

FIRE SERVICE

ARMOIRES D'INCENDIE EN POLYPROPYLÈNE ET MÉTAL



APPROPRIÉ POUR EXTINCTEURS DE KG 6

Dim. Mm 325x270x600H Porte approprié pour verre 220x520H



armoire à fermeture PVC. On peut le scellé avec le sceau de sécurité

CODE	DÉTAILS	PRIX
0921A	Acier Rouge RAL 3000	
0922A	Acier inoxydables AISI 304	
9460	Verre de sécurité à briser	
9460sw	Verre de sécurité fumé	



APPROPRIÉ POUR EXTIN-CTEURS DE KG 5/9/12

Dim. Mm 325x270x800H



Armoire à fermeture PVC. On peut le scellé avec le sceau de sécurité

CODE	DÉTAILS	PRIX
0923A	Acier Rouge RAL 3000	
0924A	Acier inoxydables AISI 304	
9461	Verre de sécurité à briser	
9461sw	Verre de sécurité fumé	



APPROPRIÉ POUR EXTINCTEURS DE KG 6

Dim. Mm 325x270x600H Porte approprié pour verre 179x179H (non comprise)



Armoire à fermeture PVC. On peut le scellé avec le sceau de sécurité

CODE	DÉTAILS	PRIX
0925A	Acier Rouge RAL 3000	
0926A	Acier inoxydables AISI 304	
9194	Verre incassable transparent	



APPROPRIÉ POUR EXTINCTEURS DE KG 5/9/12

Dim. Mm 325x270x800H porte approprié pour verre 179x179H (non comprise)



Armoire à fermeture PVC. On peut le scellé avec le sceau de sécurité

CODE	DÉTAILS	PRIX
0927A	Acier Rouge RAL 3000	
0928A	Acier inoxydables AISI 304	
9194	Verre de sécurité à briser	



Armoire pour extincteur, gamme "luxury" peut contenir deux extincteurs portatifs. La gamme luxury est caractérisée par de finitions de haute qualité avec les bords arrondis pour prévenir accident. L'armoire présente deux fenêtres pour un double contrôle.

L'armoire a une fermeture à clef à cylindre et un verre incassable.



LUXURY SERIES

CODE	DÉTAILS	PRIX
9257	6 kg Dim. 550x220x640H	
1952	5/9/12 kg Dim. 560x240x780H	

Armoire pour extincteur, gamme "luxury" pour extincteurs portatifs. La gamme luxury propose un vernissage particulier en offrant un effet rugueux du Couleur Rouge RAL3000. L'armoire offre une fenêtre pour simplifier le contrôle.



Armoire à fermeture PVC. On peut le scellé avec le sceau de sécurité





CODE	DÉTAILS	PRIX
9251	6 kg Dim. 340x235x640H	
9252	5/9/12 kg Dim. 240x235x775H	



APPROPRIÉE POUR EXTINCTEURS DE 6 KG SÈRIES ELEGANCE Caisse avec un capuchon solide transparent, capable de protèger l'extincteur soit par facteur extèrieur que par actes de vandalisme ou mailtratance. Elle a une ouverture rapide donnée par le poignée de panique avec un bloc de sécurité à travers le scellé en dotation.

CODE	DÉTAILS	PRIX
9373	Dim. Mm 300x210x640H	



APPROPRIÉE POUR L'IN-STALLATION SUR VÉHICULES





Anneau de sécurité pour la fixation de l'extincteur à la structure de la caisse

	caisse	TO TOTAL STATE OF THE PARTY OF
ODE	DÉTAILS	PRICE
L435	Dim. Mm 310x250x610H	
L434	Dim. Mm 310x250x675H	

Les caisses porte-extincteur sont réalisé en polypropylène avec un procès d'estampage à injection. Elles ont un excellente résistance mécanique avec finition superficiel et précision dimensionnel.
Résistantes de -30° + 60°, agents atmosphériques, antichocs et anti-âge.



PRODUIT NOUVEAU

CODE	DÉTAILS	PRIX
2549	1 kit cales vertical	
2549-1	2 Corner brackets 30°/60°	

APPROPRIÉE POUR EXTINCTEURS DE 6 KG



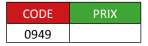


CODE	DÉTAILS	PRIX
2536	Rouge Dim mm 265x280x595H	
2536-3	Noir Dim. Mm 265x280x595H	



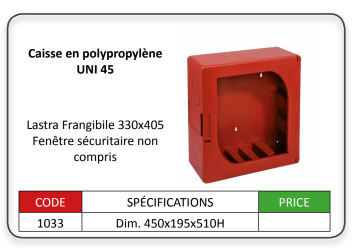
CAISSE PORTE-CLÉ EN POLYPROPYLÈNE Complète de Lastra

Dim. 119x45x114H













CAISSE MULTIFONTION EN POLYPROPYLÈNE



Dim. Mm 616X735X270H poids de 7,2 Kg





Il y a la possibilité de personnalisation selon les besoins avec diviseur appropriés. Resistant à les agents atmosphérique, à témperature rigides (-30°) anti-âge. Parfait pour les installations interne et externe.

CODE	SPÉCIFICATIONS	PRIX
1668-1	Avec fenêtre d'inspection	
1668-2	Avec uine porte plein	
	Avec fenêtre d'inspection	
1668-3	et 2 comptoir DPI	



CAISSE EN MÉTAL POUR INTERNE ET EXTERNE POUR SYSTÈME HYDRANTE 45

Dim. mm 375x200x600H

Porte établi pour lastra 290x500H non compris

CODE	SPÉCIFICATIONS	PRIX
0909A	En acier rouge RAL 3000	
0910A	Acier inox AISI 304	
2134	Acier inox AISI 304 Rouge peint RAL3000	
0886	Lastra Frangibile Fenêtre sécuritaire	
0886sw	Lastra fumée Fenêtre sécuritaire	



Fermeture avec scellé à haute resistance



CAISSE EN MÉTAL POUR INTERNE ET EXTERNE POUR SYSTÈME HYDRANTE 70

Dim mm 500x255x680H

Door suitable for pane 400x570H not included

CODE	SPÉCIFICATIONS	PRIX
0911A	En acier rouge RAL 3000	
0912A	Acier inox AISI 304	
9464	Lastra Frangibile Fenêtre sécuritaire	
9464sw	Lastra fumée Fenêtre sécuritaire	



Fermeture avec scellé à haute resistance



CAISSE EN MÉTAL POUR INTERNE ET EXTERNE POUR SYSTÈME HYDRANTE 45 AVEC UNE PORTE FERMÉE

Dim. mm 375x200x600H

CODE	SPÉCIFICATIONS	PRIX
0917A	En acier rougeRAL 3000	
0918A	Acier inox AISI 304	

PINCE DE FERMETURE POUR CAISSE EN MÉTAL



CODE	PRIX
0200	

Paquet minimum 10 pcs.







Tous les caisses ont une fermeture avec scellé de sécurité grâce à la clôture pratique en PVC et fissure de ventilation pour l'excellente conservation du produit interne













CAISSE EN MÉTAL POUR INTERNE ET EXTERNE POUR SYSTÈME HYDRANTE 45 (UNI45) ET KIT DE SYSTÈME HYDRANTE 70 (UNI 70)

La sèrie Luxury est réalisée en acier inox peint rouge et avec des angles arrondis pour satisfaire les plus exigeants dans la qualité et elle garantit la sécurité contre le réduction accidentelle à norme DL81 / 08 and s.m.

CODE	SPÉCIFICATIONS	PRIX
9250	UNI45 dim. 420x220x532H	
9255	UNI70 dim. 500x250x680H	





PLANCHER POUR CASSETTE

Ν°	CODE	SPÉCIFICATIONS	PRIX
2	0950A	Plancher rouge cylindrique H 750mm support base	
1	0953A	Plancher en acier inox H 750mm support base 300x150 mm	
3	1939	Plancher rouge à double flame avec boîtier à naspe	
-	9064	Plancher rouge à double flame, support base 500x250 mm	
-	1358	Plancher en acier inox à double flame H 810 mm support base 300x150 mm	
4	2066	Plancher rouge à double boîtier, support base 300x150 mm e 500x250 mm	
-	2135	Plancher en acier inox AISI 304, Peint rouge RAL3000, cylindrique H 750mm, support base 300x150 mm	

CODE

LASTRE FENÊTRE DE SÉCURITÉ

Les lastres Fenêtre sécuritaire sont cértifiées et peuvent être réalisées sur mesure en tous le formes requises)ar les propres besoins.

DIMENSIONS	CODE FRANGIBLE	PRIX	CODE FUMÉE	PRIX
115X115H	0883	€8.80	0883SW	
179X179H	9194	€ 3,30	9194SW	
220X520H	9460	€ 19,20	9460sw	
220X720H	9461	€ 22.20	9461sw	
240X515H	0890	€ 20.20	0890SW	
240X715H	0891	€ 23,40	0891SW	
248X670H	0898	€ 25.20	0898SW	
252X465H	0899	€19.90	0899SW	
252X613H	0900	€ 22.00	0900SW	
290X500H	0886	€ 16,60	0886sw	
302X540H	9466	€ 23,10	9466sw	
305X515H	0901	€ 23,10	0901SW	
307X456H	1096	€ 25.20	1096SW	
320X540H	1569	€ 18.70	1569SW	
323X530H	0971	€ 23,40	0971SW	
328X535H	0902	€ 25.20	0902SW	
330X405H	0884	€ 22.00	0884SW	
336X515H	0903	€ 25.20	0903SW	
340X600H	0882	€ 25.20	0882SW	
346X810H	0881	€39.70	0881SW	
347X535H	0888	€ 24.70	0888sw	
358X800H	9462	€ 41.40	9462SW	

PRIX

Lame et structure conçu avec précision, incision et finition de MATERIEL PLASTIQUE, emballage blister cristal. Lieu interne au poignée avec 2 lames de rotation.

DIMENSIONS	FRANGIBLE	PRIX	FUMÉE	PRIX
388X524H	0889	€ 25.20	0889sw	
389X506H	0885	€ 35.90	0885SW	
400X570H	9464	€ 32.00	9464sw	
415X565H	0905	€32.70	0905SW	
420X570H	0887	€ 26,60	0887SW	
420X648H	0906	€32.70	0906SW	
425X575H	0907	€32.70	0907sw	
445X500H	0908	€32.70	0908SW	
475X730H	9463	€38.90	9463SW	
515X565H	1095	€ 38.00	1095SW	
515X970H	1097	€ 73.70	1097SW	
532X400H	1992	€ 25.20	1992SW	
545X361H	0894	€ 25.20	0894SW	
550X370H	1664	€ 21,50	1664SW	
590X590H	1940	€ 39,10	1940SW	
614X614H	0896	€43.40	0896SW	
640X590H	0895	€ 40,20	0895SW	
684X684H	0897	€ 45,60	0897SW	
732X440H	1993	€ 38.00	1993SW	
745X361H	0892	€ 38.00	0892SW	
915X455H	1994	€ 59.50	1994SW	
937X459H	0893	€ 59.50	0893SW	
1000X1000	0591	€ 128.00	0591SW	
217X120	2155	€6.40	/	
310X530	0592	€ 23,10	0592SW	
600X700	0589	€ 54.10	0589SW	
630X670	0593	€ 48.80	0593SW	

Châssis en alu de 2,60 m avec kit de fissation

CODE	PRIX
1089	



ARMOIRES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE ET DE LIMITATION DPI AVEC DES PORTES PRÉDISPOSÉE POUR LASTRES FRANGIBLES DIM. 358x800 NON COMPRIS



CODE	SPÉCIFICATIONS	PRIX
0872A	Dim. 1000x400x1000H	
9462	Lastra Frangibile Safe window	

Les armoires en métal sont réalisées en tôle 10/10 avec angles arrondis, peint à four en epossypolyèstere de couleur rouge RAL3000, fermeture à tige avec serrure de plastique et alu, et câble de mise à la terre (si prévu)

ARMOIRES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE ET DE LIMITATION DPI AVEC DES PORTES PRÉDISPOSÉES POUR LASTRES DIM. 475X730 NON COMPRIS



CODE	SPÉCIFICATIONS	PRIX
9470	Dim. 700x400x950H	
9,463	Lastra Frangibile Safe window	

ARMOIRES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE ET DE LIMITATION DPI AVEC DES PORTES FERMÉE EN TÔLE Poignée à haute resistance

SPÉCIFICATIONS

PRIX

CODE



ARMOIRES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE ET DE LIMITATION DPI



CODE	SPÉCIFICATIONS	PRIX
	Dim. 1075x500x1850H avec 1	
1325	porte aveugle et 1 porte vitrée	
	(lastra295x1500H)	
	Dim. 1075x500x1850H	
1325-1	avec 2 portes vitrées	
1525-1	(lastres 295x1500H each)	
1225.2	Dim. 1075x500x1850H	
1325-2	avec 2 portes aveugles	



ARMOIRES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE ET DE LIMITATION DPI AVEC DES PORTES PRÉDISPOSÉES ET LASTRA SAFE WINDOW DIM. 336X515



Fermeture avec clé à cylindre

CODE	SPÉCIFICATIONS	PRIX
0875A	Dim. 500x260x700H	
0903	Lastra Frangibile Safe window	



ARMOIRE EN
MÉTAL APPAREIL
RESPIRATOIRE EN
ACIER À CARBONE
PEINT DE COULEUR
BLEU

SPÉCIFICATIONS
Dim. 400x300x850H

CODE PRIX 6038

ARMOIRES DE LUTTE CONTRO L'INCENDIE ET DE LIMITATION DPI



CODE	SPÉCIFICATIONS	PRIX
	Dim. 575x500x1850H avec tiges	
1321	vitrée (pane 295x1500H)	
	Dim. 575x500x1850H	
1321-1	avec une porte aveugle	€ 1.046,50



REALISE TON ARMOIRE PPE AVEC LES ACCESSOIRES ET LE VÊTEMENT PLUS APPROPRIÉS À TES NÉCESSITÉS

COUVERTURE IGNIFUGE



Caractéristiques: couverture ignifuge realisée en tissu de vitrage . Certifié selon EN 1869: 2007



Measurement	EN TUYAU	PRIX	EN SAC	PRIX
900x900 mm	6171			
1200x1800 mm	6172		6204	
1800x1800 mm	6173			

HACHE DE POMPIER

Hache avec une tête forgée en noir,poignée en bois, avec fourreau en cuir et attelage pour ceinture. Poignée 370 mm.







