34A 233B 75F	•	34A 233B 75F
FS6-LH	27A 233B	27A 233B	27A 233B	•	•	•	•	27A 233B
FS6-LHF	34A 233B 75F	34A 233B 75F	34A 233B 75F	•	•	•	•	34A 233B 75F
FS9-LH	34A 233B	34A 233B	34A 233B	•	•	•	•	34A 233B
FS9-LHF	34A 233B 75F	34A 233B 75F	34A 233B 75F	•	•	•	•	34A 233B 75F
FS6-IH	27A 233B	•	•	•	•	•	•	•
FS6-IHF	27A 233B 75F	•	•	•	•	•	•	•
FG6-J	27A 233B	•	27A 233B	•	•	27A 233B	•	27A 233B
FG6-JF	27A 233B 75F	•	27A 233B 75F	•	•	27A 233B 75F	•	27A 233B 75F
FG6-JC	27A 233B	•	27A 233B	•	•	27A 233B	•	27A 233B
FG6-F	21A 233B	21A 233B	21A 233B	•	•	•	•	21A 233B
FG6-FF	21A 233B 40F	21A 233B 40F	21A 233B 40F	•	•	•	•	21A 233B 40F
FG9-F	27A 233B	27A 233B	27A 233B	•	•	•	•	27A 233B
FG9-FF	27A 233B 40F	27A 233B 40F	27A 233B 40F	•	•	•	•	27A 233B 40F
WS6-J	13A	•	•	•	•	•	•	13A
WS6-JA	27A	•	•	•	•	•	•	•
WS6-JP	34A	•	•	•	•	•	•	34A
WS6-LH	13A	•	•	•	•	•	•	•
WS6-LHA	27A	•	•	•	•	•	•	•
WS6-LHP	34A	•	•	•	•	•	•	•
WS6-LH Li	34A	•	•	•	•	•	•	•
WS9-J	21A	21A	•	•	•	•	•	•
WS9-LH	21A	21A	•	•	•	•	•	•
CS2-AB	34A	34A	34A	•	•	34A	•	34A
CS5-AB	89A	89A	89A	•	•	89A	•	89A
CS2-AM	34A	34A	34A	•	•	•	•	34A
CS5-AM	89A	89A	89A	•	•	•	•	89A
AD6 A								
AD6 C								



# Certifications des produits par Pays

Product	Great Britain (BS-EN3)	Italy (Ministero)	Italy (RINA)	Netherlands (NEN-EN3)	Poland (PN-EN3)	Romania (CNPSIPC)	UAE (Ministry)	Turkey (TSE)
								
PG2-B ABC	•	•	•	•	•	•	•	•
PG2-VEGA ABC	•	•	•	•	•	•	•	•
PG6-F ABC	•	•	•	•	•	•	•	•
PG9-F ABC	•	•	•	•	•	•	•	•
PG6-M ABC	•	34A 233B C	•	•	•	•	•	•
PG9-M ABC	•	•	•	•	•	•	•	•
FS2-Y	8A 70B 25F	8A 70B 25F	8A 70B 25F	8A 70B 25F	•	•	•	•
FS2-P	8A 70B 25F	8A 70B 25F	8A 70B 25F	8A 70B 25F	•	•	•	•
FS6-J	27A 233B	•	•	27A 233B	•	•	27A 233B	•
FS6-JF	•	•	•	•	•	•	•	•
FS9-J	•	•	•	•	•	•	34A 233B	•
FS9-JF	•	•	•	34A 233B 75F	•	•	•	•
FS6-LH	•	•	•	•	•	•	•	•
FS6-LHF	34A 233B 75F	34A 233B 75F	•	•	•	•	•	•
FS9-LH	•	•	•	•	•	•	•	•
FS9-LHF	•	•	•	34A 233B 75F	•	•	•	•
FS6-IH	•	27A 233B	•	•	•	•	•	•
FS6-IHF	•	27A 233B 75F	•	•	•	•	•	•
FG6-J	•	•	•	•	•	•	•	•
FG6-JF	•	•	•	•	•	•	•	•
FG6-JC	•	•	•	•	•	•	•	•
FG6-F	•	•	•	•	•	•	•	•
FG6-FF	•	•	•	•	•	•	•	•
FG9-F	•	•	•	•	•	•	•	•
FG9-FF	•	•	•	•	•	•	•	•
WS6-J	13A	•	•	•	•	•	•	•
WS6-JA	27A	27A	•	•	•	•	•	•
WS6-JP	34A	34A	•	•	•	•	•	•
WS6-LH	13A	•	•	•	•	•	•	•
WS6-LHA	27A	27A	•	•	•	•	•	•
WS6-LHP	34A	34A	•	•	•	•	•	•
WS6-LH Li	•	•	•	•	•	•	•	•
WS9-J	•	•	•	•	•	•	•	•
WS9-LH	•	•	•	•	•	•	•	•
CS2-AB	•	34A	•	•	•	•	34A	•
CS5-AB	•	89A	•	•	•	•	89A	•
CS2-AM	34A	34A	•	•	•	•	•	•
CS5-AM	89A	89A	•	•	•	•	•	•
AD6 A								
AD6 C								

Pression permanente

Poudre

1 kg

Plages de température

-30°C + 60°C

EN3

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

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-X ABC

A

B

C

5

34

✓

PS1-X TOP

A

B



C

8

34

✓

POIDS Kg	1,30
DIMENSIONS mm	82 Ø x 295

Accessoires		● Standard	○ Sur demande
SUPPORT			
		● Support en polypropylène	○ Support métallique
			○ Sangle en plastique
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE			
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES			
		● 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

EN3

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 ACÉTYLIQUE

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



PS1-XN ABC

A 5

B 34

C ✓

PS1-XN TOP

A 8

B 34

C ✓

POIDS Kg	1,27
DIMENSIONS mm	82 Ø x 295

Accessoires		● Standard	○ Sur demande
SUPPORT			
	● Support en polypropylène	○ Support métallique	○ Sangle en plastique
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE			
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES			
	● Sérigraphie 1 couleur	○ Sérigraphie 2 couleurs	
EMBALLAGE			
	○ Boîte unitaire blanche	○ Boîte unitaire couleur	



# PS1-XM

Pression permanente	Poudre	1 kg
---------------------	--------	------

Plages de température
-30°C + 60°C

ANAFGROUP



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

		
5	34	✓

## PS1-XM TOP

		
8	34	✓

POIDS Kg	1,60
DIMENSIONS mm	82 Ø x 295

Accessoires		<input checked="" type="radio"/> Standard	<input type="radio"/> Sur demande
SUPPORT			
	<input checked="" type="radio"/> Support en polypropylène	<input type="radio"/> Support métallique	<input type="radio"/> Sangle en plastique
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE			
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES			
	<input checked="" type="radio"/> Sérigraphie 1 couleur	<input type="radio"/> Sérigraphie 2 couleurs	
EMBALLAGE			
	<input type="radio"/> Boîte unitaire blanche	<input type="radio"/> Boîte unitaire couleur	

Pression permanente	Poudre	1 kg
---------------------	--------	------

Plages de température
-30°C + 60°C



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 ACÉTYLIQUE
-------	-------------------

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





PS1-P ABC



5 34 ✓

PS1-P TOP



8 34 ✓

POIDS Kg	1,47
DIMENSIONS mm	82 Ø x 295

Accessoires	● Standard	○ Sur demande
SUPPORT	 ● Support en polypropylène	 ○ Sangle en plastique
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE		
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	 ● Sérigraphie 1 couleur	 ○ Sérigraphie 2 couleurs
EMBALLAGE	 ○ Boîte unitaire blanche	 ○ Boîte unitaire couleur

# PS2-Y ABC

Pression  
permanente

Poudre




2 kg

Plages de température  
-30°C + 60°C

ANAFGROUP



Sur demande



1389✓

CORPSALUMINIUM

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

VANNERÉSINE 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		<input checked="" type="radio"/> Standard	<input type="radio"/> Sur demande	
SUPPORT		<input checked="" type="radio"/> Support en polypropylène	 <input type="radio"/> Support métallique	 <input type="radio"/> Sangle en plastique
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 type="radio"/> Boîte unitaire couleur



Pression permanente

Poudre

2 kg

Plages de température

-30°C + 60°C

EN3

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



A 13

B 89

C ✓

POIDS Kg	2,63
DIMENSIONS mm	108 Ø x 378

Accessoires		<input checked="" type="radio"/> Standard	<input type="radio"/> Sur demande
SUPPORT			
	<input checked="" type="radio"/> Support en polypropylène	<input type="radio"/> Support métallique	<input type="radio"/> Sangle en plastique
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 type="radio"/> Boîte unitaire couleur	