HACHE DE PERCÉE

Hache avec une tête noir en acier forgée, poignée en bois, profil de protection sur la lame. Poignée 900 mm. Poidskg. 3,500 (approx)





CODE PRIX
6208



Pelle à bois en bois avec poignée en bois réalisé disposant à éventail n°9 lames en acier harmonique à un corp en métal avec "canotto portamanico". Dimensions 410x410 mm Poids Kg 2,1

PELLE À BOIS EN BOIS

FLABELLO BATTIFUOCO

Avec poignée en alliage légère de 100cm avec double poignée en matèriel antidérapantes et anti-sueur. Il est composé par poignée et battant. Le battant est réalisé par 8 bandes de 40x800 mm de fibre acrylique toujours ignifuge, unis entre eux par une partie couture. L'autre extrémité se replie deux fois e se fixe à travers deux rivets en métal sans appui. Le battant se fixe au poignée en bois au chaleur de

25mm de diamètre, ou en alliage légère anticordal de 25mm de diamètre. Au poignée se fixe un dispositif pour ancrage au poignet de l'opérateur et poignée antidérapants et anti-sueur. Poids de 0,850Kg



APPAREIL RESPIRATOIRE RNA it. 6

Appareil respiratoire autonome portatif avec une autonomie de 60ml environ. Bouteille de 6 lt.300 bar en acier. Il est fourni de masque et doseur du type A. L'appareil respiratoire est indiqué pour les interventions de maintenance des installations chimiques, en milieux très pollués ou avec l'absence d'oxygène. Selon la norme EN137.



CODE	SPÉCIFICATIONS	PRIX
6183	Appareil respiratoire avec bouteille exclu	
6318	Cylindre lt. 6	

DISPOSITIF D'EMERGENCE

Capuchon d'emergence avec filtre A1B1E1K1 pour la protection de gaz/vapeurs et particules d'origine chimique contenu en une poche. Le capuchon, à haute visibilité avec 2 bandes réfléchissantes, permet d'être toujours visibles et consent une visuel parfaite grâce au grand moniteur frontal

Paquet complète 6 pieces Paquet minime 1 piece

CODE	PRIX	
6866		



LAMPE FRONTAL

Elle est complète et extrêmement durable, pratique pour le travail rapproché, en mouvement et à distance. Elle peut être portée sur la tête, fixée sur le casque ou positionnée par terre selon les exigences. Caractéristiques:

3variantes de lumière disponible: large cône lumineux combiné et focalisé; tête imperméable et conforme à IP 67 jusqu'à 1m max 30 minutes; éclairage de secours; interrupteur tournant simple d'utiliser avec les gants aussi. Résistance aux chutes jusqu'à 2m et à la pression jusqu'à 80Kg. Tête ANSI F1-standard. Indicateur d'état LED résistant aux produits

CODE PRIX
9245



MASQUE COMPLET

Masques dotées de raccord filetage standard. Elles sont adaptées à l'emploi avec tous les dispositifs de respiration dotés de raccord masculin EN148/1. Le double bande d'étanchéité, ergonomique et à soufflet, se adapte à chaque conformation du visage en évitant pression parasitaires. Le viseur panoramique garantit une vision excellante vers le bas en évitant distorsion optique. La masque est à norme EN 136/98 class

Les filtres sont vendus séparément.

Paquet minime 1 piece Paquet complète 6 pieces

CODE	SPÉCIFICATIONS	PRIX
6187	Masque TR 2002 CL.2	
6197	Filtre A2B2E2K2P3	

CORDE EN KLEVAR

Corde de 20m en fil de klevar anti-acide et anti-chaleur avec 10mm de diamètre. Complète de redance aux deux extrémités



MÉGAPHONE

Système d'amplification portatif à microphone réalisé en matériel plastique antivol.

Capacité de 500/700 mt environ.

Capacité nominal de 20 W Alimentation 1,5 V(type Dx4 exclu)

Diamètre du cône de 160mm Longueur de 260m

Poids de 0,60 Kg environ

III	
CODE	PRIX
6186	

CORDE EN POLYESTER



Corde de 20m en polyester à haute ténacité de 12mm de diamètre, complète de nr 1 dé à coudre et nr 1 mosquetons

LAMPE ANTI-DÉFLAGRANTE

Torche électrique anti-déflagrante pour un milieu explosif, avec allumage à vis. Produit anticorrosion et inerte. Alimentation avec 4 piles et stilo compris dans le paquet, impérmeable jusqu'à 3mt s.l.m. Durée jusqu'à 4-5 heures. Luminosité de 43mt

Dimensions 155x41x36 mm. Poids 156 gr. Certifié par ATEX rating II2G EX E iB IIC T4

Clip pour le fissage sur casque exclu cod. 4697



CEINTURE EN CUIR

Ceinture porte-outils réalisé avec bande en cuir fleur, boucle robuste en métal chromatique. La protection de la boucle est en cuir fleur. Deux passants en cuir avec mousqueton et un passant en cuir avec anneau. Longueur de la ceinture de 1200mm, Hauteur de 50mm et profondeur de 4mm. Le cuir utilisé a été testé par la résistance à feu selon la norme EN 532/94.

CODE PRIX
6175



CINTRE FRANGIVETRO Cintre frangivetro fixe ou avec enroule de couleur rouge, réalisés en ABS avec un poignée ergonomique CODE TYPE PAQUET PRIX 6161 fixe 10 pcs. 6162 enroule 5 pcs.

CLÉ À MOLETTE Clé 0 MOLETTE en acier pour l'ouverture et la fermeture hydrante et bouchons. CODE PRIX 1273

LA

LAMPE D'INSPECTION

Lampe d'inspection à LED
avec prolongateur en métal
flexible, poignée antidérapant
en caoutchouc, anatomique et
antichocs
Alimentation2 AAA batteries stilo
Dimensions 520x40 mm

CODE PRIX
0413

Réalise ton armoire PPE avec les accessoires et le vêtement plus approprié à tes nécessité

PIED DE BICHE

Pied de biche en acier. Curvature idéal pour la meilleure efficience unie à la pleine capacité

CODE	LONGUEUR	PRIX
6273	cm 60	
6274	cm 70	

BOTTE

Bottes de travail pour le pompiers et pour les activités associés. Clôture avec lacet ignifuge

5 couples d'anneau vis avec un rivet seul, 1 couple de crochet ouvert "bloquelacets"

appliqué avec double rivet,2 couple de crochet ouvert appliqu<u>é ave</u>c double rivet

CODE	NUMÉRO		CODE
5871	36	-	-
5872	37	43	5878
5873	38	44	5879
5874	39	45	5880
5875	40	46	5881
5876	41	47	5882
5877	42	48	5883
PRIX			PRIX





Costume en tissu aramide au 100% de 185gr/mq.
Col en chemise; fermeture central avec braguette en métal à double curseur. Paramontura externe. Manches à tour; élastique aux poignets; couture avec fil aramidique.

ORANGE	TAILLE	ROUGE	PRIX
9286	S (44-46)	9633	
9287	M (48-50)	9634	
9288	L (52-54)	9635	
9289	XL (56-58)	9636	
9290	XXL (60-62)	9637	
9291	XXXL (64-66)	9638	



Le PPE est certifié selon la Directive 89/686 / EEC du 21.12.89 et décret législatif 475/92 par l'organisme notifié EEC 0624 comme vêtement de protection de II catégorie selon UNI EN ISO 11612: 2009 (A1 B1 C1 F1) et UNI EN 340/04.

Sur demande la possibilité d'appliquer bandes réfléchissantes supérieur et inférieur

COSTUME EN COTON

Costume emballé avec tissu 100% en coton FR Proban de 330gr/ mq. Costume en une seule pièce; Col en chemise; fermeture central avec braguette en métal à double curseur. Paramontura externe. Manches à tour; élastique aux poignets; couture avec fil aramidique.

Élastique postérieure à la taille

Sur demande	
la possibilité	L
d'appliquer	
bandes	ľ
réfléchissantes	ŀ
supérieur et	L
inférieur	ļ

Elastique posterieure à la taill				
CODE	SIZE	PRIX		
9295	S (44-46)			
9296	M (48-50)			
9297	L (52-54)			
9298	XL (56-58)			
9299	XXL (60-62)			
9300	XXXL (64-66)			

Le PPE est certifié selon la Directive 89/686 / EEC du 21.12.89 et décret législatif 475/92 par l'organisme notifié EEC 0624 comme vêtement de protection de II catégorie selon UNI EN ISO 11612: 2009 (A1 B1 C1 F1) et UNI EN 340/04.



COMPLET ALUMINISÉE



PRIX CODE 10101

Costume approprié pour interventions de protection par chaleur et flamme, composé de capuchon en fibre aramidique aluminisée, doublé entièrement avec laine ignifuge et carbone; approprié pour l'emploi avec masque complet et groups fournisseur, viseur vitrée multicouche doré et interchangeable; bretelle sous les aisselles et boutonnage à déclenchement régolable pour un correct positionnement; veste +pantalon en tissu aramidique aluminisée doublé entièrement in tissu de carbone et laine ignifuge. Gant à bouton avec un dos in tissu aramidique aluminisée et palmaire en fibre aramidique en silicone, doublé entièrement en feutre de carbone; sandales en fibre aramidique aluminisée doublé entièrement avec laine ignifuge. Costume prédisposé à l'utilisation avec group d'appareil respiratoire. . Clôture postèrieure avec braguette couverte de patelle

UNI EN ISO 11612: 2009 Tête à 40 kW (environ1000° C pour plus de120 sec.)

GANT EN TISSU ARAMIDIQUE

Gant en tissu aramidique qui resist 15 secondes au chaleur pour contact à une température de 250°C. Poignée longueur total de 38 cm





CAGOULE EN ARAMIDE



Cagoule emballé avec tissu à maille 100% aramide 150 gr/ mq. Modèle avec ouverture antérieur en spandex pour l'utilisation avec lunettes et respirateur anti-tabac, couture avec fil aramidique.

CODE	PRIX
6037	

Le PPE est certifié selon la Directive 89/686 / EEC of 21.12.89 et selon le décret législatif 475/92 par l'organisme notifié EEC 0624 comme vêtement de protection de II catégorie selon UNI EN ISO 11612: 2009 (A1 B1 C1).

CASQUE POUR OPÉRATEUR CONTRE L'INCENDIE

Casque contre l'incendie selon la norme EN 443





GANT D'HYDROPHONE À FLEURS BOVINES





Gant d'hydrophone à fleurs bovines jaune, hydrovac. Gunn cut, pouce à voilure. Doublure en Kevlar et coton. Renforcement en croûte hydrovac à la bas du pouce et du doigt d'honneur. Protection de veines. Poignée en croûte. Attache en velcro. Couture en fil de Klevar. Comfort Technique constructive à l'Americaine. Le gant élastique, avec languette, offre une bonne tenue. La doublure en kevlar et coton rend le gant plus facil à utiliser. Le gant d'hydrophone à fleurs bovines hydrovac et en silicone assurent une bonne flexibilité à basse température et protection contre les risques mécaniques. La doublure en Kevlar et coton offre une protection anti-coupure et contre les risques thermiques. le fil de Kevlar assure une bonne résistance des coutures contre le chaleur et contre l'usure, en offrant un excellente isolement thermique. Profondeur de la peau 1.1/1.3mm

CODE	TAILLE	LONGLIEUR	EN 388	EN 407	EN 511	PRIX
CODE	CODE TAILLE LONGU	LONGUEUR	abcd	abcdef		PRIX
7889	10	36 cm	3 2 2 2	4 1 3 2 XX	a b c	

Tris de vestes emballé avec un tissu externe 100% coton FR Proban de330gr/mq., doublé entiérement avec tissu 55% méthacrylique 45% coton de 140gr/mq. Modèle long jusqu'à dessus le genou. Manches à la raglan, cloture antérieur central avec braguette en métal plus écharpe couvre-braguette et boutons automatiques, deux poche inférieur (coupée) avec ailes de couverture et boutons automatiques, poche interne porte-capuchon avec cloture en velcro

Le PPE est certifié selon la Directive 89/686 / EEC du 21.12.89 et décret législatif 475/92 par l'organisme notifié EEC 0624 comme vêtement de protection de II catégorie selon UNI EN ISO 11612: 2009 (A1 B1 C1 F1) et UNI EN 340/04.

VESTE EN ARAMIDE



CODE	TAILLE	PRIX
9301	S / M (46-52)	
9302	L / XL (54-58)	
9303	XXL / 3XL (60-66)	

Veste emballé avec tissu externe 100% aramide de 260 gr/mq., doublé en tissu 55% méthacrylique 45% coton de 140 gr/mq. Modèle long jusqu'à dessus le genou. Manches à la raglan, cloture antérieur central avec braguette en métal plus écharpe couvre-braguette et boutons automatiques, deux poche inférieur (coupée) avec ailes de couverture et boutons automatiques, poche interne porte-capuchon avec cloture en velcro





CODE	TAILLE	PRIX
9292	S / M (46-52)	
9293	L / XL (54-58)	
9294	XXL / 3XL (60-66)	

VESTE COMPLÈTE EN FIBRE



Costume du travail anti-chaleur pour haute température, propre de la catègorie de vêtement de protection du chaleur et flamme. Set complète sans porte-bouteille. Il est composé par un capuchon de protection du visage, costume complète, sandales et gants, tous en fibre aramidique aluminisée, vêtement de protection du chaleur pour aciérie, verrerie et founderie. Le set comprend:

- -Capuchon avec visière en polycarbonate Art. 01KD, en fibre aramidique aluminisée.
 - Costume complète sans porte-bouteille
 -Gants avec 5 doigts de 38 cm
 Sandales

UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3 Tête à 20kw (500°C environ)

CODE	PRIX
10102	

HARNAIS ANTICHUTE À 2 POINTS SANS CEINTURE

Harnais à 2 points attaque dorsale avec anneau à D en acier galvanisé. Ruban textile bleu avec une ligne noir en polyamide 45mm. Boucles en acier galvanisé à ouverture rapide. Poids 600 gr.

PPE catégorie: 3 Quality Assurance:

ISO 9001:2000

CODE PRIX
6252

Côntroler les sections dédiées PPE et des urgences et crée ton armoire

HARNAIS ANTICHUTE À 1 POINTS SANS CEINTURE



Harnais à 1 points attaque dorsale avec anneau à D en acier galvanisé. Ruban textile bleu avec une ligne noir en polyamide 45mm. Boucles en acier galvanisé à ouverture rapide. Poids 500gr harnais à 1 points d'attaque(anneau à D dorsale). Avec boucles à ouverture rapide PPE catégorie: 3 Quality Assurance: ISO 9001/2000

CODE	PRIX
6251	

HARNAIS ANTICHUTE À 1 POINTS AVEC CEINTURE



Harnais à 1 point d'attaque dorsale en ruban textile de polyamide bleu avec une ligne noir à contraste de 45mm. avec ceinture de positionnement dotée de boucle en acier galvanisé. Anneaux dorsale et latérales en acier inoxydable, boucles à ouverture rapide.

Poids: 1 kg. PPE catégorie: 3

Quality Assurance: ISO 9001/2000

CODE	PRIX
6253	

HARNAIS ANTICHUTE À 1 POINTS AVEC CEINTURE



Harnais en TITAN à 2 points d'attaque, dorsale et sternale. Ruban textile de polyamide 45mm bleu avec ligne en contraste noir sur la partie externe. Ceinture de positionnement, anneaux latérales et boucles à ouverture rapide en acier inoxydable;

Poids1 kg. PPE catégorie: 3 Quality Assurance: ISO 9001:2000

CODE	PRIX
6254	

ATTACHES AVEC ABSORBEUR

Longueur: 2m Poids: 774g

Résistence à la ropture:> 15 KN

Attaches avec absorbeur d'énergie avec une corde de 2m, il est doté de 2 mousquetons à vis. Il est adapté à conditions de travail très difficiles. Les attaches offrent un meilleur comfort en cas de chute. Les petits dimensions du dissipateur d'énergie réduisent le poids et ils rendent les attaches plus facile à utiliser. Disponible avec une série d'attaques différentes conçu pour améliorer la protection anti-coupé

CODE 6259

PREMIERS SECOURS Kit annexe 1

Poids: Kg.6,20 Dimensions: 395x135x270h

Contenue conformément avec DM 388 de 15/07/2003 Annex 1 et DL 81 of 09/04/08 art.45. Pour les entreprises du group A/B et avec trois ou quatre travailleurs.

1 Copie de décret 388 de 15.07.03 5 Paires de gants stériles 1 Masque avec visière protectrice 3 Flacons de solution isotonique 500 ml CE 2 Flacon de désinfectant 500 ml IODOPOVIDONE avec10% indine PMC

> 10 paquet de gaz stériles de 10x10cm 2 paquet de gaz stériles de 18x40cm ettes stériles de40 x 60 cm DIN 13152-BR 2 Pinces stériles 1 Paquet de coton hydrophile 1 Boîte bandage tubulaire 2 PLASTOSAN 10 patches assortis

2 Patches adhésif m 5 x 2.5 cm 1 Pair de ciseaux taille bandage cm 14.5 DIN 58279

2 ICE PACK glace instantané 2 déchets sanitaires Minigrip 1 EC Thermométre digitale clinique 1 Sphygmomanomètre PERSONAL 1 instructions multilingue pour First Aid

Poids: kg 2.80

Dimensions:

335x250x123

CODE CPS517 **PRIX**

3 Lacets hémostatiques

MOUSQUETONS CML 120



CODE 6256 **PRIX**

Mosquetons en alu avec ouverture de 21mm. Poids de 0,082Kg. Résistance à la rupture 22 KN. Les mousquetons d'ancrage sont utilisés pour fisser un attaque moyen à un point d'ancrage.

PREMIERS SECOURS Kit annexe 2

Contenue conformément avec DM 388 de 15/07/2003 Annex 1 et DL 81 of 09/04/08 art.45. Pour entreprises avec moins de trois travailleurs qui ne sont pas dans le group A. L'art.2 .5 del DM 388 del 15.7.2003 prévoit que le contenu doit être fourni aux travailleurs qui travaillent dans des lieux différentes dans le siège commercial.

CODE CPS513 **PRIX**

Contenu: 1 Copie de décret 388 of 15.07.03

2 Paires de gants stériles 1 flacon de désinfectant 125 ml IODOPOVIDINE 10% iodine PMC 1 Flacons de solution isotonique 250 ml CE

3 paquet de gaz stériles de cm 18x40 1 Paquet de coton hydrophile

3 2 Serviettes stériles de cm 10 x10 1 PLASTOSAN 20 patches assortis

1 Pinces stériles 1 Patches adhésif m 5 x 2,5 cm

2 bandage gaze m 3,5x10 cm 1 Pair de ciseaux taille bandage cm 14.5 DIN 58279

1 Lacet hémostatiques 1 ICE PACK glace instantané à usage unique

1 déchets sanitaires mm 250x350

1 Drap triangulaire TNT cm 96x96x136 1 Couverture isothermique / arg. cm 160x210

1 Boîte PIC 3 contenant: 3 Savon liquid

3Serviettes désinfectant

2 Serviettes avec ammoniac

2 bandages stérile mm 80x100 DIN 13151 M 2 Préparations 3.5 g stérile BURN GEL

1 drap stérile 40 x 60 cm DIN 13152-BR 1 Instructions multilingue pour First Aid

Découvre tous nos séries de matériel de premier secours dans la notre section dédiée



Nouveau règlement produit par construction (CPR) - Déclaration de prestation CPR

Le Parlament européen et le Conseil de l'UE ont utilisé le règlement n°305/2011, plus connu sous le nom de règlement de produits par construction (CPR).

Ce règlement, en vigueur depuis Juillet 2013, abroge la Directive 89/106 / EEC (CPD). La principale nouveauté du CPR est la déclaration de prestation (dop) qui remplace la déclaration de conformité et il doit être fournie ensamble avec les produits.

NOUVEAUTÉ

SYSTÈME HYDRANTE POUR EXTERNE EN ACIER ET CAISSE AVEC PORTE PLEIN ET BORDS ARRONDIS PEINT ROUGE RAL 3000



CODE LANCE		DIMENSIONS	PRIX
0963-1	Embout ø 12	hydrante mt. 20	
1017-1	Embout ø 12	hydrante mt. 25	
1019-1	Embout ø 12	hydrante mt. 30	



Plancher non compris

SYSTÈME HYDRANTE POUR EXTERNE EN ACIER PEINT ROUGE AVEC LASTRA INFRANGIBILE 370X610X210





CODE	LANCIA	DIMENSIONS	PRIX
0955	Embout ø 12	hydrante mt.	
1001	Embout ø 12	hydrante mt.	
1003	Embout ø 12	hydrante mt.	

SYSTÈME HYDRANTE POUR EXTERNE EN ACIER INOX AISI 304 AVEC LASTRA INFRANGIBILE DIM 370X610X210





CODE	LANCE	DIMENSIONS	PRIX
0957	Embout ø 12	hydrante mt. 20	
1005	Embout ø 12	hydrante mt. 25	
1007	Embout ø 12	hydrante mt. 30	

CAISSES POUR SYSTÈME HYDRANTE

SYSTÈME HYDRANTE À ENCASTRER



Dim: 360x560x150



CODE	LANCE	DIMENSIONS	PRIX
0959	Embout ø 12	hydrante mt.	
1009	Embout ø 12	hydrante mt.	
1011	Embout ø 12	hydrante mt.	

SYSTÈME HYDRANTE POUR EXTERNE EN ACIER PEINT **ROUGE AVEC PORTE FERMÉE**



Dim: 360x560x150



CODE	LANCE	DIMENSIONS	PRIX
0963	Embout ø 12	hydrante mt.	
1017	Embout ø 12	hydrante mt.	
1019	Embout ø 12	hydrante mt.	

SYSTÈME HYDRANTE POUR EXTERNE EN ACIER PEINT ROUGE AVEC LASTRA INFRANGIBILE ET CAISSE NOUVEAUTÉ **AVEC BORDS ARRONDIS DIM. 370X605X160**





CODE	LANCE	DIMENSIONS	PRIX
1571	Embout ø 12	hydrante mt. 20	
1572	Embout ø 12	hydrante mt. 25	
1573	Embout ø 12	hydrante mt. 30	



SYSTÈME HYDRANTE POUR EXTERNE EN ACIER INOX AISI **304 AVEC PORTE FERMÉE**



Dim: 400x510x180



CODE	LANCE	DIMENSIONS	PRIX
0965	Embout ø 12	hydrante mt. 20	
1021	Embout ø 12	hydrante mt. 25	
1023	Embout ø 12	hydrante mt. 30	

SYSTÈME HYDRANTE À ENCASTRER EN ACIER PEINT **ROUGE AVEC PORTE FERMÉE**



Dim: 400x500x170



LANCE	DIMENSIONS	PRIX
Embout ø 12	hydrante mt. 20	
Embout ø 12	hydrante mt. 25	
Embout ø 12	hydrante mt. 30	
	Embout ø 12 Embout ø 12	Embout ø 12 hydrante mt. 20 Embout ø 12 hydrante mt. 25

SYSTÈME HYDRANTE À ENCASTRER EN ACIER INOX AISI AVEC PORTE FERMÉE DIM. 400x500x170





CODE	LANCE	DIMENSIONS	PRIX
0969	Embout ø 12	hydrante mt. 20	
1029	Embout ø 12	hydrante mt. 25	
1031	Embout ø 12	hydrante mt. 30	

ROBINET DE SORTIE D'EAU POUR BOUCHE D'INCENDIE À FILETAGE MÂLE UNI EN LAITON 1982







CODE	DESCRIPTION	PRIX
0637	UNI 25 x 1 "PN16	
0641	UNI 45 x 1 "1/2 PN16 ISO 7	
0639	UNI 70 x 2 "PN16	
0640	UNI 70 x 2 "1/2 PN16	

SUPPORT POUR TUYAUTERIE FLEXIBLE CODE DESCRIPTION PRIX

CODE	DESCRIPTION	PRIX
1060-1	PVC UNI 70	
1109	ACIER UNI 45-70	

ROBINET HYDRAULIQUE SORTIE FEMELLE GIRELLO EN LAITON EN 1982 SORTIE FEMELLE GIRELLO UNI 804



CODE	DESCRIPTION	PRIX
1106	UNI 70 x 2 "PN16	
1107	UNI 70 x 2 "1/2 PN16	

VOLANT POUR ROBINET EN MÉTAL



CODE	DESCRIPTION	PRIX
0642	UNI 45 x 1 "1/2 (cadre mm 7x7)	
0643	UNI 70 x 2 "(cadre mm 10x10)	
1188	UNI 70 x 2 "1/2 (cadre mm 11.5x11.5)	

VANNE À CLAPET FEMELLE-FEMELLE PN12 EN LAITON



CODE	DESCRIPTION	PRIX
0753	2 "1/2 x 2" 1/2	
0752	2" x 2"	

INSTRUMENT POUR CONTRÔLE DE LA PRESSION RESTANTE RÉSEAUX HYDRANTES SELON LA NORME UNI 10779



Composé de:

- -Raccord en fonte malléable avec attaque rapide pour manomètre.
- -Vannes d'arrêt avec manomètre doté d'attaque rapide.

CODE	DESCRIPTION	PRIX
1383	Attaque 1 "1 / 2Gas	

Manomètre de rotation complète de raccord attaque rapide.





VANNE À CLAPET MÂLE-FEMELLE PN12 EN LAITON



CODE	DESCRIPTION	PRIX
0741	F1 "x M DN 25	
0742	F1 "1/2 x M DN 45	
0743	F2 "x M DN 45	
0744	F2 "x M DN 70	
0745	F2 "x 1/2 x M DN 70	

PIÈCES DE RECHANGE POUR NASPI

CODE		DESCRIPTION	PRIX
2229	1	Kit contrôle pression naspi	
2229-1	2	Robinet naspo 1 "gaz F x 1" gaz M avec attaque manomètre	
1717-1	3	Manomètre de rechange 0-16 Bar 1/4 "M fitting	



SYSTÈME DE SERVICE POUR HYDRANTE SOPRASUOLO POUR PROTECTION EXTERNE UNI 10779 AVEC UNE PORTE PLEIN

Composé de: caisse, poignée DN70 UNI804, lance à trois effets avec manette, clé de manouvre, soutien tuyauterie.

Dim mm 500x255x680H

CODE	SPÉCIFICATIONS	EMBOUT	PRIX
0233	Kit hydrante mt. 20	Embout ø 16	
0234	Kit hydrante mt. 25	Embout ø 16	
0235	Kit hydrante mt. 30	Embout ø 16	



SYSTÈME DE SERVICE POUR HYDRANTE SOPRASUOLO POUR PROTECTION EXTERNE UNI 10779 EN ACIER INOX AVEC LASTRA SAFE WINDOW

Composé de: caisse, poignée DN70 UNI804, lance à trois effets avec manette, clé de manouvre, soutien tuyauterie et lastre SAFE WINDOWS

Dim mm 500x255x680H

CODE	SPÉCIFICATIONS	EMBOUT	PRIX
0230	Kit hydrante mt. 20	Embout ø 16	
0231	Kit hydrante mt. 25	Embout ø 16	
0232	Kit hydrante mt. 30	Embout ø 16	





SYSTÈME DE SERVICE POUR HYDRANTE SOPRASUOLO POUR PROTECTION EXTERNE UNI 10779 AVEC LASTRA SAFE WINDOWS

Dim mm 500x255x680H

Composé de: caisse,poignée DN70 UNI804, lance à trois effets avec manette, clé de manouvre, lastra SAFE WINDOWS

CODE	SPÉCIFICATIONS	EMBOUT	PRIX
0224	Kit hydrante mt. 20	Embout ø 16	
0225	Kit hydrante mt. 25	Embout ø 16	
0226	Kit hydrante mt. 30	Embout ø 16	

SYSTÈME DE SERVICE POUR HYDRANTE SOPRASUOLO POUR PROTECTION EXTERNE UNI 10779 AVEC PORTE PLEIN ET BORDS ARRONDIS

Dim. mm 375x200x600H

Composé de: caisse,poignée DN70 UNI804, lance à trois effets avec manette, clé de manouvre, soutien tuyauterie.

CODE	LANCE	DIMENSIONS	PRIX
0233-1	Embout ø 16	hydrante mt.	
0234-1	Embout ø 16	hydrante mt.	
0235-1	Embout ø 16	hydrante mt.	

SYSTÈME DE SERVICE POUR HYDRANTE SOPRASUOLO POUR PROTECTION EXTERNE UNI 10779 EN ACIER INOX AVEC PORTE PLEIN

Composé de: caisse, poignée DN70 UNI804, lance à trois effets avec manette, clé de manouvre, soutien tuyauterie.