# PS2-YM ABC

Pression  
permanente

Poudre


2 kg

Plages de température  
-30°C + 60°C


ANAFGROUP



Sur demande

**A**  
13

**B**  
89

**C**  
✓

CORPSALUMINIUM

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

VANNEALUMINIUM

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		<input checked="" type="radio"/> Standard	<input type="radio"/> Sur demande	
SUPPORT		<input checked="" type="radio"/> Support en polypropylène	 <input type="radio"/> Support métallique	 <input type="radio"/> Sangle en plastique
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 type="radio"/> Boîte unitaire couleur	

# PS2-P ABC

Pression  
permanente


Poudre

2 kg


Plages de température  
-30°C + 60°C




Sur demande



A  
13



B  
89



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 ACÉTYLQUE

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	<input checked="" type="radio"/> Standard	<input type="radio"/> Sur demande
SUPPORT	 <input checked="" type="radio"/> Support en polypropylène	 <input type="radio"/> Sangle en plastique
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 type="radio"/> Boîte unitaire couleur



# PS3-HX

ANAFGROUP

Pression  
permanente

Poudre

3 kg

Plages de température  
-30°C + 60°C



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 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 4 extincteurs, robuste et adaptée au transport



PS3-HX ABC



13



89



✓

PS3-HX TOP



21



144



✓

POIDS Kg	4,60
DIMENSIONS mm	130 Ø x 385

Accessoires	● Standard	○ Sur demande
SUPPORT	 ● Support métallique	 ○ Sangle en plastique
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE		
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	 ● Sérigraphie 1 couleur	 ○ Etiquette 2 couleurs
EMBALLAGE	 ○ Boîte unitaire blanche	

Pression  
permanente

Poudre

3 kg

Plages de température  
-30°C + 60°C



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

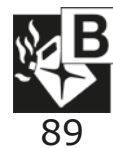
Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC, certifiée selon EN 615

## 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

## CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



● Sérigraphie 1 couleur



○ Etiquette 2 couleurs

## EMBALLAGE



○ Boîte unitaire blanche

# PS4-HH ABC

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

4 kg

Plages de température

-30°C + 60°C

EN3

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












A 21

B 144

C ✓

POIDS Kg 6,10

DIMENSIONS mm 160 Ø x 400

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 HHZ
EMBALLAGE		● Boîte unitaire havane		

# PS4-HJ ABC

ANAFGROUP

Pression permanente

Poudre

4 kg

Plages de température

-30°C + 60°C

EN3

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






A 21

B 144

C ✓

POIDS Kg	6,00
DIMENSIONS mm	160 Ø x 400

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			



Pression permanente	Poudre	6 kg	Plages de température -30°C + 60°C			
				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
------------------

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



PS5-J ABC		
 34	 233	 ✓
PS6-J TOP		
 43	 233	 ✓
PS6-J TOP PLUS		
 55	 233	 ✓

POIDS Kg	7,70
DIMENSIONS mm	160 Ø x 540

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 visse	 ○ Porte manchette 160mm	 ○ Base plastique 160 mm	
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES		● Sérigraphie 1 couleur	 ○ Etiquette 2 couleurs		
EMBALLAGE		● Boîte unitaire havane	 ○ Boîte unitaire couleur		

# PS6-JM TOP

ANAFGROUP

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	Sur demande		

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
------------------

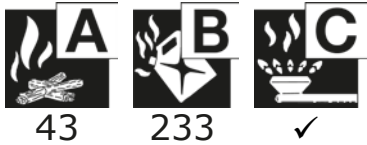
Poudre extinctrice sèche multi-usages ABC avec de nouveaux additifs et une granulométrie différente, assurant ainsi des performances plus élevées (TOP), certifiés selon EN 615

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

Pression permanente	Poudre	6 kg
---------------------	--------	------

Plages de température
-30°C + 60°C



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
------------------

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
----------------

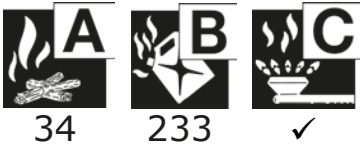
Le gaz propulseur est l'azote. Un petit pourcentage d'hélium est ajouté pour permettre la détection électronique des fuites

EMBALLAGE STANDARD
--------------------

Boîte en carton simple, robuste et adaptée au transport



PS6-LH ABC
------------



PS6-LH TOP
------------



PS6-LH TOP PLUS
-----------------



POIDS Kg	7,70
DIMENSIONS mm	160 Ø x 540

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	○ Boîte unitaire couleur	



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  
Sur demande

CORPSACIER

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

VANNERÉSINE 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



PS6-HJ ABC

34

233

✓

PS6-HJ TOP

43

233

✓













PS6-HJ TOP PLUS

55

233

✓

POIDS Kg	8,60
DIMENSIONS mm	160 Ø x 560

Accessoires		● Standard	○ Sur demande			
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			



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  
Sur demande

CORPSACIER

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

VANNERÉSINE 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



PS6-HJT ABC

**A**  
34

**B**  
233

**C**  
✓

PS6-HJT TOP

**A**  
43

**B**  
233

**C**  
✓

POIDS Kg	9,35
DIMENSIONS mm	160 Ø x 520

Accessoires	● Standard	○ Sur demande
SUPPORT	<div>●  Pontet</div> <div>○  Support transport</div>	
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE	<div>●  Porte manchette 160mm</div> <div>○  Collier support manchette et mural vissé</div> <div>○  Base plastique 160 mm</div>	
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	<div>●  Séigraphie 1 couleur</div> <div>○  Etiquette 2 couleurs</div>	
EMBALLAGE	<div>●  Boîte unitaire havane</div> <div>○  Boîte unitaire couleur</div>	

Pression permanente	Poudre	6 kg
---------------------	--------	------

Plages de température
-30°C + 60°C



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 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




PS6-HH ABC



34




233




✓


PS6-HH TOP



43




233




✓


PS6-HH TOP PLUS



55














233



✓

POIDS Kg	8,44
DIMENSIONS mm	160 Ø x 525

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		
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	 ● Sérigraphie 1 couleur	 ○ Etiquette 2 couleurs	 ○ Soupape de sécurité HHZ	
EMBALLAGE	 ● Boîte unitaire havane	 ○ Boîte unitaire couleur		

www.anaf.eu

26

# PS6-HHT TOP

ANAFGROUP

Pression permanente	Poudre	6 kg	Plages de température -30°C + 60°C			
				Sur demande		

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

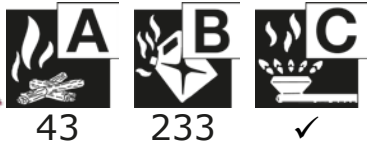
**VANNE** ALUMINIUM  
Vanne à levier en aluminium pour assurer une excellente protection contre la corrosion. Le manomètre résistant aux chocs permet le contrôle de la pression, est équipé d'un clapet anti-retour et d'un filtre fritté pour protéger les composants les plus délicats

**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



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



## PS9-J ABC



43



233



✓

## PS9-J TOP



55



233



✓

POIDS  
Kg

12,00

DIMENSIONS  
mm

180 Ø x 640

## Accessoires

● Standard

○ Sur demande

## SUPPORT



● Support mural multiposition



○ Kit de fixation murale type pontet



○ Support transport

## ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE



● Collier support manchette et mural vissé



● Base plastique 180 mm



○ Porte manchette 180mm

## CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



● Sérigraphie 1 couleur



○ Etiquette 2 couleurs

## EMBALLAGE



● Boîte unitaire havane



Pression  
permanente

Poudre

9 kg

Plages de température  
-30°C + 60°C



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

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



### PS9-LH ABC



43



233



✓

### PS9-LH TOP



55



233



✓

POIDS  
Kg

12,00

DIMENSIONS  
mm

180 Ø x 630

## 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 LHZ

## EMBALLAGE



● Boîte unitaire havane

Pression permanente

Poudre

9 kg

Plages de température

-30°C + 60°C

EN3

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

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



PS9-HJ ABC

A 43

B 233

C ✓

PS9-HJ TOP

A 55

B 233

C ✓

POIDS Kg	12,50
DIMENSIONS mm	190 Ø x 545

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

SUPPORT	<div>● Support mural multiposition</div> <div>○ Kit de fixation murale type pontet</div> <div>○ Support transport</div> <div>○ Pontet</div>
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE	<div>● Collier support manchette et mural vissé</div> <div>○ Porte manchette 190mm</div> <div>○ Base plastique 190 mm</div>
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	<div>● Sérigraphie 1 couleur</div> <div>○ Etiquette 2 couleurs</div>
EMBALLAGE	<div>● Boîte unitaire havane</div> <div>○ Boîte unitaire couleur</div>