CODE	SPÉCIFICATIONS	EMBOUT	PRIX
0227	Kit hydrante mt. 20	Embout ø 16	
0228	Kit hydrante mt. 25	Embout ø 16	
0229	Kit hydrante mt. 30	Embout ø 16	



Dim mm 500x255x680H

Naspe composé de:

- Caisse mural avec bords arrondis et bobine en acier au carbone, peint en polyèstere rouge Ral3000. Bobine de 535 de diamètre, châssis porte verre en alu anodisé
- -tuyauterie semi-rigide à norme UNI EN 694
- -lance à effets multiples avec manette embout de 8 diamètre
- -valve d'arrêt à sphère en laiton de 1" Gaz et ajutage en laiton complète de lastra.

Description	Code tub. Blanc	PRIX	Code tub. Rouge	PRIX
700x200x650h mt. 20	1971		0974	
700x200x650h mt. 25	0972A		0975	
700x270x650h mt. 30	0973A		0976	

SUPPORT MURAL REGLABLE POUR INTERNE UNI EN 671-1 AVEC LASTRA SAFE WINDOW



SUPPORT À ENCASTRER REGLABLE UNI EN 671-1 AVEC LASTRA SAFE WINDOW



Naspe composé de:

- Caisse mural avec bords arrondis et bobine en acier au carbone, peint en polyèstere rouge Ral3000. Bobine de 535 de diamètre pour 20mt, diamètre de 600mm pour 25 et 30mt, châssis porte verre en alu anodisé
- -tuyauterie semi-rigide à norme UNI EN 694
- -lance à effets multiples avec manette embout de 8 diamètre
- -valve d'arrêt à sphère en laiton de 1" Gaz et ajutage en laiton complète de lastra.

Description	Code tub. Blanc	PRIX	Code tub. Rouge	PRIX
650x180x650h mt. 20	0977		0980	
720x180x720h mt. 25	0978		0981	
720x180x720h mt. 30	0979		0982	

Naspe composé de:

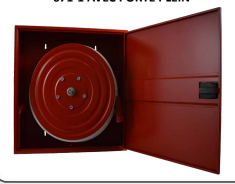
- Caisse avec porte plein et bords arrondis et bobine en acier au carbone, peint en polyèstere rouge Ral3000. Bobine de 535 de diamètre pour 20mt, diamètre de 600mm pour 25 et 30mt, châssis porte verre en alu anodisé
- -tuyauterie semi-rigide à norme UNI EN 694
- -lance à effets multiples avec manette embout de 8 diamètre
- -valve d'arrêt à sphère en laiton de 1" Gaz et ajutage en laiton complète de lastra.

Description	Code tub. Blanc	PRIX	Code tub. Rouge	PRIX
650x180x650h mt. 20	0989		0992	
720x180x720h mt. 25	0990		0993	
720x180x720h mt. 30	0991		0994	

SUPPORT MURAL REGLABLE À ENCASTRER UNI EN 671-1 AVEC PORTE PLEIN



SUPPORT REGLABLE POUR INTERNE UNI EN 671-1 AVEC PORTE PLEIN



Naspe composé de:

- Caisse mural avec porte plein et bords arrondis et bobine en acier au carbone, peint en polyèstere rouge Ral3000. Bobine de 535 de diamètre, châssis porte verre en alu anodisé
- -tuyauterie semi-rigideà norme UNI EN 694
- -lance à effets multiples avec manette embout de 8 diamètre

Code tub. Blanc	PRIX	Code tub. Rouge	PRIX
0983		0986	
0984		0987	
0985		0988	
	Blanc 0983 0984	983 0984	Blanc PRIX Rouge 0983 0986 0984 0987

POIGNÉE PORTE TUYAUTERIE FLEXIBLE

CODE

2115

C'est specifique pour usages professionnelles. Il consent le transport de 2 pièces pour opérateur.

PRIX

Tous les poignées sont réalisés en tissu polyèster à haute ténacité avec substrat imperméable en élastomère ou en PVC. Les poignées UNI45 e UNI70 sont fournis complète de raccords avec ligature conforme à la norme UNI7422. Les poignées à norme avec les législations en vigueur pour les utilisations anti-incendie sont exclusivement les poignées dotés de raccords UNI 804. Les poignées avec raccords du type TN ne sont pas à norme pour les utilisations dans le secteur anti-incendie. Les usages sont à verifier à la charge de l'acheteur.

POIGNÉE	PRESSION D'EXERCICE	PRESSION D'EXPLOSION
UNI25	12	42
UNI45	15	45
UNI70	12	42

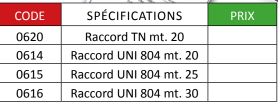




SPÉCIFICATIONS	BLANC	PRIX	ROUGE	PRIX
raccord UNI 804 mt. 20	0611	€ 160,40	0613	

TUYAUTERIE FLEXIBLE BLANCHE DN45 UNI EN 14540 RACCORDÉE À NORME UNI 7422

CODE SPÉCIFICATIONS



NORIVIE UNI 7422



certifiés MED

CODE	SPÉCIFICATIONS	PRIX
0617	raccord UNI 804 mt. 20	
0618	raccord UNI 804 mt. 25	
0619	raccord UNI 804 mt. 30	









CODE **SPÉCIFICATIONS** PRIX 0621 raccordTN mt. 20 0627 raccordUNI 804 mt. 20 0628 raccord UNI 804 mt. 25 0623 raccordUNI 804 mt. 30

RACCORDÉE SELON UNI 7422



TUYAUTERIE FLEXIBLE DE 4KG JAUNE RACCORDÉE PAR **UNI 804**



mm. 25.

mm 45

mm 70

CODE

2072

2073

2074

À norme UNI9487 specifique pour anti-incendie forestier et pour tous les usages extrêmes. Résistance excellente à l'abrasion et au chaleur

(jusqu'à 600 ° C) mt. 10 - 15 - 20 - 25 - 30 max 60 mt. Le revêtement externe contient nanofibres de KEVLAR.

TUYAUTERIE FLEXIBLE ENI TYPE A RACCORDÉ UNI 804

Pas enrobé- à norme ENI TAB.0.198-AGIP PETROLI TAB. 9025.31-type pour raffineries et installations pétrochimiques.



CODE	SPÉCIFICATIONS	PRIX
2079	mm 45	
2080	mm 70	
2081	mm 102	
2082	mm 125	

TUYAUTERIE FLEXIBLE TYPE B RACCORDÉE PAR UNI 804

PRIX



Enrobage rouge à norme ENI TAB.0.198-AGIP PETROLI TAB. 9025.31-type pour raffineries et installations pétrochimiques.

CODE	SPÉCIFICATIONS	PRIX
2083	mm45	
2084	MM70	
2085	mm100	
2086	mm125	

TUYAUTERIE FLEXIBLE TYPE C RACCORDÉE PAR UNI 804

Enrobage interne/externe en caoutchouc NBR à norme ENI TAB.0.198-AGIP PETROLI TAB.9025-31 type pour raffineries et installations pétrochimiques.



CODE		PRIX
2075	mm45	
2076	MM70	
2077	mm100	
2078	mm125	

Т	YPE	UNI 804	STORZ	BS 336	DSP / AR	GOST	MALE GAS	FEMALE GAS
MAT	ΓÉRIAL	Laiton	Aluminium	Laiton	Aluminium	Aluminium		
	ø .							
mm	In							
25	1"	0770	2087				0769-2	0769-3
38	1" 1/2			2128				
45	1"3/4	0772	2088		2097			
52	2"		1832			2092		
63	2"1/2			2129				
70	2"3/4	0774	2089		2098	2093		
76	3"		2090			2094		
100	4"	1376	2091			2095		
110	4 "3/8				2099			

UNI						
CODE	DN	TYPE	PRIX			
0770	25	804				
0772	45	804				
0774	70	804				
1376	100	804				

		STORZ	
CODE	L	ø RACCORD	PRIX
2087	62	25	
2088	100	45	
1832	100	52	
2089	137	70	
2090	137	75	
2091	184	100	

NB Les raccords UNI804 et BS336 sont vendus complète

MANCHON EN CAOUTCHOUC COUVRANT LES RACCORDS



CODE	DN	PRIX
1276-1	25	
1276	45	
1277	70	

RACCORD SINGLE POUR TAYAUTERIE

CODE		PRIX
2225	Aluminum for DN25	
2225-1	Pour DN25	
2225-2	In Aluminum for DN45	
2225-3	Pour DN45	
2225-4	Aluminum for DN70	
2225-5	Pour DN70	

TUYAUTERIE FLEXIBLE BLANCHE DN45 CERTIFICATION UNI EN 14540

CODE		OPERATING P.	EXPLOSION P.	PRIX Mt
1237-1	DN45	1.5 Mpa	4.5 Mpa	

TUYAUTERIE FLEXIBLE BLANCHE DN70 SELON UNI 9487

CODE		OPERATING P.	EXPLOSION P.	PRIX Mt
1237-2	DN70	1.2 Mpa	4.2 Mpa	

TUYAUTERIE SEMI-RIGIDE BLANCHE UNI EN 694

СО	DE		OPERATING P.	EXPLOSION P.	PRIX Mt
12:	37	DN25 FOR REEL	1.5 Mpa	5.0 Mpa	

RÉALISE TON POIGNÉE

EXEMPLE:

DN45 MT 5 UNI 804		
1237-1	Mt 5	
1276	No. 2	
2225-3	No. 2	
0772	No. 1	

N.B. Pour acheter le produit qu'on desire, besoign choisir la tuyauterie nécessaire et calculer le coût au mètre linéaire, ajouter le raccord complète qu'on desire, 2 ligature à choix en alu en fil et 2 poignée couvre-ligature.

ROBINET HYDRANTE SUPPORT MURAL SORTIE STORZ



	ROBINET HYDRANTE			
		DN		
CODE	SPÉCIFICATIONS	STORZ	DN	PRIX
2212	Storz 25 x 1 "Gas PN 16	25	1" GAS M	
2212-1	Storz 52 x 1 "1/2 Gas, PN 16	52	1 ½" GAS M	
	Storz 52 x 2 "Gas, PN 16 - DIN			
2212-2	14461	52	2 "Gas M	
	Storz 52 x 2"1/2 Gas, PN 16 –			
2212-3	DIN 14461	75	2 "1/2 Gas M	



RÉDUCTION STORZ À GAZ MÂLE-EN ALLIAGE LÉGÈRE

	ATTAQUE		
CODE	GAZ	DN STORZ	PRIX
2214	1"M	25 (D)	
2214-1	2"M	52 (C)	
2214-2	2"1/2M	75 (B)	
2214-3	4	110 (A)	

ATTAQUE STORZ, ATTAQUE MÂLE UNI 810 EN LAITON

EN 1982

E	IN 1302			
		FITTING		
	CODE	UNI	DN STORZ	PRIX
	2215	45M	52	
	2215-1	70M	75	



BOUCHON STORZ EN ALLIAGE LÉGÈRE

CODE	L	DN STORZ	PRIX
2213	37	25 (D)	
2213-1	54	52 (C)	
2213-2	58	75 (B)	
2213-3	68	110 (A)	



LANCE FRACTIONER AVEC PLUS EFFETS EN ALLIAGE LÉGÈRE

	Embout		
CODE	ø 16	DN STORZ	PRIX
1050-2	12	52	

ATTAQUE STORZ, ATTAQUE FEMELLE UNI 811 EN LAITON EN 1982

CODE	GAZ raccords	DN STORZ	PRIX
2216	1"F	25 (D)	
2216-1	2"F	52 (C)	
2216-2	2"1/2 F	75 (B)	
2216-3	4"F	110 (A)	



ATTAQUE STORZ,ATTAQUE FEMELLE UNI 811 EN LAITON EN 1982

 CODE
 FITTING UNI
 DN STORZ
 PRIX

 2217
 45F
 52

 2217-1
 70F
 75

STORZ KEY

CODE

SPÉCIFICATIONS

2218

storz 52-75 simple, en fonte

storz 52-75-110 simple DIN

2218-1

14822 en acier galvanisé

storz 52-75-110 double en

fonte

€ 78.00

TUYAUTERIE FLEXIBLE BLANCHE DN70 RACCORDÉE PAR UNI EN 7422



CODE		PRIX
0634	STORZ FITTING mt. 20	



Portée minimale pour hydrante mural avec tuyauterie UNI EN 671-2.

Les valeurs de portée ne doivent pas être moins des valeurs indiqués dans le tableau quand l'hydrante mural est objet d'épreuve pour le mesurage de la portée. Tous les informations relatives à les hydrantes mural se trouvent dans le certificat de prestation annexe à l'hydrante en cours de vente.

Diam.	Lt / r	Lt / min (minimum)		
Nozzle	0,2 MPa	0,4 MPa	0,6 MPa	K *
9	66	92	112	46
10	78	110	135	55
12	100	140	171	72
13	120	170	208	85

Dimension - Q at pression - P est définie par $Q = K\sqrt{10P}Q = \text{litres par minute P} = \text{Megapascal}$

Symbologie utilisé: K = coefficient Q = Dimension P = pression en Mpa L = Longueur

LANCE À MANETTE DN25, EMBOUT DE DIAM.8



K = 28 Q = 60 P = 0,3 L = 255 mm

Lance anti-incendie à jet conforme à la norme UNI EN 671

Son utilisation est indiqué pour naspi anti-incendie. Elle est composée par embout et corps en laiton,garnitures en caoutchouc et canne en résine ABS antichocs. La manette de commande permet le passage entre fermé et à jet plein ou fractionné.

CODE	PRIX
0601	

LANCE À MANETTE DN45 EN ALUMINIUM Embout diam.12

K = 79 Q = 135 P = 0,3

L = 400 mm



Lance anti-incendie à jet conforme à la norme UNI EN 671-2. Elle est construit en alliage d'alu légère avec garnitures en caoutchouc. Elle fonctionne à travers une valve à sphère et à travers un dispositif que produit un jet d'eau fractionnée. La manette de commande permet le passage entre fermé à jet plein ou fractionnée. En position de jet plein est assurée un passage d'eau homogène.

CODE	PRIX
0603	

LANCE À MANETTE DN45 EN PVC, EMBOUT EN PVC Embout diam. 12

K = 79 Q = 135 P = 0,3

L = 360 mm



Lance anti-incendie à jet conforme à la norme UNI EN 671-2. Elle est composée par un corps en alu enrobé., des garnitures en caoutchouc, et une canne en résine ABS antichocs. Elle fonctionne à travers une valve à sphère et à travers un dispositif que produit un jet d'eau fractionnée. La manette de commande permet le passage entre fermé à jet plein ou fractionnée. En position de jet plein est assurée un passage d'eau homogène.

CODE	PRIX
0604	

LANCE ROTATIVE DN45 Embout diam.12



Lance anti-incendie à jet conforme à la norme UNI EN 671-2. Elle est construit entièrement en résine polyamide avec garnitures en caoutchouc. Son résistance et le design ergonomique combinent une haute commodité à une extrême résistance aux impacts. Le passage de fermé à jet plein est réglé avec la rotation de l'embout antérieur.

> K = 90 Q = 156 P = 0.3L = 300 mm

CODE	PRIX
0605	



Elle est composée par un corps en résine ABS antichoc, garnitures en caoutchouc et embout en laiton. Extrêmement maniable. Elle est prédisposée d'un attaque avec filetage UNI45 imprimée sur le corps. Le passage de fermé à jet plein est réglé avec la rotation de l'embout antérieur.

CODE	PRIX
1000	

LANCE À MANETTE DN45 EN ALUMINIUM AVEC UNE **BUSE À VOILE DE DIAM. 12**

Lance anti-incendie à jet conforme à la norme UNI EN 671-2. L'embout, simplement réglable sous

pression aussi à travers rotation, permet la création d'un voile de protection pour l'opérateur. Le voile diffuseur à anneau généré par l'embout présente un angle entre 0 et 160°.

Elle est construit entièrement en alliage légère avec garnitures en caoutchouc. La manette de commande permet le passage de fermé à jet plein fractionné.



K = 75 Q = 135 + veil P = 0.3

CODE	PRIX
0606	

LANCE MED À MANETTE DN45 EN ALUMINIUM Embout diam. 12



Lance anti-incendie à jet conforme à la normative. Entièrement construit en alliage d'alu légère avec garnitures en caoutchouc. Elle fonctionne à travers valve à sphère et selon un dispositif produce un grand jet d'eau fractionée. La manette de commande permet le passage de fermé à jet plein fractionné.

LANCE MED À MANETTE DN70 EN ALUMINIUM Embout diam.16



Lance anti-incendie à jet multiple. Entièrement construit en alliage d'alu légère avec garnitures en caoutchouc. Elle fonctionne à travers valve à sphère et selon un dispositif produce un grand jet d'eau fractionée. La manette de commande permet le passage de fermé à jet plein fractionné. En position de jet plein est assuré un passage d'eau homogène. Pour des usages fréquentes.

CODE	PRIX
1430	

LANCE ROTATIVE DN70 EN PVC **Embout diam.16**

K = 79 Q = 135 P = 0.3



L = 300 mm

Lance anti-incendie à jet multiple. Elle est indiquée surtout pour un usage maritime et dans milieu avec présence agressif. Elle est costruit en résine polyamide avec garnitures en caoutchouc. Son résistance et le design ergonomique combinent une haute commodité à une extrême résistance aux impacts. Le passage de fermé à jet plein est réglé avec la rotation de l'embout antérieur.

CODE	PRIX
0608	

LANCE UNI 70 MED

LANCE À MANETTE DN70 EN ALUMINIUM AVEC UNE BUSE À VOILE DE DIAM. 16



Lance anti-incendie à jet multiple.

L'embout, simplement réglable sous pression aussi à travers rotation, permet la création d'un voile de protection pour l'opérateur. Le voile diffuseur à anneau généré par l'embout présente un angle entre 0 et 160°.

Elle est construit entièrement en alliage légère avec garnitures en caoutchouc. La manette de commande permet le passage de fermé à jet plein fractionnée.

CODE	PRIX
0609	

LANCE À MANETTE DN70 EN ALUMINIUM AVEC UNE BUSE À VOILE DE DIAM. 16



Lance anti-incendie à jet multiple. Entièrement construit en alliage d'alu légère avec garnitures en caoutchouc. Elle fonctionne à travers valve à sphère et selon un dispositif réduit un grand jet d'eau fractionée. La manette de commande permet le passage de fermé à jet plein fractionné. En position de jet plein est assuré un passage d'eau homogène

CODE	PRIX
0600	

LANCE PROFESSIONNELLE À JET VARIABLE ET À FLUX CONSTANT SÉLECTIONNABLE



CODE	DESCRIPTION	PRIX
1960	Lance professionnelle	

Lance spray Jet 2" usage professionnelle - jet plein-spray-voile de protection angle d'octroi du jet (30 ° -120 °) our l'optimisation de l'effet d'arrêt. Résistance 100/300 L / min

	Flow Rate (I/min)			V
PRESSION (bar)	2	4	6	N
full jet	190	270	330	135
30°	205	290	352	146
60°	210	298	364	149
90°	217	308	377	154
120°	230	328	400	164

RÉDUCTION TOURNANT FEMELLE GIRELLO UNI EN LAITON EN 1982



Attaque femelle girello UNI808

CODE	DESCRIPTION	PRIX
0696	FG 25 x FG 25	
0697	FG 45 x FG 25	
0698	FG 45 x FG 45	
0699	FG 45 x FG 70	
0700	FG 70 x FG 70	

RÉDUCTION TOURNANT FEMELLE GIRELLO UNI UNI - GAZ FEMELLE

En laiton EN 1982, attaque femelle en filetage UNI 811, attaque femelle en filetage GAS ISO 228



CODE	DESCRIPTION	PRIX
0701	FG 25 x F 1 "	
0702	FG 45 x F 1 "1/4	
0703	FG 45 x F 1 "1/2	
0704	FG 45 x F 2 "	
0705	FG 70 x F 2 "	
0706	FG 70 x F 2 "1/2	
0707	FG 70 x F 3 "	

RÉDUCTION FIXE FEMELLE UNI-FEMELLE GAZ EN LAITON EN1982



Attaque femelle en filetage UNI811, Attaque femelle en filetage GAS ISO 228

CODE	DESCRIPTION	PRIX
0688	F25 x F 1 "avec hexagone	
0689	F 45 x F 1 "1/4 sans hexagone	
0690	M 45 x F 1 "1/2	
0691	M 45 x F 2" sans hexagone	
0692	M 70 x F 1 "1/2 sans hexagon	
0693	M 70 x F 2" sans hexagone	
0694	M 70 x F 2 "1/2 sans hexagon	
0695	M 70 x F 3" sans hexagone	

RÉDUCTION TOURNANT FEMELLE GIRELLO UNI - MÂLE UNI

En laiton EN 1982, attaque femelle girello UNI 808, attaque mâle en filetage UNI 810

CODE	DESCRIPTION	PRIX
0708	FG 45 x M 25	
0709	FG 45 x M 70	
0710	FG 70 x M 45	
0711	FG 70 x M 100	



RÉDUCTION TOURNANT FEMELLE GIRELLO UNI - MÂLE GAZ



En laiton EN 1982, attaque femelle girello UNI 808, attaque mâle en filetage GAS ISO 228

CODE	DESCRIPTION	PRIX
0712	FG 25 x M 3/4 "	
0713	FG 25 x M 1 "	
0714	FG 45 x M 1 "	
0715	FG 45 x F 1 "1/4	
0716	FG 45 x M 1 "1/2	
0717	FG 45 x M 2 "	
0718	FG 70 X M 2 "	
0719	FG 70 X M 2" 1/2	
0720	FG 70 X M 3 "	

CLAPET ANTI-RETOUR EN CAOUTCHOUC MÂLE-MÂLE



En laiton, attaque en filetage mâle GAS UNI 228, sortie en filetage mâle GAS ISO 228

CODE	DESCRIPTION	PRIX
0721	2" x 2"	
0722	2 "1/2 x 2" 1/2	

CLAPET ANTI-RETOUR EN CAOUTCHOUC FEMELLE-FEMELLE

En laiton, attaque femelle en filetage GAS UNI 228, sortie en filetage femelle GAS ISO 228



CODE	DESCRIPTION	PRIX
0730	3" x 3"	
0731	4" x 4"	



RÉDUCTION FIXE MÂLE-UNI, MÂLE-UNI

CODE	DESCRIPTION	PRIX
0644	M 25 x F 45 sans hexagone	
0645	M 45 x F 25 avec hexagone	
0646	M 45 x F 70 sans hexagone	
0647	M 70 x F 45 sans hexagone	
0648	M 70 x F 100 avec pins	
0649	M 70 x F 125 avec pins	

En laiton EN1982, attaque mâle en filetage UNI810, attaque femelle en filetage UNI811

RÉDUCTION D'ATTAQUE BAIONETTA-ATTAQUE UNI MÂLE EN FILETAGE



Pour hydrantes soussol en laiton EN 1982

CODE	DESCRIPTION	PRIX
0666	DN 50 baionetta x UNI 45	
0667	DN 70 Baionetta x UNI 70	

RÉDUCTION FIXE MÂLE-UNI, FEMELLE-GAZ

En laiton EN 1982, attaque mâle en filetage UNI 810, attaque femelle en filetage UNI 228



CODE	DESCRIPTION	PRIX
0650	M 25 x F 1 "avec hexagone	
0651	M 45 x F 1" avec hexagone	
0652	M 45 x F 1 "1/4 avec hexagone	
0653	M 45 x F 1 "1/2 sans hexagone	
0654	M 45 x F 2" sans hexagone	
0655	M 70 x F 2" sans hexagone	
0656	M 70 x F 2 "1/2 sans hexagone	
0657	M 70 x F 3" sans hexagone	

RÉDUCTION FIXE FEMELLE UNI-FEMELLE UNI



En laiton EN 1982, attaques femelles en filetage UNI EN 810

CODE	DESCRIPTION	PRIX
0686	F45 x F25 sans Hexagone	
0687	F70 x F45ans Hexagone	

MALE FLEXIBLE REDUCTION UNI - MALE UNI

En laiton EN 1982, attaque mâle en filetage UNI EN 810



CODE	DESCRIPTION	PRIX
0668	M 25 x M 25 avec hexagone	
0669	M 45 x M 25 avec hexagone	
0670	M 45 x F 45 ans hexagone	
0671	M 70 x M 45 avec hexagone	
0672	M 70 x M 70 sans hexagone	

RÉDUCTION FIXE MÂLE-UNI - MÂLE GAZ



Enlaiton EN 1982, attaque mâle en filetage UNI 810, attaque mâle en filetage UNI 228

CODE	DESCRIPTION	PRIX
0673	FG 25 x M 3/4 " avec hexagone	
0674	M 25 x M 1" avec hexagone	
0676	M 45 x M 1" avec hexagone	
0677	M x 45 M 1" 1/4 sans Hexagone	
0678	M 45 x M 1" 1/2 sans hexagone	
0679	M 45 x M 2" sans hexagone	
0680	M 45 x M 2" 1/2 sans hexagone	
0681	M 70 x M 2" sans hexagone	
0682	M 70 x M 2" 1/2 sans hexagone	
0683	M 70 x M 3" avec hexagone	
0684	M 70 x M 3" 1/2 sans hexagone	
0685	M 70 x M 4" sans hexagone	
0685	M 70 x M 4" sans hexagone	

FEMALE FIXED REDUCTION UNI -MALE GAS



En laiton EN 1982, attaque femelle en filetage UNI 811, attaque mâle en filetage GAS ISO 228

DESCRIPTION	PRIX
M 3/4" x F 25 avec hexagone	
M 1" x F 25 avec hexagone	
M 1" x F 45 sans hexagone	
M 1" 1/4 x F 45 sans Hexagone	
M 1" 1/2 x F 45 avec hexagone	
M 2" x F 45 sans hexagone	
M 2" x F 70 sans hexagone	
M 2" 1/2 x F 70 sans hexagone	
	M 3/4" x F 25 avec hexagone M 1" x F 25 avec hexagone M 1" x F 45 sans hexagone M 1" 1/4 x F 45 sans Hexagone M 1" 1/2 x F 45 avec hexagone M 2" x F 45 sans hexagone M 2" x F 70 sans hexagone

VALVE DE SÉCURITÉ FEMELLE-FEMELLE



En laiton,attaque femelle en filetage GAS UNI 228, sortie femelle en filetage GAS ISO 228, calibre12 Bar

CODE	DESCRIPTION	PRIX
0734	3/4" x 3/4"	
0735	1" x 1"	
0737	1" 1/2 x 1" 1/2	

DIVISEUR SIPMLE À DEUX VOIES

CODE	DESCRIPTION	PRIX
0754	UNI 45 FG, n° 2 débouché UNI 25 M	
0755	UNI 45 FG, n° 2 débouchéUNI 45 M	
0756	UNI 45 FG, n° 2 débouché 1" 1/2 Gas M	
0757	UNI 70 FG, n° 2 débouché UNI 45 M	
0758	UNI 70 FG, n° 2 débouché 1" 1/2 Gas M	
0759	UNI 70 FG, n° 2 débouché UNI 70 M	
0760	UNI 70 FG, n° 2 débouché 2" 1/2 Gas M	



En laiton EN 1982,attaque femelle en filetage girello UNI 808, sortie mâle UNI 810

DIVISEUR AVEC SARACINES À DEUX VOIES

CODE	DESCRIPTION	PRIX
0761	UNI 45 FG, n° 2 débouché UNI 25 M	
0762	UNI 45 FG, n° 2 débouché UNI 45 M	
0763	UNI 70 FG, n° 2 débouché UNI 45 M	
0764	UNI 70 FG, n° 2 débouché UNI 70 M	



En laiton EN 1982, attaque femelle en filetage girello UNI 808, sortie avec saracines mâle UNI 810

DIVISEUR AVEC SARACINES À TROIS VOIES

En laiton EN 1982, attaque femelle en filetage girello UNI 808, sortie avec saracines mâle UNI 810



CODE	DESCRIPTION	PRIX
0767	UNI 70 FG, n° 3 débouché UNI 45 M	
0768	UNI 125 FG, n° 3 débouché UNI 70	

DIVISEUR SIPMLE À TROIS VOIES

En laiton EN 1982, attaque femelle en filetage girello UNI 808, sortie avec saracines mâle UNI 810



CODE	DESCRIPTION	PRIX
0765	UNI 70 FG, n° 3débouché UNI 45 M	
0766	UNI 125 FG, n° 3débouché UNI 70	

Selon la norme UNI EN 14384 tous les hydrantes doivent avoir dimensions DN80 et DN100 en fonte, du type à sec, avec recharge automatique antigel. Les débouchés UNI70 et UNI100 sont réalisés avec mâle en filetage à norme UNI810 en laiton EN1982. Tous les hydrantes de type C, avec dispositifs de rupture, sont équipés d'un système spécial qui maintient fermé la valve aussi en cas d'impact accidentelle. Tous les hydrantes ont un tract d'ouverture pentagonale.