Pression permanente

Poudre

9 kg

Plages de température  
-30°C + 60°C

EN3

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

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

CORPSACIER

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

VANNEALUMINIUM

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

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



PS9-HH ABC

43

233

✓

PS9-HH TOP

55

233

✓

POIDS Kg	12,50
DIMENSIONS mm	190 Ø x 545

Accessoires	<div>● Standard</div> <div>○ Sur demande</div>
SUPPORT	<div><div>● Support mural multiposition</div><div>○ Kit de fixation murale type pontet</div><div>○ Support transport</div><div>○ Pontet</div></div>
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE	<div><div>● Porte manchette 190mm</div><div>○ Base plastique 190 mm</div></div>
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	<div><div>● Sérigraphie 1 couleur</div><div>○ Etiquette 2 couleurs</div><div>○ Soupape de sécurité HHZ</div></div>
EMBALLAGE	<div><div>● Boîte unitaire havane</div></div>

Pression  
auxiliaire

Poudre

1 kg

Plages de température

-30°C + 60°C

EN3

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 CO<sub>2</sub> 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-B ABC

A  
5

B  
34

C  
✓

PG1-B TOP

A  
8

B  
34

C  
✓

POIDS Kg	1,26
DIMENSIONS mm	82 Ø x 295

Accessoires	<input checked="" type="radio"/> Standard	<input type="radio"/> Sur demande	
SUPPORT	<div> <input checked="" type="radio"/> Support en polypropylène</div>	<div> <input type="radio"/> Support métallique</div>	<div> <input type="radio"/> Sangle en plastique</div>
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE			
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	<div> <input checked="" type="radio"/> Sérigraphie 1 couleur</div>	<div> <input type="radio"/> Sérigraphie 2 couleurs</div>	
EMBALLAGE	<div> <input type="radio"/> Boîte unitaire blanche</div>	<div> <input type="radio"/> Boîte unitaire couleur</div>	



# PG1-VEGA

Pression auxiliaire	Poudre	1 kg
------------------------	--------	------

Plages de température
-30°C + 60°C

ANAFGROUP



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 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 CO<sub>2</sub> 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

		
5	34	✓

## PG1-VEGA TOP

		
8	34	✓

POIDS Kg	1,40
DIMENSIONS mm	82 Ø x 360

Accessoires		<input checked="" type="radio"/> Standard	<input type="radio"/> Sur demande	
SUPPORT		<input checked="" type="radio"/> Support en polypropylène	<input type="radio"/> Support métallique	<input type="radio"/> Sangle en plastique
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE				
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES		<input checked="" type="radio"/> Sérigraphie 1 couleur	<input type="radio"/> Sérigraphie 2 couleurs	
EMBALLAGE		<input type="radio"/> Boîte unitaire blanche		

# PG2-B ABC

Pression auxiliaire	Poudre	2 kg
------------------------	--------	------

Plages de température -30°C + 60°C
---------------------------------------

ANAFGROUP



EN3




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




M.E.D. 2014/90/EU


Sur demande



A  
13



B  
89



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 ACÉTYLIQUE
-------	-------------------

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
----------------

Cartouche CO<sub>2</sub> 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



POIDS Kg	2,60
DIMENSIONS mm	108 Ø x 378

Accessoires		<input checked="" type="radio"/> Standard	<input type="radio"/> Sur demande
SUPPORT			
	<input checked="" type="radio"/> Support en polypropylène	<input type="radio"/> Support métallique	<input type="radio"/> Sangle en plastique
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE			
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES			
	<input checked="" type="radio"/> Sérigraphie 1 couleur	<input type="radio"/> Sérigraphie 2 couleurs	
EMBALLAGE			
	<input type="radio"/> Boîte unitaire blanche	<input type="radio"/> Boîte unitaire couleur	

# PG2-VEGA ABC

Pression auxiliaire	Poudre	2 kg
------------------------	--------	------

Plages de température
-30°C + 60°C

ANAFGROUP



Sur demande



13



89



✓

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 EXTINCTEUR
------------------

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

GAZ PROPULSEUR
----------------

Cartouche CO<sub>2</sub> 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	
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE			
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES		● Sérigraphie 1 couleur	
		○ Sérigraphie 2 couleurs	
EMBALLAGE		○ Boîte unitaire blanche	
			Boîte unitaire couleur

# PG6-F ABC

Pression auxiliaire	Poudre	6 kg
------------------------	--------	------

Plages de température
-30°C + 60°C

ANAFGROUP



EN3



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



M.E.D. 2014/90/EU

Sur demande



A  
34



B  
233



C  
✓

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 EXTINCTEUR
------------------

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

GAZ PROPULSEUR
----------------







Cartouche de CO<sub>2</sub> 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	



# PG9-F ABC

Pression auxiliaire	Poudre	9 kg
------------------------	--------	------

Plages de température -30°C + 60°C
---------------------------------------

ANAFGROUP

EN3

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

M.E.D. 2014/90/EU

Sur demande

A  
43

B  
233

C  
✓

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 EXTINCTEUR
------------------

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

GAZ PROPULSEUR
----------------







Cartouche de CO<sub>2</sub> 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	 ● 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	

# PG6-M ABC

ANAFGROUP

Pression  
auxiliaire

Poudre

6 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



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 CO<sub>2</sub> 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





A

34



B








233



C

✓

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	

# PG9-M ABC

ANAFGROUP

Pression  
auxiliaire

Poudre

9 kg

Plages de température

-30°C + 60°C

EN3

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 CO<sub>2</sub> 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










A  
43

B  
233

C  
✓

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

EN3

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

M.E.D. 2014/90/EU

Sur demande

A 8

B 70

F 25

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		<input checked="" type="radio"/> Standard	<input type="radio"/> Sur demande
SUPPORT			
	<input checked="" type="radio"/> Support en polypropylène	<input type="radio"/> Support métallique	<input type="radio"/> Sangle en plastique
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 type="radio"/> Boîte unitaire couleur	



Pression permanente

Mousse

2 L

Plages de température

0°C + 60°C

EN3

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

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



A 8

B 70

F 25

POIDS Kg	2,55
DIMENSIONS mm	108 Ø x 378

Accessoires	<input checked="" type="radio"/> Standard	<input type="radio"/> 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 type="radio"/> Boîte unitaire couleur

Pression permanente

Mousse

6 L

Plages de température

0°C + 60°C

EN3

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



A 27

B 233

POIDS Kg	7,70
DIMENSIONS mm	160 Ø x 540

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 visse	 ○ Porte manchette 160mm  ○ Base plastique 160 mm
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	 ● Sérigraphie 1 couleur	 ○ Etiquette 2 couleurs
EMBALLAGE	 ● Boîte unitaire havane	

Pression permanente

Mousse

6 L

Plages de température

0°C + 60°C

EN3

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



A  
27

B  
233

F  
75

POIDS Kg	7,70
DIMENSIONS mm	160 Ø x 540

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 visé	 ○ Porte manchette 160mm	 ○ Base plastique 160 mm	
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES		● Sérigraphie 1 couleur	 ○ Etiquette 2 couleurs		
EMBALLAGE		● Boîte unitaire havane	 ○ Boîte unitaire couleur		

Pression  
permanente

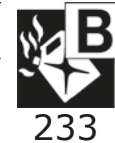
Mousse

9 L

Plages de température  
0°C + 60°C



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



● Support mural multiposition



○ Kit de fixation murale type pontet



○ Support transport

### ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE



● Collier support manchette et mural vissé



● Base plastique 180 mm

### CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



● Sérigraphie 1 couleur



○ Etiquette 2 couleurs

### EMBALLAGE



● Boîte unitaire havane



Pression permanente

Mousse

9 L

Plages de température

0°C + 60°C

EN3

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



A 34

B 233









F 75

POIDS  
Kg

11,50

DIMENSIONS  
mm

180 Ø x 615

Accessoires		● Standard	○ Sur demande
SUPPORT			
	● Support mural multiposition	○ Kit de fixation murale type pontet	○ Support transport
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE			
	● Collier support manchette et mural vissé	● Base plastique 180 mm	
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES			
	● Sérigraphie 1 couleur	○ Etiquette 2 couleurs	
EMBALLAGE			
	● Boîte unitaire havane		

Pression permanente

Mousse

6 L

Plages de température

0°C + 60°C



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



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



○ Étiquette 2 couleurs



○ Soupape de sécurité LHFZ

## EMBALLAGE



● Boîte unitaire havane

Pression permanente

Mousse

9 L

Plages de température

0°C + 60°C

EN3

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



A 34

B 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
			○ Soupape de sécurité LHZ
EMBALLAGE			
		● Boîte unitaire havane	



# FS9-LHF

Pression permanente

Mousse

9 L

Plages de température

0°C + 60°C

EN3

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



A  
34

B  
233










F  
75

POIDS  
Kg

12,40

DIMENSIONS  
mm

180 Ø x 625

Accessoires	● Standard	○ Sur demande
SUPPORT		 
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE		
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES		 
EMBALLAGE		

Pression permanente

Mousse

6 L

Plages de température

0°C + 60°C

EN3

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

M.E.D. 2014/90/EU

Sur demande

A  
27

B  
233

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



Sur demande



27



233



75

## 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 IHFZ

### EMBALLAGE



● Boîte unitaire havane

Pression  
auxiliaire

Mousse

6 L

Plages de température

0°C + 60°C



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 CO<sub>2</sub> 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	 ● Support mural	 ○ Support mural multiposition	 ○ Kit de fixation murale type pontet	 ○ Support transport
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE	 ● Collier support manchette et mural vissé	 ○ Base plastique 160 mm		
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	 ● Sérigraphie 1 couleur	 ○ Etiquette 2 couleurs		
EMBALLAGE	 ● Boîte unitaire havane			



Pression  
auxiliaire

Mousse

6 L

Plages de température

0°C + 60°C



Sur demande



27



233



75

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 CO<sub>2</sub> 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				
	● Support mural	○ Support mural multiposition	○ Kit de fixation murale type pontet	○ Support transport
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE				
	● Collier support manchette et mural vissé	○ Base plastique 160 mm		
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES				
	● Sérigraphie 1 couleur	○ Etiquette 2 couleurs		
EMBALLAGE				
	● Boîte unitaire havane			

Pression  
auxiliaire

Mousse

6 L

Plages de température

0°C + 60°C



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 CO<sub>2</sub> 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	 ● Support mural	 ○ Support mural multiposition  ○ Kit de fixation murale type pontet  ○ Support transport
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE	 ● Collier support manchette et mural vissé	 ○ Base plastique 160 mm
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	 ● Sérigraphie 1 couleur	 ○ Etiquette 2 couleurs
EMBALLAGE	 ● Boîte unitaire havane	

Pression  
auxiliaire

Mousse

6 L

Plages de température

0°C + 60°C



Sur demande



21



233

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 CO<sub>2</sub> 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	 ● 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

Mousse

6 L

Plages de température

0°C + 60°C



Sur demande



21



233



40

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 CO<sub>2</sub> 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	 ● 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

Mousse

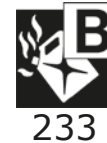
9 L

Plages de température

0°C + 60°C



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 CO<sub>2</sub> 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



● 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

Mousse

9 L

Plages de température

0°C + 60°C



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 CO<sub>2</sub> 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





2723340

POIDS Kg	14,50
DIMENSIONS mm	160 Ø x 800

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	

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



- WS6-J  
  
13
- WS6-JA  
  
27
- WS6-JP  
  
34

POIDS Kg	7,70
DIMENSIONS mm	160 Ø x 540

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			

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

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




WS6-LH




13

WS6-LHA



27

WS6-LHP



34


POIDS Kg	7,70
DIMENSIONS mm	160 Ø x 540

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



# WS6-LH Li

Pression permanente	Eau	6 L
---------------------	-----	-----

 Ion-Li	Plages de température 0°C + 60°C
---	-------------------------------------

ANAFGROUP



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

Pression  
permanente

Eau

9 L

Plages de température

+5°C + 60°C



21

## 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



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

## ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE



● Collier support manchette et mural vissé



● Base plastique 180 mm



○ Porte manchette 180mm

## CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



● Sérigraphie 1 couleur



○ Etiquette 2 couleurs

## EMBALLAGE



● 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		● 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

CO<sub>2</sub>

2 kg

Plages de température

-30°C + 60°C

EN3

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

M.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 (CO<sub>2</sub>). 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	<input checked="" type="radio"/> Standard	<input type="radio"/> Sur demande
SUPPORT	<div> <input checked="" type="radio"/> Support mural</div>	<div> <input type="radio"/> Support transport</div>
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE		
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	<div> <input checked="" type="radio"/> Sérigraphie 1 couleur</div>	<div> <input type="radio"/> Etiquette 2 couleurs</div>
EMBALLAGE	<div> <input checked="" type="radio"/> Boîte unitaire havane</div>	



Pression permanente

CO<sub>2</sub>

5 kg

Plages de température  
-30°C + 60°C

EN3

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

M.E.D. 2014/90/EU

Sur demande

89

- 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 (CO<sub>2</sub>). 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	<input checked="" type="radio"/> Standard	<input type="radio"/> Sur demande
SUPPORT	 <input checked="" type="radio"/> Support mural multiposition	 <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 checked="" type="radio"/> Boîte unitaire havane	

Pression permanente

CO<sub>2</sub>

2 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



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 (CO<sub>2</sub>). 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	<input checked="" type="radio"/> Standard	<input type="radio"/> Sur demande
SUPPORT	<div> <input checked="" type="radio"/> Support mural</div> <div> <input type="radio"/> Support transport</div>	
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE		
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	<div> <input checked="" type="radio"/> Sérigraphie 1 couleur</div> <div> <input type="radio"/> Etiquette 2 couleurs</div>	
EMBALLAGE	<div> <input checked="" type="radio"/> Boîte unitaire havane</div>	

Pression permanente

CO<sub>2</sub>

5 kg

Plages de température  
-30°C + 60°C

EN3

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

M.E.D. 2014/90/EU

Sur demande



89

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 (CO<sub>2</sub>). 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	 ● Support mural	 ○ Support transport
ANNEAU DE MANCHETTE & BASE PLASTIQUE		
CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES	 ● Sérigraphie 1 couleur	 ○ Etiquette 2 couleurs
EMBALLAGE	 ● 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 impliquants 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

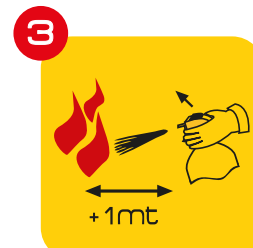
Agiter avant emploi.

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

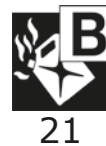
Mousse

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 impliquants 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.

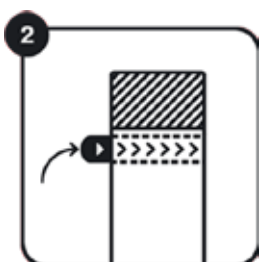
Retirer la sécurité tout autour.

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

EN 1866-1

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

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

A

B

C

✓

IV

✓

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 Kg49,00

DIMENSIONS mm1050 x 530 Ø x 450

Accessoires	● Standard	○ Sur demande
CHÂSSIS & CYLINDER	<div><div>● Châssis soudé</div></div> <div><div>○ Châssis amovible</div></div>	
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	<div><div>● Pistolet de décharge</div></div> <div><div>● Tuyau 5m</div></div> <div><div>○ Tuyau 10m</div></div>	
VANNE & TÊTE	<div><div>● Vanne à volant avec dispositif de sécurité</div></div> <div><div>○ Vanne à levier avec dispositif de sécurité</div></div>	
EMBALLAGE	<div><div>● Boite unitaire</div></div> <div><div>○ Emballage sur palette</div></div>	

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	 ● Châssis amovible	 ○ Châssis soudé	
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	 ● Boite unitaire	 ○ Emballage sur palette	

# PS50-W ABC

ANAFGROUP

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	 ○ Soupape à bille
VANNE & TÊTE	 ● Vanne à volant avec dispositif de sécurité	 ○ Vanne à levier avec dispositif de sécurité		
EMBALLAGE	 ● Boite unitaire	 ○ Emballage sur palette		



# PS50-D ABC

ANAFGROUP

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	 ○ Soupape à bille
VANNE & TÊTE	 ● Vanne à volant avec dispositif de sécurité	 ○ Vanne à levier avec dispositif de sécurité		
EMBALLAGE	 ● Boite unitaire	 ○ Emballage sur palette		

# PS100-W ABC

ANAFGROUP

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	 ● Châssis soudé	 ○ 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	 ● Vanne à volant avec dispositif de sécurité	 ○ Vanne à levier avec dispositif de sécurité
EMBALLAGE	 ● Boite unitaire	 ○ Emballage sur palette

# PS100-D ABC

ANAFGROUP

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

Pression permanente

Mousse

25 L

Plages de température

0°C + 60°C

EN 1866-1

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

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

A

B

✓

IV

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



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

Accessoires	● Standard	○ Sur demande
CHÂSSIS & CYLINDER	<div>INOX</div> <div>● Réservoir en acier inoxydable</div>	<div><div>● Châssis soudé</div><div>○ Châssis amovible</div></div>
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	<div><div>● Accouplement pivotant au diffuseur</div><div>● Tuyau 5m</div></div>	<div><div>● Buse en aluminium</div><div>○ Tuyau 10m</div></div>
VANNE & TÊTE	<div>● Vanne à volant avec dispositif de sécurité</div>	<div>○ Vanne à levier avec dispositif de sécurité</div>
EMBALLAGE	<div>● Boite unitaire</div>	<div>○ Emballage sur palette</div>