Dans cette catalogue se trouvent surtout les hydrantes marqués CE à norme et en ligne avec les normatives en vigueur (UNI EN 14384). Toutefois modèle non prévus par la législation en vigueur sont disponibles (measure DN 50 et DN 65). La vérification de l'utilisation possible de plusieurs modèles démunis de marques CE reste à charge de l'acheteur puisquie on ne peut pas entrer sur le fond des applications spécifiques.

HYDRANTE MODÈLE MONO-TUBE AVEC COLONNE EN ACIER

Ht

Il est doté de décharge automatique antigel; avec débouchés mâle en filetage en laiton EN 1982 et avec bouchons en laiton EN1982. Attaque bride percé PN16. Peint en Rouge RAL3000

CODE	DESCRIPTION	Ht	На	PRIX
0778	DN 80 avec 2 UNI 70 outlets	1455	1235	
0779	DN 100 avec 2 UNI 70 outlets	1465	1235	

SPÉCIFICATIONS POUR HYDRANTES MONO-TUBE

L'hydrante mono-tube est caractérisé par la colonne montant en acier galvanisé chaud. Sur demande on peut fournir attaques selon normatives étranger. La peinture est réalisé en vernis synthétique RAL3000 pour externe. Tous les hydrantes doivent être accompagnés par la caisse kit hydrante. Chaque caisse kit hydrante doit être composé:

- -caisse en tôle;
- -lastra

effets:

- infrangibile; -lance à trois
- -selle sauvepoignée certifié; -clé de manouvre pour

hydrantes

HYDRANTES À NORME UNI EN 14384 EN FONTE

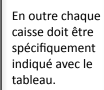
Tous les hydrantes sont du type à sec, c'est-à-dire dotés de récharge automatique antigel.Les débouchés sont réalisés avec attaque mâle en filetage à norme UNI810 en laiton EN1982.

HYDRANTES SANS LIGNE DE RUPTURE						
DN	PROFONDEUR	N. x DÉBOUCHÉ	BOUCHON EN FONTE	€	BOUCHON EN LAITON	€
80	500	2 x 70	0781	€ 826,00	0781-1	
80	700	2 x 70	0782	€886.40	0782-1	
80	1000	2 x 70	0783	€ 948,70	0783-1	
100	500	2 x 70	0787	€1,013.00	0787-1	
100	700	2 x 70	0788	€ 1.079,40	0788-1	
100	1000	2 x 70	0789	€ 1.143,70	0789-1	
100	500	2 x 70 - 1 x 100	1542	€1,120.40	1542-1	
100	700	2 x 70 - 1 x 100	1542-2	€1,180.70	1542-3	
100	1000	2 x 70 - 1 x 100	1542-4	€1,247.00	1542-5	

	HYDRANTES AVEC LIGNE DE RUPTURE					
DN	DEPTH	N. x DÉBOUCHÉ	BOUCHON EN FONTE	€	BOUCHON EN LAITON	€
80	500	2 x 70	0784	€1,001.40	0784-1	
80	700	2 x 70	0785	€1,063.70	0785-1	
80	1000	2 x 70	0786	€1,106.40	0786-1	
100	500	2 x 70	0790	€1,196.20	0790-1	
100	700	2 x 70	0791	€1,254.70	0791-1	
100	1000	2 x 70	0792	€1,318.90	0792-1	
100	500	2 x 70 - 1 x 100	1613	€1,297.70	1613-1	
100	700	2 x 70 - 1 x 100	1613-2	€ 1.358,00	1613-3	
100	1000	2 x 70 - 1 x 100	1613-4	€1,424.00	1613-5	

L'appendice italienne de la norme UNI EN 14384 NE PREVOIT PAS l'installation des bouchons en

fonte



Code et dimensions de tableaux sont disponibles dans la section "tableaux"



BOUCHON FEMELLE POUR HYDRANTES



EN FONTE PEINT ROUGE,AVEC GARNITURES ET CHAÎNETTE.

CODE	DESCRIPTION	PRIX
0822	UNI 45 M 56x4	
0823	UNI 70 M 85x6	
0824	UNI 100 M 115x6	

BOUCHON FEMELLE FORME A

En laiton EN 1982, avec garnitures et chaînettes



CODE	DESCRIPTION	PRIX
0825	UNI 25 standard UNI 7421 M 43x3	
0826	UNI 45 Standard M 56x4	
0827	UNI 45 standard UNI 7421 M 56x4	
0828	UNI 70 Standard M 85x6	
0829	UNI 70 standard UNI 7421 M 85x6	





COUDE À BRIDE DE PIÈCE À NORME UNI EN 1092-2 PN 16

Coude en fonte selon UNI EN 1503-3, peint en noir

CODE	Description	L	Q	Н	PRIX
0832	DN 50	150	150	245	
0833	DN 65	165	165	265	
0834	DN 80	165	180	275	
0835	DN100	180	200	305	

BOUCHON MÂLE FORME A APPROPRIÉ POUR GROUPS ATTAQUE MOTOPOMPE



Il ne permet pas l'entrée de corps étranger comme prévu par la norme UNI EN 10779

En laiton EN 1982, attaque mâle en filetage UNI 810

vec garnitures et chaînettes

CODE	DESCRIPTION	PRIX
0830	UNI 45 M 56x4	
0831	UNI 70 M 85x6	

HYDRANTES À NORME BRIDES AVEC DÉBOUCHÉ UNI810 EN LAITON



En fonte selon UNI EN 1503-3, avec un décharge automatique antigel; avec un débouché en laiton EN 1982 et bouchon. La verification de la possible utilisation de diffèrentes modèles dépourvus de marque CE reste à charge de l'acheteur puisque nos entreprises ne peuvent pas entrer dans le vif

des applications spécifiques.

CODE	DESCRIPTION	Н	L	PRIX
0793	DN 50,débouché en laiton UNI 45	490	257	
0794	DN 70 (65), débouché en laiton UNI 70	470	306	
0795	DN 80, débouché en laiton UNI 70 - CE Marking	470	307	

HYDRANTE À NORME UNI EN 14339 BRIDES AVEC DÉBOUCHÉ DE BAIONETTA

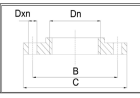
En fonte selon UNI EN 1503-3, avec un décharge automatique antigel. Un débouche à baionetta en fonte et bouchon. La verification de la possible utilisation de diffèrentes modèles dépourvus de marque CE reste à charge de l'acheteur puisque nos entreprises ne peuvent pas entrer dans le vif des applications spécifiques

des applicat	des applications specifiques.					
CODE	DESCRIPTION		L	PRIX		
0796	DN 50, débouche en laiton UNI 45	490	257			
0797	DN 70 (65), débouche en laiton UNI 70	470	306			
0798	DN 80, débouche en laiton UNI 70 - CE Marking	470	307			



BRIDES EN FILETAGE PN 16 EN1092-1 EN ACIER- garnitures et boulons non compris.





CODE	DESCRIPTION	trous	DN	С	В	D	PRIX
0818	DN 50	4	2 gas	165	125	18	
0819	DN 65	4	2" 1/2 Gas	185	145	18	
0820	DN 80	8	Gas	200	160	18	
0821	Dn100	8	4 gas	220	180	18	



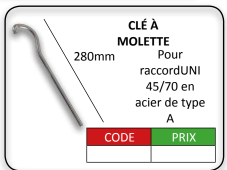
En laiton et acier,attaque femelle UNI811 en laiton EN1982 ou baionetta avec un débouché orientable mâle UNI 810

COL DE CYGNE DE BOUCHES D'INCENDIE SOUTERRAIN UNI EN 14339

CODE	DESCRIPTION	Н	L	PRIX
0799	Attaque UNI 45 F, débouché UNI 45 M	630	265	
0800	Attaque UNI 70 F, débouché UNI 70 M	755	318	
0801	Attaque UNI 45 F, débouché UNI 45 M avec saracine	715	265	
0802.	Attaque UNI 70 F, débouché UNI 70 Mavec saracine	870	318	
0803	Bayonet fitting DN 50, débouché UNI 45 M	660	265	
0804	Bayonet fitting DN 70, débouché UNI 70 M	770	318	
0805	Attaque baionetta DN 50, débouchéUNI 45 M avec saracine	745	265	
0806	Attaque baionetta DN 70,débouché UNI 70 M avec saracine	885	318	







PRIX









GARNITURES EN CAOUTCHOUC UNI POUR RACCORDS

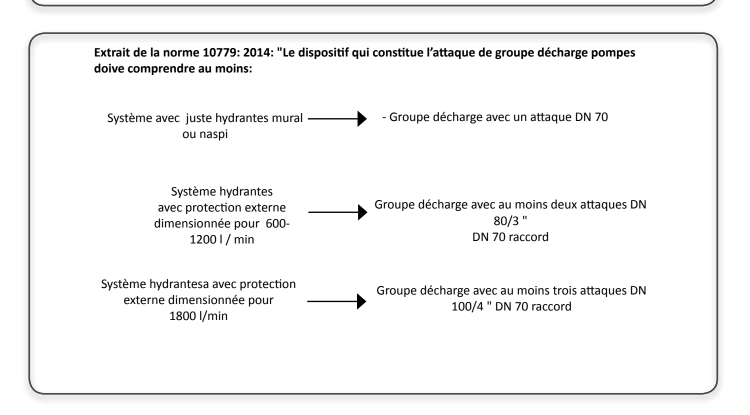


CODE	DESCRIPTION	externeØ	Interne		PRIX
0814	UNI 803 pour raccordDN 25	34	22	2	
0816	UNI 813 pour raccord DN 45	56	41	3	
1038	UNI 813 pour raccordDN 70	85	65	4	
1039	UNI 813pour raccord DN 80	95	75	4	

ATTAQUE DE GROUPE DÉCHARGE POMPES ALIMENTATION DE LIGNE SELON UNI 10779:2014



- Valve d'interception conforme à la UNI 11443 (avec indicateur d'ouverture avec serrure en position ouvert)
- Décharge antigel automatique et non plus à main
- Tableau pour la choix du groupe en fonction du niveau de dangerosité



CAISSETTE POUR GROUPES POMPES À MOTEUR AVEC CHÂSSIS POUR LASTRA EXCLU





Dim. 60	Dim. 600x300x460H pour groupe 2 "-2" 2 Hydrants 1/2				
CODE DESCRIPTION PRIX					
0940A	Peint en acier rouge RAL3000				
1992SW	Lastra fumée Safe Window				
0939	Acier galvanisé, pas peint				
0894SW					

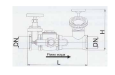
	Dim. 990x515x560H for units 3 "- 4"	
CODE	DESCRIPTION	PRICE
0946A	Peint en acier rouge RAL3000	
1994SW	Lastra fumée Safe Window	
0945	Acier galvanisé, pas peint	
0893SW	Lastra fumée Safe Window	

Dim	Dim. 800x415x460H for units 5 "- 6" 2 Hydrants				
CODE DESCRIPTION PRICE					
0943A Peint en acier rouge RAL3000					
1993SW Lastra fumée Safe Window					
0942 Acier galvanisé, pas peint					
0892SW Lastra fumée Safe Window					



GROUPES POMPES À MOTEUR EN LIGNE

En laiton EN 1982, UNI 70 attaque femelle,UNI 808 standard; connexions hydriques femelle GAS ISO 228



NB Les modèles "En ligne" ne sont plus à norme et ils sont prévus seulement pour les substitutions.

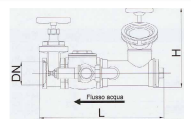
CODE	Description	DN	L	Н	PI	PRIX
0856	Horizontal avec 1 hydrant	2"	320	225	180	
0857	Horizontal avec 1 hydrant	2"1/2	350	230	183	
0859	Horizontal avec 1 hydrant	3"	400	250	185	

Les attaques doivent être marquée de manière à permettre l'identification du système qu'ils alimentent.; ils doivent être signalé à travers tableaux. T

Tous les tableaux, dimensions et codes, sont consultables dans la section "tableaux"







GROUPE POMPES À MOTEUR UNI 10779 EN FILETAGE AVEC ATTAQUES UNI70-UNI804 RÉALISÉ EN LAITON EN 1982

CODE	Description	DN	L	Н	PI	PRIX
0837	Horizontal avec1 hydrant	2"1/2	365	250	183	
0839	Horizontal avec1 hydrant	3"	430	265	185	
0840	Horizontal avec 2 hydrant	3"	585	265	185	
0842	Horizontal avec 2 hydrants	4	625	300	235	

Connexion hydrique en filetage femelleISO 228 GAS, valve de sécurité calibré à 12 bar

NB: The vertical motor pump unit is obtained by rotating the hydrant tap clockwise by 90 $^{\circ}$



BOUCHON POUR GROUPE POMPES À MOTEUR

CODE	DESCRIPTION	PRIX
1537	En rouge polypropylene UNI70 Mâle	
0831	En laiton EN1982 UNI70 M85x6 Mâle	



SARACINES AVEC INDICATEUR D'OUVERTURE UNI 10779 ET UNI 11443 PAMPHLET EXCLU

CODE	Dn	Type	PRIX
CODE	D11	,,	TIMA
2189	50	Plat	
2189-1	65	Plat	
2189-2	80	Plat	
2189 3	100	Plat	
2189-4	125	Plat	
2189 5	150	Plat	
2189 6	200	Plat	

Flange percés et dimensionnés PN10 et PN16 selonUNI EN 1092-2 standard avec indicateur d'ouverture parallèle à l'arbre. Avec serrure selon UNI 10779 et UNI 11443.



PAMPHLET POUR DN65-80		
CODE	PRIX	
10		

PAMPHLET POUR DN100-200		
CODE	PRIX	
2189-11		

FILTRES À Y



Corpe en fonte et filtre en acier

Filtre brides selon EN 1092-2 PN16

CODE	Dn	PRIX
2190	50	
2189-1	65	
2190-2	80	
2189 3	100	
2189-4	125	
2189 5	150	
2190-6	200	
2189 7	250	
2190-8	300	

CLAPET DE NON RETOUR

CODE	Dn	PRIX
2191	50	
2191-1	65	
2191-2	80	
2191-3	100	
2191-4	125	
2191-5	150	
2191-6	200	
2191-7	250	
2191-8	300	

Clapet de non retour pour eau PN16

Couvercle et corpe en fonte, plaque d'étancheité en caoutchouc.