Pression permanente

Mousse

25 L

Plages de température

0°C + 60°C

EN 1866-1

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

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	<div>INOX</div> <div>● Réservoir en acier inoxydable</div>	<div></div> <div>● Châssis amovible</div> <div></div> <div>○ Châssis soudé</div>
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	<div></div> <div>● Accouplement pivotant au diffuseur</div> <div></div> <div>● Tuyau 5m</div> <div></div> <div>● Buse en aluminium</div> <div></div> <div>○ Tuyau 10m</div>	
VANNE & TÊTE	<div></div> <div>● Vanne à volant avec dispositif de sécurité</div> <div></div> <div>○ Vanne à levier avec dispositif de sécurité</div>	
EMBALLAGE	<div></div> <div>● Boite unitaire</div> <div></div> <div>○ Emballage sur palette</div>	

Pression permanente

Mousse

50 L

Plages de température

0°C + 60°C

EN 1866-1

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

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

A

B

✓

IV

**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



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

Accessoires	● Standard	○ Sur demande
CHÂSSIS & CYLINDER	<div>INOX</div> <div>● Réservoir en acier inoxydable</div>	<div></div> <div>● Châssis soudé</div> <div></div> <div>○ Châssis amovible</div>
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	<div></div> <div>● Accouplement pivotant au diffuseur</div>	<div></div> <div>● Tuyau 5m</div> <div></div> <div>● Buse en aluminium</div> <div></div> <div>○ Tuyau 10m</div>
VANNE & TÊTE	<div></div> <div>● Vanne à volant avec dispositif de sécurité</div>	<div></div> <div>○ Vanne à levier avec dispositif de sécurité</div>
EMBALLAGE	<div></div> <div>● Boite unitaire</div>	<div></div> <div>○ Emballage sur palette</div>

Pression permanente

Mousse

50 L

Plages de température

0°C + 60°C

EN 1866-1

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

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	<div>INOX</div> <div>● Réservoir en acier inoxydable</div>	<div></div> <div>● Châssis amovible</div> <div></div> <div>○ Châssis soudé</div>
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	<div></div> <div>● Accouplement pivotant au diffuseur</div> <div></div> <div>● Tuyau 5m</div>	<div></div> <div>● Buse en aluminium</div> <div></div> <div>○ Tuyau 10m</div>
VANNE & TÊTE	<div></div> <div>● Vanne à volant avec dispositif de sécurité</div> <div></div> <div>○ Vanne à levier avec dispositif de sécurité</div>	
EMBALLAGE	<div></div> <div>● Boite unitaire</div> <div></div> <div>○ Emballage sur palette</div>	

Pression permanente

Mousse

50 L

Plages de température

- 30°C + 60°C

EN 1866-1

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

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

A

B

✓

IV

**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 Milieueur



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

Accessoires	● Standard	○ Sur demande
CHÂSSIS & CYLINDER	<div>INOX</div> <div>● Réservoir en acier inoxydable</div>	<div></div> <div>● Châssis soudé</div> <div></div> <div>○ Châssis amovible</div>
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	<div></div> <div>● Accouplement pivotant au diffuseur</div>	<div></div> <div>● Tuyau 5m</div> <div></div> <div>● Buse en aluminium</div> <div></div> <div>○ Tuyau 10m</div>
VANNE & TÊTE	<div></div> <div>● Vanne à volant avec dispositif de sécurité</div>	<div></div> <div>○ Vanne à levier avec dispositif de sécurité</div>
EMBALLAGE	<div></div> <div>● Boite unitaire</div>	<div></div> <div>○ Emballage sur palette</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	<div></div> <div>● Réservoir en acier inoxydable</div>	<div></div> <div>● Châssis amovible</div> <div></div> <div>○ Châssis soudé</div>
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	<div></div> <div>● Accouplement pivotant au diffuseur</div> <div></div> <div>● Tuyau 5m</div>	<div></div> <div>● Buse en aluminium</div> <div></div> <div>○ Tuyau 10m</div>
VANNE & TÊTE	<div></div> <div>● Vanne à volant avec dispositif de sécurité</div> <div></div> <div>○ Vanne à levier avec dispositif de sécurité</div>	
EMBALLAGE	<div></div> <div>● Boîte unitaire</div> <div></div> <div>○ Emballage sur palette</div>	

Pression permanente

Mousse

100 L

Plages de température

0°C + 60°C

EN 1866-1

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

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

A

B

✓

IV

**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 Milieueur



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

Accessoires	● Standard	○ Sur demande
CHÂSSIS & CYLINDER	<div>INOX</div> <div>● Réservoir en acier inoxydable</div>	<div></div> <div>● Châssis soudé</div> <div></div> <div>○ Châssis amovible</div>
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	<div></div> <div>● Accouplement pivotant au diffuseur</div> <div></div> <div>● Tuyau 5m</div> <div></div> <div>● Buse en aluminium</div> <div></div> <div>○ Tuyau 10m</div>	
VANNE & TÊTE	<div></div> <div>● Vanne à volant avec dispositif de sécurité</div> <div></div> <div>○ Vanne à levier avec dispositif de sécurité</div>	
EMBALLAGE	<div></div> <div>● Boite unitaire</div> <div></div> <div>○ Emballage sur palette</div>	

Pression permanente

Mousse

100 L

Plages de température

0°C + 60°C

EN 1866-1

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

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

# PG25-WA ABC 2"

ANAFGROUP

Pression auxiliaire	Poudre	25 kg
CO <sub>2</sub>		

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
-------	--------

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	 ○ Réservoir en acier inoxydable
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	 ● Pistolet de décharge	 ● Tuyau 5m	 ○ Tuyau 10m
VANNE & TÊTE	 ● Tête 2"	 ○ Tête 4"	
EMBALLAGE	 ● Boite unitaire	 ○ Emballage sur palette	



# PG25-DA ABC 2"

ANAFGROUP

Pression  
auxiliaire

Poudre

25 kg

CO<sub>2</sub>

Plages de température

-30°C + 60°C

EN  
1866-1

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

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

A

✓

B

IV

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

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

# PG25-WN ABC 2"

ANAFGROUP

Pression  
auxiliaire

Poudre

25 kg

N<sub>2</sub>

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

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 N<sub>2</sub>, 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	<div> ○ Châssis amovible</div> <div> ○ Réservoir en acier inoxydable</div>
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	 ● Pistolet de décharge	<div> ● Tuyau 5m</div> <div> ○ Tuyau 10m</div>
VANNE & TÊTE	 ● Tête 2"	 ○ Tête 4"
EMBALLAGE	 ● Boite unitaire	 ○ Emballage sur palette

# PG25-DN ABC 2"

ANAFGROUP

Pression  
auxiliaire

Poudre

25 kg

N<sub>2</sub>

Plages de température

-30°C + 60°C

EN 1866-1

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

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

A

✓

B

IV

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

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 N<sub>2</sub>, 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	 ○ Réservoir en acier inoxydable	 ○ Version offshore
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	 ● Pistolet de décharge	 ● Tuyau 5m	 ○ Tuyau 10m	
VANNE & TÊTE	 ● Tête 2"	 ○ Tête 4"		
EMBALLAGE	 ● Boite unitaire	 ○ Emballage sur palette		

PG25-WN BC 2" KARATE

Pression  
auxiliaire

Poudre

25 kg

N<sub>2</sub>

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

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 N<sub>2</sub>, 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	 ○ Réservoir en acier inoxydable	 ○ Version offshore
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	 ● Pistolet de décharge	 ● Tuyau 5m	 ○ Tuyau 10m	
VANNE & TÊTE	 ● Tête 2"	 ○ Tête 4"		
EMBALLAGE	 ● Boite unitaire	 ○ Emballage sur palette		



PG25-DN BC 2" KARATE

Pression auxiliaire	Poudre	25 kg
------------------------	--------	-------

Plages de température
-30°C + 60°C



N<sub>2</sub>

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 N<sub>2</sub>, 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	<div> ● Châssis amovible</div> <div> ○ Châssis soudé</div> <div><div>INOX</div> ○ Réservoir en acier inoxydable</div> <div> ○ Version offshore</div>	
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	<div> ● Pistolet de décharge</div> <div> ● Tuyau 5m</div> <div> ○ Tuyau 10m</div>	
VANNE & TÊTE	<div> ● Tête 2"</div> <div> ○ Tête 4"</div>	
EMBALLAGE	<div> ● Boite unitaire</div> <div> ○ Emballage sur palette</div>	

# PG50-WA ABC 2"

ANAFGROUP

Pression  
auxiliaire

CO<sub>2</sub>

Poudre

50 kg

Plages de température

-30°C + 60°C

EN 1866-1

CE 1370

0497

P.E.D. 2014/68/EU

M.E.D. 2014/90/EU

A

B

C

✓

IV

✓

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 CO<sub>2</sub> 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 soudé	 ○ 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			

# PG50-WA ABC 4"

ANAFGROUP

Pression auxiliaire	Poudre	50 kg
CO <sub>2</sub>		

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
-------	--------

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 CO<sub>2</sub> peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité



POIDS Kg	86,00
DIMENSIONS mm	1060 x 530 Ø x 450

Accessoires		● Standard	○ Sur demande
CHÂSSIS & CYLINDER		● Châssis soudé	○ 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 4"	
		○ Tête 2"	
EMBALLAGE		● Boite unitaire	
		○ Emballage sur palette	

# PG50-DA ABC 4"

ANAFGROUP

Pression  
auxiliaire

Poudre

50 kg

CO<sub>2</sub>

Plages de température

-30°C + 60°C

EN 1866-1

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

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

A

✓

B

IV

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

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 CO<sub>2</sub> 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	<div> ● Châssis amovible</div> <div> ○ Châssis soudé</div> <div><div>INOX</div> ○ Réservoir en acier inoxydable</div>	
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	<div> ● Accouplement pivotant au diffuseur</div> <div> ● Tuyau 5m</div> <div> ● Lance en nylon</div> <div> ○ Tuyau 10m</div> <div> ○ Lance en aluminium</div>	
VANNE & TÊTE	<div> ● Tête 4"</div> <div> ○ Tête 2"</div>	
EMBALLAGE	<div> ● Boite unitaire</div> <div> ○ Emballage sur palette</div>	



PG50-IWA ABC 2"ST.STEEL

Pression  
auxiliaire

CO<sub>2</sub>

Poudre

50 kg

Plages de température

-30°C + 60°C

EN 1866-1

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

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

A

✓

B

IV

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

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 CO<sub>2</sub> 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	<div> ● Châssis amovible</div> <div><div>INOX</div> ● Réservoir en acier inoxydable</div>	
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	<div> ● Accouplement pivotant au diffuseur</div> <div> ● Tuyau 5m</div> <div> ● Lance en nylon</div> <div> ○ Tuyau 10m</div> <div> ○ Lance en aluminium</div>	
VANNE & TÊTE	<div> ● Tête 2"</div> <div> ○ Tête 4"</div>	
EMBALLAGE	<div> ● Boite unitaire</div> <div> ○ Emballage sur palette</div>	

# PG50-DA ABC 2"

ANAFGROUP

Pression auxiliaire	Poudre	50 kg
CO <sub>2</sub>		

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
-------	--------

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 CO<sub>2</sub> 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	87,00
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	
		○ Tuyau 10m	
			○ Lance en aluminium
VANNE & TÊTE		● Tête 2"	
		○ Tête 4"	
EMBALLAGE		● Boite unitaire	
		○ Emballage sur palette	

# PG50-WN ABC 2"

ANAFGROUP

Pression  
auxiliaire

Poudre

50 kg

N<sub>2</sub>

Plages de température

-30°C + 60°C

EN 1866-1

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

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

A

✓

B

IV

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

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 N<sub>2</sub>, 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	<div> ● Châssis soudé</div> <div> ○ Châssis amovible</div> <div><div>INOX</div> ○ Réservoir en acier inoxydable</div>	
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	<div> ● Accouplement pivotant au diffuseur</div> <div> ● Tuyau 5m</div> <div> ● Lance en nylon</div> <div> ○ Tuyau 10m</div> <div> ○ Lance en aluminium</div>	
VANNE & TÊTE	<div> ● Tête 2"</div> <div> ○ Tête 4"</div>	
EMBALLAGE	<div> ● Boite unitaire</div> <div> ○ Emballage sur palette</div>	

# PG50-WN ABC 4"

ANAFGROUP

Pression auxiliaire	Poudre	50 kg
N <sub>2</sub>		

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
-------	--------

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 N<sub>2</sub>, 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
				○ 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		● Boite unitaire		○ Emballage sur palette



# PG50-DN ABC 4"

ANAFGROUP

Pression auxiliaire	Poudre	50 kg
N <sub>2</sub>		

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
-------	--------

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 N<sub>2</sub>, 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	
		○ Tuyau 10m	
			○ Lance en aluminium
VANNE & TÊTE		● Tête 4"	
		○ Tête 2"	
EMBALLAGE		● Boite unitaire	
		○ Emballage sur palette	

# PG50-DN ABC 2"

ANAFGROUP

Pression  
auxiliaire

Poudre

50 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



N<sub>2</sub>

## 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 N<sub>2</sub>, 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



○ 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



● Boite unitaire



○ Emballage sur palette

Pression  
auxiliaire

Poudre

50 kg

Plages de température

-30°C + 60°C

N<sub>2</sub>

IV



✓

## 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 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 N<sub>2</sub>, peinte en noir, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité

POIDS  
Kg

84,00

DIMENSIONS  
mm1050 x 550 Ø  
x 450

## Accessoires

● Standard

○ Sur demande

CHÂSSIS &  
CYLINDER

● Châssis soudé



○ Châssis amovible

○ 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 &amp; TÊTE



● Tête 2"



○ Tête 4"

## EMBALLAGE



● Boite unitaire



○ Emballage sur palette



Pression  
auxiliaire

Poudre

50 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



N<sub>2</sub>

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 N<sub>2</sub>, 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

100,00

DIMENSIONS  
mm

1120 x 700 Ø  
x 540

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 N<sub>2</sub>

EMBALLAGE



● Boite unitaire



○ Emballage sur palette



# PG100-WA ABC 2"

ANAFGROUP

Pression  
auxiliaire

CO<sub>2</sub>

Poudre

100 kg

Plages de température

-30°C + 60°C

EN 1866-1

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

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

A

✓

B

IV

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

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 CO<sub>2</sub> 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	<div> ● Châssis soudé</div> <div> ○ Châssis amovible</div> <div><div>INOX</div> ○ Réservoir en acier inoxydable</div>	
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	<div> ● Accouplement pivotant au diffuseur</div> <div> ● Tuyau 5m</div> <div> ● Lance en nylon</div> <div> ○ Tuyau 10m</div> <div> ○ Lance en aluminium</div>	
VANNE & TÊTE	<div> ● Tête 2"</div> <div> ○ Tête 4"</div>	
EMBALLAGE	<div> ● Boite unitaire</div> <div> ○ Emballage sur palette</div>	

# PG100-WA ABC 4"

ANAFGROUP

Pression auxiliaire	Poudre	100 kg
CO <sub>2</sub>		

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
-------	--------

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 CO<sub>2</sub> 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	 ● Châssis soudé	 ○ 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 4"	 ○ Tête 2"			
EMBALLAGE	 ● Boite unitaire	 ○ Emballage sur palette			

# PG100-WN ABC 2"

ANAFGROUP

Pression  
auxiliaire

Poudre

100 kg

N<sub>2</sub>

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

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 N<sub>2</sub>, 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	<div> ○ Châssis amovible</div> <div> ○ Réservoir en acier inoxydable</div>
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	<div> ● Accouplement pivotant au diffuseur</div> <div> ● Tuyau 5m</div> <div> ● Lance en nylon</div> <div><div> ○ Tuyau 10m</div><div> ○ Lance en aluminium</div></div>	
VANNE & TÊTE	<div> ● Tête 2"</div> <div> ○ Tête 4"</div>	
EMBALLAGE	<div> ● Boite unitaire</div> <div> ○ Emballage sur palette</div>	

# PG100-WN ABC 4"

ANAFGROUP

Pression  
auxiliaire

Poudre

100 kg

N<sub>2</sub>

Plages de température

-30°C + 60°C

EN  
1866-1

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

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

A  
✓

B  
IV

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

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 N<sub>2</sub>, 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	<div> ○ Châssis amovible</div> <div><div>INOX</div> ○ Réservoir en acier inoxydable</div>
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	 ● Accouplement pivotant au diffuseur	<div> ● Tuyau 5m</div> <div> ● Lance en nylon</div> <div><div> ○ Tuyau 10m</div><div> ○ Lance en aluminium</div></div>
VANNE & TÊTE	 ● Tête 4"	 ○ Tête 2"
EMBALLAGE	 ● Boite unitaire	 ○ Emballage sur palette