VANNE PAPILLON WAFER PN 16



Type WAFER à manette pour l'insertion parmi brides. Corpe en fonte spheroidal GGG40 et lentille en acier. En conformité à la norme UNI10779 et à UNI11443 avec indicateur d'ouverture avec serrure.

VANNE PAPILLON TYPE LUG PN 10/16

CODE	Dn	PRIX
2194	40	
2194-1	50	
2194-2	65	
2194-3	80	
2194-4	100	
2194-5	125	
2194-6	150	
2194-7	200	
2194-8	250	



VANNE PAPILLON RÉDUCTEUR PN16 DE TYPE WAFER POUR L'INSERTION PARMI BRIDES.



Type WAFER pour l'insertion parmi brides. Corpe en fonte spheroidal GGG40 et lentille en acier.En conformité à la norme UNI10779 et à UNI11443 avec indicateur d'ouverture avec serrure.

DISCONNECTEURS



CODE	Dn	PRIX
2195	65	
2195-1	80	
2195-2	100	
2195-3	150	
2195-4	200	
2195 -5	250	

Zone de pression réduit contrôlable avec entonnoir incorporé. Protection système hydrante. Arrête la continuité à travers l'auto-vidange et le décharge du fluideen cas de reflux

MOUSSANTS APPROUVÉ SELON UNI EN 1568: 2008 - PART. 1, 2, 3, 4 BREF RAPPEL NORMATIVES La norme est divisée en quatre chapitres:

UNI EN 1568-1

Spécifique pour liquides moussants concentrés à moyenne expansion pour application superficiel sur liquides que ne se mélange pas avec l'eau.

UNI EN 1568-2

Spécifique pour liquides moussants concentrés à haute expansion pour application superficiel sur liquides que ne se mélange pas avec l'eau.

UNI EN 1568-3

Spécifique pour liquides moussants concentrés à basse expansion pour application superficiel sur liquides que ne se mélange pas avec l'eau.

UNI EN 1568-4

Spécifique pour liquides moussants concentrés à basse expansion pour application superficiel sur liquides que ne se mélange pas avec l'eau.

CHAPTRE 1

Il se refière à moussants à moyenne expansion pour hydrocarbures (ex.synthétique HIEX utilisé avec générateurs à moyenne expansion c'est-a-dire avec un rapport <1:20-200). L'épreuve feu, qui s'effectue sur heptane, prévoit que le moussant possède les performances suivantes:

EXTINCTION: dans120 secondes - RÉSISTANCE AU RALLUMAGE 1%: non moins de 30 secondes.

CHAPITRE 3: Il se refière à moussants à basse expansion (es. AFFF ou AFFF-AR utilisés avec lance pour basse expansion, c'est-a-dire avec un rapport <1:20) utilisés sur hydrocarbures. Cet c'est le chapitre le plus complexe de la normative. L'épreuve feu, qui s'effectue sur heptane, prévoit que le moussant possède les performances suivantes:

Class d'extin- ction	Niveau de résis- tance au rallumage	Application o	le jet indirect	Application of	le jet direct
		Extinction non supérieur à minutes Allumage non supérieur à minutes		Extinction non supérieur à minutes	Allumage non supérieur à mi- nutes
A		Non applicable		3	10
	В		15	3	
1	С		10	3	Non applicabln
	D		5	3	
	A	Non applicable		4	10
	В		15	4	
ll II	С		10	4	Non applicable
	D		5	4	

CHAPITRE 4

Il se refière à moussants à basse expansion (es. AFFF ou AFFF-AR utilisés avec lance pour basse expansion, c'est-a-dire avec un rapport <1:20)utilisés sur solvants polaires. L'épreuve feu, qui s'effectue seulement sur acétone dans la version 2000 de la normative, il prévoit maintenant l'épreuve feu sur alcol isobutylique.

Class d'extinction	Niveau de résistance au rallumage	Extinction non supérieur à minutes	Allumage non supérieur à mi- nutes
	A	3	15
	В	3	10
·	С	3	5

Foaming agents characteristics							
Produit	Usage	Caractéristique					
A.F.F.F.	Pour feu de classe B Seulement hydrocarbures	Liquide émulseur de type fluorosyntétiques filmogènes. Utilisable à basse et moyenne expansion, est ideal pour l'usage aéreoportuaire, pour véhicules twinagent, pour les systémes sprinkler, pour feux pétrolier. Disponible dans les concentrations de 0.5% à 6%					
Fluoroprotei- nique Pour feu de classe B, approprié pour hydrocarbures et alcools (solvantes polaires)		Liquide émulseur de type fluorosyntétiques filmogènes, approprié à l'extinction de of hydrocarbures et alcools. Universel car il peut utilisé pour incendie de nature différente. Utilisable à basse et moyenne expansion, est idéal pour grands complexe pétrochimiques avec une présence de liquides inflammables, hydrocarbures et alcools.					
Synthétique	Pour feu de classe B, approprié pour hydrocarbures	Liquide émulseur synthétique à haut expansion. Approprié pour les chambres des pompes, chambres de moteurs , entrepôts avec chambres à mousse pour haut expansion.					
Protéinique		Emulseur de première génération à base de protéines animales. Non certifié					



Armoire polyvalent EAU - MOUSSE

CODE	PRIX
1506	

Taille: 1100x300x880h

ÉQUI	PÉ DE
1 lance d'incendie à mousse à bas expansion UNI 45 200 L / min	1 mélangeur UNI 45 réglable 1-6%
1 lance d'incendie réglable à trois effets UNI 45 135 L/min	1 tuyau d'incendie EN 14540 UNI 45 20 m
1 lance d'incendie à mousse à moyenne expansion UNI 45 200 L / min	N.2 barils kg. 25 AFFF à mousse 3%

INFORMATIONS TECHNIQUES



Armoire polyvalent à eau-mousse pour des activités à haute risque.

Caisse en tôle 10/10 électro zinguées avec peinture époxy poudre rouge dispose de mélangeur à effet Venturi avec réglage de mélange à mousse de 1% à 6%. Ca dépend du type de mousse utilisée

Disposé pour l'emplacement de 2 barils à mousse de 25lt. Assorti par une lance d'incendie à mousse à basse ou moyenne expansion, lance en acier à 3 effets seulement pour l'utilisation à eau. Il y a un place dédié à le tuyau d'incendie UNI 45 de 20m.

L'armoire peut être monté au mur ou sur le support approprié (code facultatif 1939)

À USAGE PROFESSIONNEL

Les équipes mobiles à mousse «vulcano» sont adaptes pour les incendies de grands dimensions de classe A-B produits solides et inflammables. Un tuyau d'incendie de 20m est connectée à la colonne ou à une autre source d'énergie et permet le versement d'un mélange d'eau et de mousse concentrée avec un pourcentage variable de 3% à 6%. Le équipe mobile de 100Lt. a une autonomie de près 15 min. avec une mélange de 3% et une rayon d'action de 20m. Égal à la longueur de le tuyau d'incendie connecte à la lance basse et moyen expansion.

La pression minimal pour opérer est 4 Bar, la pression optimale pour opérer est 5-12 Bar. Il y a une production jusqu'à 400 métrés cubes de mousse en 30 minutes d'autonomie avec une couverture de 4000mg de surface.









SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES LT.100						
Dotations standard	Caractéristique techniques	Taille et poids				
Réservoir en polyéthylène rouge, antichocs, capacité de 105L	Portée nominal: 100 lt	Hauteur 1150 mm				
Châssis en tubulaires en acier peint en poudre d'époxy-polyester	Rapport d'expansion: 1: 10/12	Largeur 880 mm				
Capteurs indicateurs de niveau et filtres moussant	Séries de mousse: 10-16 m	Longueur 1100 mm				
Mixeur en ligne régolable 3-6%	Pression minimum: 0.3 MPa	Diamètre des roues 400 mm				
Lance mousse à basse expansion, capacité de l/min200 rapport d'expansion 8:1	Sur demande autres typologie de liquide moussant	Poids (à vide): 51 kg				

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES LT.200					
Dotations standard	Caractéristique techniques	Taille et poids			
Réservoir en polyéthylène rouge, antichocs, capacité de 210L	Portée nominal 200 lt	Hauteur 1150 mm			
Châssis en tubulaires en acier peint en poudre d'époxy-polyester	Rapport d'expansion: 1: 10/12	Largeur 890 mm			
Capteurs indicateurs de niveau et filtres moussant	Séries de mousse: 10-16 m	Longueur 1450 mm			
Mixeur en ligne régolable 3-6%	Pression minimum: 0.3 MPa	Diamètre des roues 400 mm			
Lance mousse à basse expansion, capacité de I/min200 rapport d'expansion 8:1	Sur demande autres typologie de liquide moussant	Poids (à vide): 70 kg			

USAGE ET APPLICATIONS

Les équipes mobiles à mousse sont adaptes pour les incendies de grands dimensions de classe A-B produits solides et inflammables. Un tuyau d'incendie de 20m est connectée à la colonne ou à une autre source d'énergie et permet le versement d'un mélange d'eau et de mousse concentrée avec un pourcentage variable de 3% à 6%.

Le équipe mobile de 00Lt. a une autonomie de près 15 min. avec une mélange de 3% et une rayon d'action de 20m. Égal à la longueur de le tuyau d'incendie connecte à la lance basse et moyen expansion.

La pression minimal pour opérer est 4 Bar, la pression optimale pour opérer est 5-12 Bar. Il y a une production jusqu'à 400 métrés cubes de mousse en 30 minutes d'autonomie avec une couverture de 4000mq de surface.

CHARIOT DE TAMBOUR L100 / 200

AVEC:

N.1 Clé à molette

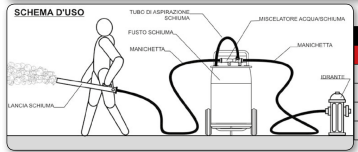
N.2 Poignée

N.1 Embout

N.1 Chariot complète de roues et mixeur avec mousse

N.1 Caisse en polypropylène pour dotation





CH		
CODE	DESCRIPTION	PRIX
1692-1	UNI 45 Lance à basse expansion	
1692-2	UNI 45 Lance à moyen expansion	
1692-3	UNI 70 Lance à basse expansion	
1692-4	UNI 70 Lance à moyen expansion	

	FILMING AFFF						
25L	€	100 L	LT	200 L	LT	% usage	Notes
2070	€ 260.00			1964	€ 6.90	3	
9598	€196.60	9485	€ 5.40	9486	€ 5.40	6	
		9601	€7.40	ex 9602	€7.40	6	Homologation EN 1568-4
		9485-1	sur demande	9486-1	sur demande	6	Température -20 ° C

FILMING AFFF-AR							
25L	€	100 L / min	LT	200 L / min	LT	% usage	Notes
2071	€ 441.70					3	
9599	€ 247,40	9487	€ 8,50	9488	€ 8,50	6	UNI EN 1568-4
9600	€250.70					6	

SYNTHÉTIC - HAUTE EXPANSION						
25L	€	100 L / min	LT	200 L	LT	% usage
1725	sur demande			2140	€ 5.90	3

Tous les moussants commercialisés sont appropriés à l'utilisation avec eau de mer.

Pour achèter l'équipe mobile complète il faut choisir la typologie de mousse nécéssaire et la typologie de chariot complète des accessoires.

LANCE MOUSSE À BASSE EXPANSION

LANCE MOUSSE À BASSE EXPANSION EN ACIER INOX AISI304				
CODE UNI Portée		Rendement de	PRIX	
			la mousse	
0450	45	(L / min.200 5 BAR)	(L / min 2000)	
0451	70	(L / min.400 5 BAR)	(L / min 2700)	



LANCE MOUSSE À MOYEN EXPANSION

LANC	LANCE MOUSSE À MOYEN EXPANSION EN ACIER INOX AISI304				
CODE	UNI	Portée	Rendement de la mousse	PRIX	
0452	45	(L / min.200)	(Mc / 18 min)		
0409	70	(L / min.400)	(Mc / min 40)	€604.40	



FLOTTEUR D'ASPIRATION



Flotteur d'aspiration en mousse composée par tuyau en PVC et tuyau en spirale à haute résistance transparent. Il est fournit sans raccord pour le mixeur du type Venturi.

CODE	PRIX
1769	

LANCE MOUSSE PORTATIF À BASSE EXTENSION AVEC MIXURE INCORPORÉ 0-6%



MIXURE DE LIGNE MOUSSE REGOLABLE "VENTURI"



MIXEUR DE LIGNE MOUSSE				
CODE	UNI	L / min 5 BAR	Mix	PRIX
0404	45	200	3-6%	
0454	70	400	3-6%	

COVER DE PROTECTION

Le cover de protection garantit protection dans les agents atmosphériques de l'équipe mobile, en protégeant les caractéristiques fisique-chimique des agents extincteurs qui se trouve dans le baril de mousse.



CODE	PRIX
1471	
1471	

POMPE D'ÉPREUVE MANUEL

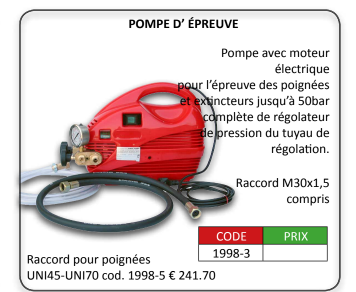
Pompe d'épreuve manuel jusqu'à 40bar des extincterus et poignées. Elle est complète de tuyau flexible à haute pression avec attaque 1/2" F. Réservoir 12L

Dimensions 500x190x280mm Poids 7 Kg

Raccord M30x1,5 compris

Raccord pour poignées UNI45-UNI70 cod. 1998-5 € 241.70

CODE	DESCRIPTION	PRIX
1998	En acier peint jusqu'à 40 Bar	
1998-2	En acier peint jusqu'à 40 Bar	







KIT POUR LE MESURAGE DE PRESSION ET DE PORTÉE

Le kit de mesurage de pression et portée se utilise pour le mesurage de la pression statique dans les réseaux hydrantes. La détermination de la portée d'eau en fonction de la pression dynamique pour hydrantes UNI45, UNI70, et naspes UNI25 en réseaux hydrantes qui existent dans des activités à norme ou non, dans le respect du D.P.R 12/01/1998 n.37.