# PG100-DN ABC 4"

ANAFGROUP

Pression  
auxiliaire

Poudre

100 kg

N<sub>2</sub>

Plages de température

-30°C + 60°C



A

✓

B

IV

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

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 N<sub>2</sub>, 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	 ○ 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	 ● Boite unitaire	 ○ Emballage sur palette			

# PG100-DN ABC 2"

ANAFGROUP

Pression  
auxiliaire

Poudre

100 kg

N<sub>2</sub>

Plages de température

-30°C + 60°C

EN 1866-1

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

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

A

✓

B

IV

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

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 N<sub>2</sub>, 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	<div> ● Châssis amovible</div> <div> ○ Châssis soudé</div> <div><div>INOX</div> ○ Réservoir en acier inoxydable</div>	
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	<div> ● Accouplement pivotant au diffuseur</div> <div> ● Tuyau 5m</div> <div> ● Lance en nylon</div> <div> ○ Tuyau 10m</div> <div> ○ Lance en aluminium</div>	
VANNE & TÊTE	<div> ● Tête 2"</div> <div> ○ Tête 4"</div>	
EMBALLAGE	<div> ● Boite unitaire</div> <div> ○ Emballage sur palette</div>	

# PG100-DA ABC 4"

ANAFGROUP

Pression auxiliaire	Poudre	100 kg
CO <sub>2</sub>		

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
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 CO <sub>2</sub> 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		○ 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		● Boite unitaire		○ Emballage sur palette						

# PG100-DA ABC 2"

ANAFGROUP

Pression  
auxiliaire

Poudre

100 kg

CO<sub>2</sub>

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

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 CO<sub>2</sub> 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	<div><div>● Châssis amovible</div><div>○ Châssis soudé</div><div>○ Réservoir en acier inoxydable</div></div>
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	<div><div>● Accouplement pivotant au diffuseur</div><div>● Tuyau 5m</div><div>● Lance en nylon</div><div>○ Tuyau 10m</div><div>○ Lance en aluminium</div></div>
VANNE & TÊTE	<div><div>● Tête 2"</div><div>○ Tête 4"</div></div>
EMBALLAGE	<div><div>● Boite unitaire</div><div>○ Emballage sur palette</div></div>



Pression  
auxiliaire

Mousse

50 L

Plages de température

0°C + 60°C



CO<sub>2</sub>

### 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 CO<sub>2</sub> 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



○ Tuyau 10m

#### VANNE & TÊTE



● Tête 2"



○ Tête 4"

#### EMBALLAGE



● Boite unitaire



○ Emballage sur palette

Pression  
auxiliaire

Mousse

50 L

Plages de température

0°C + 60°C



CO<sub>2</sub>

## 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'AFPP, 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 CO<sub>2</sub> 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



● Réservoir en acier inoxydable



● Châssis soudé



○ Châssis amovible

### TUYAU, PISTOLET OU CÔNE



● Accouplement pivotant au diffuseur



● Tuyau 5m



● Buse en aluminium



○ Tuyau 10m

### VANNE & TÊTE



● Tête 4"



○ Tête 2"

### EMBALLAGE



● Boite unitaire



○ Emballage sur palette

# FG50-DA 4"

ANAFGROUP

Pression auxiliaire	Mousse	50 L
CO <sub>2</sub>		

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
-------	--------

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 CO<sub>2</sub> 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	<div>INOX</div> <div>● Réservoir en acier inoxydable</div>	<div></div> <div>● Châssis amovible</div> <div></div> <div>○ Châssis soudé</div>
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	<div></div> <div>● Accouplement pivotant au diffuseur</div>	<div></div> <div>● Tuyau 5m</div> <div></div> <div>● Buse en aluminium</div> <div></div> <div>○ Tuyau 10m</div>
VANNE & TÊTE	<div></div> <div>● Tête 4"</div>	<div></div> <div>○ Tête 2"</div>
EMBALLAGE	<div></div> <div>● Boite unitaire</div>	<div></div> <div>○ Emballage sur palette</div>



# FG50-DA 2"

ANAFGROUP

Pression auxiliaire	Mousse	50 L
CO <sub>2</sub>		

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
-------	--------

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 CO<sub>2</sub> 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	<div>INOX</div> <div>● Réservoir en acier inoxydable</div>	<div></div> <div>● Châssis amovible</div> <div></div> <div>○ Châssis soudé</div>
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	<div></div> <div>● Accouplement pivotant au diffuseur</div>	<div></div> <div>● Tuyau 5m</div> <div></div> <div>● Buse en aluminium</div> <div></div> <div>○ Tuyau 10m</div>
VANNE & TÊTE	<div></div> <div>● Tête 2"</div>	<div></div> <div>○ Tête 4"</div>
EMBALLAGE	<div></div> <div>● Boite unitaire</div>	<div></div> <div>○ Emballage sur palette</div>



# FG50-WN 2"

ANAFGROUP

Pression  
auxiliaire

Mousse

50 L

N<sub>2</sub>

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

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'AFPP, 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 N<sub>2</sub>, 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	<div> ● Réservoir en acier inoxydable</div>	<div> ● Châssis soudé</div> <div> ○ Châssis amovible</div>
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	<div> ● Accouplement pivotant au diffuseur</div>	<div> ● Tuyau 5m</div> <div> ● Buse en aluminium</div> <div> ○ Tuyau 10m</div>
VANNE & TÊTE	<div> ● Tête 2"</div>	<div> ○ Tête 4"</div>
EMBALLAGE	<div> ● Boite unitaire</div>	<div> ○ Emballage sur palette</div>

# FG50-WN 4"

ANAFGROUP

Pression  
auxiliaire

Mousse

50 L

Plages de température

0°C + 60°C



N<sub>2</sub>

## 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 Milieueur

## GAZ PROPULSEUR

Bouteille de chasse en acier chargée à l'azote N<sub>2</sub>, 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



○ Tuyau 10m

### VANNE & TÊTE



● Tête 4"



○ Tête 2"

### EMBALLAGE



● Boite unitaire



○ Emballage sur palette

# FG50-DN 4"

ANAFGROUP

Pression auxiliaire	Mousse	50 L
N <sub>2</sub>		

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
-------	--------

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 N<sub>2</sub>, 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	85,00
DIMENSIONS mm	1145 x 550 Ø x 450

Accessoires	● Standard	○ Sur demande
-------------	------------	---------------

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

# FG50-DN 2"

ANAFGROUP

Pression auxiliaire	Mousse	50 L
N <sub>2</sub>		

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

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 N<sub>2</sub>, 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	85,00
DIMENSIONS mm	1145 x 550 Ø x 450

Accessoires	● Standard    ○ Sur demande			
CHÂSSIS & CYLINDER	 ● 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	 ● Boite unitaire	 ○ Emballage sur palette		



# FG100-WA 4"

ANAFGROUP

Pression  
auxiliaire

Mousse

100 L

Plages de température

0°C + 60°C



CO<sub>2</sub>

## 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 CO<sub>2</sub> 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



○ Tuyau 10m

### VANNE & TÊTE



● Tête 4"



○ Tête 2"

### EMBALLAGE



● Boite unitaire



○ Emballage sur palette

# FG100-DA 4"

ANAFGROUP

Pression auxiliaire	Mousse	100 L
------------------------	--------	-------

Plages de température
0°C + 60°C



CO<sub>2</sub>

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 CO<sub>2</sub> 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	1340 x 670 Ø x 550

Accessoires	● Standard	○ Sur demande
CHÂSSIS & CYLINDER	<div>INOX</div> <div>● Réservoir en acier inoxydable</div>	<div></div> <div>● Châssis amovible</div> <div></div> <div>○ Châssis soudé</div>
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	<div></div> <div>● Accouplement pivotant au diffuseur</div>	<div></div> <div>● Tuyau 5m</div> <div></div> <div>● Buse en aluminium</div> <div></div> <div>○ Tuyau 10m</div>
VANNE & TÊTE	<div></div> <div>● Tête 4"</div> <div></div> <div>● 400mm Roue pleine</div>	<div></div> <div>○ Tête 2"</div>
EMBALLAGE	<div></div> <div>● Boite unitaire</div> <div></div> <div>○ Emballage sur palette</div>	

# FG100-WN 4"

ANAFGROUP

Pression  
auxiliaire

Mousse

100 L

Plages de température

0°C + 60°C



N<sub>2</sub>

## 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 N<sub>2</sub>, 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



○ Tuyau 10m

### VANNE & TÊTE



● Tête 4"



○ Tête 2"

### EMBALLAGE



● Boite unitaire



○ Emballage sur palette

# FG100-DN 4"

ANAFGROUP

Pression auxiliaire	Mousse	100 L
------------------------	--------	-------

Plages de température
0°C + 60°C



N<sub>2</sub>

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 N<sub>2</sub>, 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	1340 x 670 Ø x 550

Accessoires	● Standard	○ Sur demande
CHÂSSIS & CYLINDER	<div>INOX</div> <div>● Réservoir en acier inoxydable</div>	<div><div>● Châssis amovible</div><div>○ Châssis soudé</div></div>
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	<div><div>● Accouplement pivotant au diffuseur</div><div>● Tuyau 5m</div></div>	<div><div>● Buse en aluminium</div><div>○ Tuyau 10m</div></div>
VANNE & TÊTE	<div><div>● Tête 2"</div><div>○ Tête 4"</div></div>	
EMBALLAGE	<div><div>● Boite unitaire</div><div>○ Emballage sur palette</div></div>	



# FG150-WA 4"

ANAFGROUP

Pression  
auxiliaire

Mousse

150 L

CO<sub>2</sub>

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

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 CO<sub>2</sub> 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	<div> ● Réservoir en acier inoxydable</div>	<div> ● Châssis soudé</div>	<div> ● 400mm Roue pleine</div>	<div> ○ Châssis amovible</div>
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	<div> ● Accouplement pivotant au diffuseur</div>	<div> ● Tuyau 5m</div>	<div> ● Buse en aluminium</div>	<div> ○ Tuyau 10m</div>
VANNE & TÊTE	<div> ● Tête 4"</div>	<div> ○ Tête 2"</div>		
EMBALLAGE	<div> ● Boite unitaire</div>	<div> ○ Emballage sur palette</div>		

# FG150-DA 4"

ANAFGROUP

Pression auxiliaire	Mousse	150 L
CO <sub>2</sub>		

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
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 CO <sub>2</sub> 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	235,00
DIMENSIONS mm	1340 x 750 Ø x 680

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

# FG150-WN 4"

ANAFGROUP

Pression  
auxiliaire

Mousse

150 L

N<sub>2</sub>

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

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'AFHF, 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 N<sub>2</sub>, 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	<div> ● Réservoir en acier inoxydable</div>	<div> ● Châssis soudé</div> <div> ● 400mm Roue pleine</div> <div> ○ Châssis amovible</div>
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	<div> ● Accouplement pivotant au diffuseur</div>	<div> ● Tuyau 5m</div> <div> ● Buse en aluminium</div> <div> ○ Tuyau 10m</div>
VANNE & TÊTE	<div> ● Tête 4"</div>	<div> ○ Tête 2"</div>
EMBALLAGE	<div> ● Boite unitaire</div>	<div> ○ Emballage sur palette</div>

# FG150-DN 4"

ANAFGROUP

Pression auxiliaire	Mousse	150 L
------------------------	--------	-------

Plages de température
0°C + 60°C



N<sub>2</sub>

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 N<sub>2</sub>, 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	235,00
DIMENSIONS mm	1340 x 750 Ø x 680

Accessoires		● Standard	○ Sur demande	
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		● Boite unitaire	○ Emballage sur palette	



Pression permanente

CO<sub>2</sub>

10 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 CO<sub>2</sub> 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		<input checked="" type="radio"/> Standard	<input type="radio"/> 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 <sub>2</sub>		<input type="radio"/> lance à rallonge 2m
VANNE & TÊTE		<input checked="" type="radio"/> Vanne à volant avec dispositif de sécurité						
EMBALLAGE		<input checked="" type="radio"/> Boite unitaire		<input type="radio"/> Emballage sur palette				

Pression permanente

CO<sub>2</sub>

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 CO<sub>2</sub> 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		<input checked="" type="radio"/> Standard	<input type="radio"/> Sur demande
CHÂSSIS & CYLINDER		<input checked="" type="radio"/> Châssis amovible	<input type="radio"/> Version offshore
		<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 <sub>2</sub>	<input type="radio"/> lance à rallonge 2m
VANNE & TÊTE		<input checked="" type="radio"/> Vanne à volant avec dispositif de sécurité	
EMBALLAGE		<input checked="" type="radio"/> Boite unitaire	<input type="radio"/> Emballage sur palette
		<input type="radio"/> Emballage sur palette	

Pression  
permanente

CO<sub>2</sub>

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 CO<sub>2</sub> 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



○ Dispositif pivotant HP pour unités CO<sub>2</sub>



○ lance à rallonge 2m

### VANNE & TÊTE



● Vanne à volant avec dispositif de sécurité

### EMBALLAGE



● Boite unitaire



○ Emballage sur palette

Pression  
permanente

CO<sub>2</sub>

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 CO<sub>2</sub> 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<sub>2</sub>



○ lance à rallonge 2m

### VANNE & TÊTE



● Vanne à volant avec dispositif de sécurité

### EMBALLAGE



● Boite unitaire



○ Emballage sur palette



ANAF GROUP

APPLICATIONS  
SPÉCIALES

Pression  
auxiliaire

Poudre

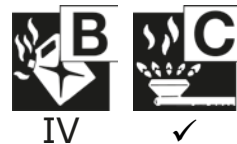
25 kg

Plages de température

-30°C + 60°C



CO<sub>2</sub>



## 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 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 CO<sub>2</sub> 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



● Boite unitaire



○ Emballage sur palette

Pression  
auxiliaire

CO<sub>2</sub>

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

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 CO<sub>2</sub> 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	1050 x 550 Ø x 450

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	 	● Boite unitaire ○ Emballage sur palette

Pression  
auxiliaire

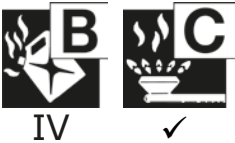
CO<sub>2</sub>

Poudre

75 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

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 CO<sub>2</sub> peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité



POIDS Kg	120,00
DIMENSIONS mm	1100 x 550 Ø x 600

Accessoires

● Standard

○ Sur demande

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



Pression  
auxiliaire

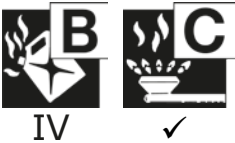
Poudre

100 kg

CO<sub>2</sub>

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

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 CO<sub>2</sub> peinte en rouge, certifiée 2010/35/UE. Vanne à volant en laiton avec dispositif de sécurité










POIDS Kg	166,00
DIMENSIONS mm	1290 x 700 Ø x 540

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	 	● Boite unitaire ○ Emballage sur palette

# PG50-WA ABC 5"

ANAFGROUP

Pression auxiliaire	Poudre	50 kg
CO <sub>2</sub>		

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	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 polyvalente ABC, certifiée EN 615

GAZ PROPULSEUR
----------------

Bouteille de chasse en acier chargée au dioxyde de carbone CO<sub>2</sub> 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		● Boite unitaire
		○ Emballage sur palette

# PG50-WA BC 5"

ANAFGROUP

Pression  
auxiliaire

CO<sub>2</sub>

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

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 CO<sub>2</sub> 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		● Boite unitaire
		○ Emballage sur palette

Pression  
auxiliaire

Mousse

50 L

CO<sub>2</sub>

Plages de température

0°C + 60°C



IV

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 CO<sub>2</sub> 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	<div><div>● Châssis soudé</div></div> <div><div>○ Troisième roue pivotante</div></div>
TUYAU, PISTOLET OU CÔNE	<div><div>● Tuyau 5m</div></div> <div><div>○ Tuyau 10m</div></div>
VANNE & TÊTE	<div><div>● Tête 5"</div></div>
EMBALLAGE	<div><div>● Boite unitaire</div></div> <div><div>○ Emballage sur palette</div></div>



Pression  
auxiliaire

Mousse

50 L

Plages de température

-30°C + 60°C



CO<sub>2</sub>

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 CO<sub>2</sub> 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



○ Tuyau 10m

VANNE & TÊTE



● Tête 4"



○ Tête 2"

EMBALLAGE



● Boite unitaire



○ Emballage sur palette

ANAF GROUP

**ACCESSOIRES**

# HOUSSES EXTINCTEURS

CODE	DESCRIPTION
P103.CP.001.00	Housse pour Extincteurs de 6kg et lts/CO <sub>2</sub> -2kg
P103.CP.002.00	Housse pour Extincteurs de 9kg et lts
P103.CP.003.00	Housse pour extincteurs de CO <sub>2</sub> -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 <sub>2</sub> -2kg
P101.CE.102.CC	Coffre en Acier pour les modèles 9Kg/CO <sub>2</sub> -5kg
P100.CE.006.RS	Coffre PVC Intempéries 6kg
P100.CE.009.RS	Coffre PVC Intempéries 9 - 12 et 5kg CO <sub>2</sub>
PDAK.CE.006.00	Coffre à Tirroir Sliden Daken 6kg pour Camion
P000.BC.002.00	Boîte à Clé Métal
P101.CR.001.00	Boîte 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

## ACCESSOIRES 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.S00.000.00	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



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 á 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	





# ANAFGROUP

## 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 compétant 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