La détermination de la portée d'eau en fonction de la pression résiduelle pour hydrantes UNI45,UNI70 et naspes UNI25 par référence au point E 4.1 de la norme UNI EN671-2-1196; mesurage à s'effectuer pour la vérification de système anti-incendie selon la norme UNI 10779.

L'épreuve idrostatique des tuyauteries hydrantes à se réaliser selon la norme UNI 10779 (Point 9.1.2-exécution de l'épreuve)

Pour techniques professionnels

	CODE	PRIX
1	0870-1	
2	0870	

- 1. Avec un manomètres de précision Ø
- 2. Avec un manomètres de précision Ø 160 complète de tableaux récapitulatives, kit pour épreuve des systèmes idriques (selon la norme UNI6884)compris



CHARIOT TEST HYDRIQUE POIGNEÉS

- -Structure en acier inox Dim.800x400x1100 environ.
- -Motoréducteurs enroule poignée avec un commande à pédale.
- -Enroule poignée avec friction mécanique de sécurité.
- -Caisse avec commande de Start et Stop.
- -Valve de sécurité méchanique calibré à 20 bar.
- -moteur de la pompe Volt 220 HP 2,0
- -Capacité de la pompe 15lt au minute Bar 200.
- Bouton de régolation pression manuel.
- -Collecteur N.04 avec des attaques à poignée UNI45.
- -Enrouler câble électrique avec un rappel à ressort Kw 1,8 de MT.17

CODE	PRIX
1534-3	



MALLETTE AVEC KIT D' ÉPREUVE POUR POIGNÉES



Kit composé par diviseur et manomètre pour l'épreuve de poignée à air complète de raccords UNI45 et UNI70

PRIX CODE 1356

CHARIOT TEST POIGNÉE

Structure en acier inox Dim. 800x630x1200h

Poids 70Kg environ

- -Compresseur alimentation Volt 220 Kw 1.5 20Bar max
- + réservoir de 18 lt.
- -Régulateur de pression.
- -Manocontacteur de
- sécurité
- -Valve de sécurité mechanique.

CODE	PRIX
1534 -	



ENROULE POIGNÉE DE BANC



Enroule poignée de banc complète de attaque à morse ou dans l'emplacement approprié pour la machine Family05. Il permet l'enrouleur des tuyaux facile, rapide et correcte, avec 'elimination de l'eau à l'intèrieur du poignée approprié. Il est très utile pour les épreuves pratiques anti-incendie et pour l'enrouleur après l'épreuve hydraulique prévu par la norme UNI EN 671-3

CALOTTE DÉTECTION DE PRESSION

Calotte pour la détection de la pression statique complète de:

-manomètre de bain de glycérine(0-25Bar)

-Robinet d'evacuation de l'air



CODE	DESCRIPTION	PRIX
0867	Fitting UNI 25	
0868	Attack UNI 45	
0869	Attack UNI 70	

Manomètre de réchange de bain de glycérine



CODE	PRIX
1151	

Complète de raccord rapide pour calotte

MACHINE QUI RACCORDE POIGNÉE AVEC PÉDALE PNEUMO-HYDRAULIQUE

Indicateur de quota analogique, avec un diamètre maxime de pressage de 90mm.



8978

Séries de pinces vendus

séparément

MACHINE QUI RACCORDE POIGNÉE AVEC PÉDALE PNEUMO-HYDRAULIQUE

Pour raccords en alu avec un diamètre maxime de pressage de 46mm

> Dim. 200x320x330mm 22 Kg/m2



Séries de pinces vendus séparément

CODE	PRIX
8978-1	



ANTI-INCENDIE



CERTIFICATION VOLONTAIRE DES PRODUITS

La Certification Volontaire des Produits provient du besoin de l'entreprise Emme Antincendio S.r.l. de positionner, améliorer, et distinguer ses produits sur le marché mondial, en assurant à ses clients des produits créés, fabriqués et testés à chaque passage du cycle de production.

Spécification des Produits pour Définir les Caractéristiques pour les vérifications à sondage est effectuée pour définir les critères : pour l'assemblage des extincteurs, l'utilisation d'agents extincteurs produits par les fournisseurs primaires avec des usines situées dans des pays de l'Union Européenne, la vérification de la couple de serrage réservoir-valve des extincteurs sur roues et portables à poudre, à mousse et au Co2, fabriqués en Italie pour obtenir la Certification des Produits délivrée par un organisme indépendant. Le but de l'entreprise est de valoriser le haut

niveau de sécurité des produits, créer une valeur ajoutée, souligner les caractéristiques qualitatifs des agents extincteurs achetés par les leaders italiens et européens du secteur, créant confiance et transparence avec ses clients. La Certification de Conformité des Produits sera indiquée sur le produits Emme Antincendio appliquant une étiquette de produit certifiée en accorde avec la Spécification DP-01 rev.4.

Certificazione Volontaria di Prodotto

BUREAU VERITAS ITALIA S.p.A. Certification

Caratteristiche definite:

- Acquisto di agenti estinguenti di provenienza Europea
- Linea di assemblaggio estintori eseguita nello stabilimento EMME ANTINCENDIO S.r.I. Via del Molino, 40 - Corsalone (AR) - ITALIA

Certificato n. 876/001

Estintore certificato in conformità al Disciplinare DP-01 Rev.3

La Certification de Conformité des Produits est notre valeur ajoutée...

LES CLASSES DE FEU SONT DÉFINIES À NIVEAU EUROPÉEN PAR LES NORMES EN2 ET EN3 ET ELLES SONT DÉTERMINÉES AVEC DES VÉRIFICATIONS DES NORMES CITÉES.

TYPES DES EXTINCTEURS DIFFÉRENTS POUR DES NÉCESSITÉS DIFFÉRENTES.

Les extincteurs ne sont pas tous les mêmes, mais ils se distinguent en fonction de la typologie des agents extincteurs et de la typologie de construction, pour identifier la classe de feu sur la base du type d'incendie. incendies classifiés caractéristiq-Les sont en types, selon les ues des matériaux combustibles. déterminés par norme UNI **EN** 2:2005. Cette classification est très utile, en particulier dans le secteur de la lutte contre les incendies avec les extincteurs. La classification des extincteurs est loin d'être considérée seulement comme théorique, parce qu' elle permit d'identifier la classe de risque que corresponde à une action de prévention précise et à un choix très appropriés concernant le choix de l'agent extincteur; ceci parce que pas tous les agents extincteurs peuvent être utilisés indifféremment pour tous les types d'incendie. La norme n'établit pas la classe de feu pour les incendies avec des risques électriques.

CLASSE A INCENDIES DUES AUX MATÉRIAUX SOLIDES

A

Incendies de matériaux solides - combustibles solides.

Combustibles solides (bois, papier, carbone, étoffes, copeaux, peaux, caoutchouc et dérivés...). La combustion se manifeste avec la consommation des combustibles qui est souvent luminescent comme la braise, avec une faible émission de flamme. Dans cette situation, il faut intervenir avec des extincteurs à eau pour refroidir le combustible ou avec des poudres chimiques qu' inhibent la formation de substances que favorisent la combustion.

AGENTS EXTINCTEURS



CLASSE B INCENDIES DUES AUX LIQUIDES INFLAMMABLES



Incendies de **liquides ou solides liquéfiables – combustibles liquides LIQUIDES INFLAMMABLES** (pétrole, diesel, alcool, etc.)

Ils ont le pouvoir calorifique le plus haut et ils sont utilisés dans les moteurs à combustion interne, dans les installations de chauffage et dans différents produits de nettoyage. L'indicateur de la majeure ou mineure combustibilité d'un liquide est fourni par la température d'inflammabilité. Il faut agir recherchant la séparation entre combustible et comburant, utilisant, pour exemple, l'efficience de la mousse.





CLASSE C INCENDIES DUES AUX GAZ INFLAMMABLES



Incendies de gaz inflammable – combustibles gazeux

GAZ INFLAMMABLES (gaz propane, méthane, hydrogène, etc.)

La caractéristique de ce combustible est de pas avoir ni forme ni volume. Les gaz combustibles sont très dangereux s'ils se combinent avec l'air, avec la possibilité de générer des explosions. L'action extinctrice peut être exercée à travers une action de refroidissement, de séparation du mélange ga z-air. En effet, au dehors des proportions bien définies de mélange, les gaz combustibles ne brûle pas.

CO₂

Le pictogramme de la classe C doit être appliqué seulement

sur les extincteurs à poudre avec un marquage indiquant la conformité à la classe C, s ur les extincteurs à poudre qu'ont passé l'épreuve d'extinction de la classe B ou l'épreuve d'extinction des classes A et B.





AGENTS EXTINCTEURS

CLASSE D INCENDIES DUES AUX MÉTAUX INFLAMMABLES



Incendie de métaux inflammables.

MÉTAUX INFLAMMABLES (magnésium, potassium, sodium, etc.)

Les incendies de la classe D se réfèrent à une réaction des solides très particulier, surtout les métaux, qui ont la caractéristique d'interagir, aussi en manière violente, avec les méthodes extinctrices les plus communes, en particulier avec l'eau. Les éléments combustibles les plus communs que donnent lieu à cette catégorie de combustions sont: les métaux alcalins terreux comme le magnésium, le manganèse, l'aluminium (ce dernier seulement s'il est à poudre), métaux alcalins comme le sodium, le potassium, le lithium. Ils sont classifiés feus de cette catégorie aussi les réactions de peroxydes, chlorates et perchlorates. Cette classe de feu ne prévoit pas des épreuves pour déterminer la capacité d'extinction. Seulement le

personnel entraîné et qualifié peut utiliser ce type d'agent extincteur.



AGENT EXTINCTEUR

CLASSE F INCENDIES DUES AUX HUILES ET GRAISSES



Incendie de huiles et graisses animaux et végétales.

Incendies qui concernent les moyens de cuisson, les huiles cuites et les huiles et les graisses animales et végétales, dans les appareils domestiques de cuisson: introduits par la norme UNI EN 2:2005; conformément aux normes qui concernent les mesures de régulation, la norme EN 2 a «le standard de norme nationale Italienne», cet à dire des devoirs des accomplissements d'observance. La norme UNI EN 3-7:2008 établie que les extincteurs à poudre et au Co2 ne devrait pas être utilisés pour la classe de feu F et que son utilisation est considérée dangereuse. Pour cette raison les extincteurs cités ne doivent pas faire des épreuves selon la norme UNI EN 3-7:2008 et ils /ne doivent pas être marqués avec le pictogramme de la classe de feu

F. Le D.M. 3/8/2015 prévoit la classe de Feu pour des nouveaux locaux et pour le renouvellement des locaux existent soumis à C.P.I.

AGENT EXTINCTEUR

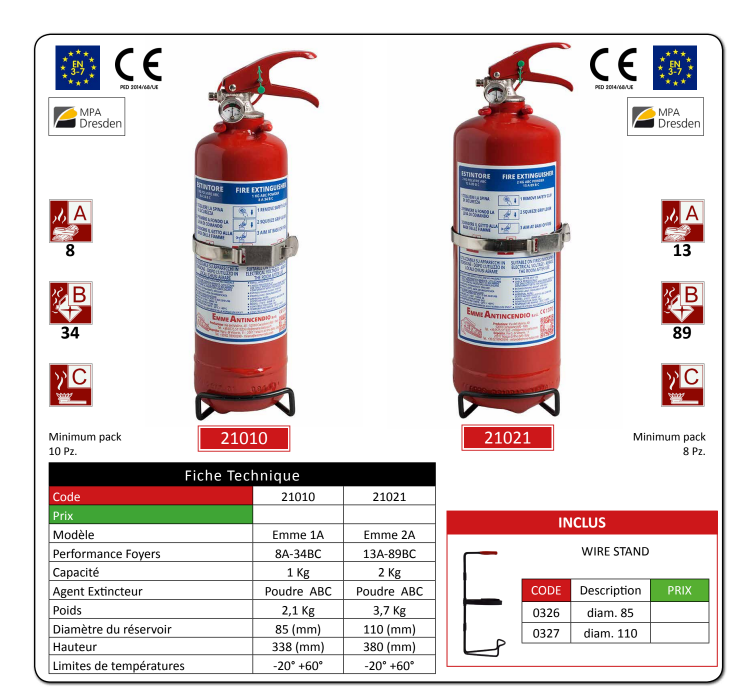


EXTINCTEUR À POUDRE UNI EN 3-7 - D.M. 7/1/2005

Les extincteurs à poudre sont des moyens anti-incendie de premier intervenants adapte pour les principes d'incendie. Grâce aux dimensions et au pois réduits, lesquels ne peuvent pas dépasser le 20Kg, ils permettent une utilisation facile en évitant des situations plus désastreuses.

Les extincteurs portables Emme Antincendio respectent les critères de la norme UNI EN 3-7 adoptée par le décret ministériel Italien 7.1.2005, lequel souligne les caractéristiques, les critères de prestation et les méthodes d'épreuve.

Ils sont appropriés pour les classes de feu A-B-C, l'action extinctrice des extincteurs portables d'Emme Antincendio est surtout pour étouffement, refroidissement et inhibition chimique; l'action est garantie par la qualité des matériaux utilisés et par la haute efficience des poudres extinctrices.





Diamètre du réservoir

Limites de températures

Hauteur

PRIX

CODE

0315

PRIX

CODE

1170

130 (mm)

570 (mm)

-20° +60°

130 (mm)

570 (mm)

-20° +60°























La capsule externe indépendant du corps valve favorise et garantit l'alignement parfait valve-étiquette comme dans la photo.

Pour la liste complète des accessoires voir la section spécifique;

Fiche Technique				
Code 21063-30				
Prix				
Performance Foyers	34A - 233BC			
Capacité	6 Kg			
Agent extincteur	Poudre ABC			
Poids	9,4 Kg			
Diamètre du réservoir	160 (mm)			
Hauteur	645 (mm)			
Limites de températures	-30° +60°			

OPTIONAL

Support en ler		Stand ex	xtincteur
			V (
CODE	PRIX	CODE	PRIX
2174-1		0456	











Maintenance facile avec une valve de contrôle externe pour contrôler la pression

21063-40

OPTIONALS



Pour la liste complète des accessoires voir la section spécifique;

Fiche Technique				
Code 21063-40				
Prix				
Performance Foyers	34A - 233BC			
Capacité	6 Kg			
Agent extincteur	Poudre ABC			
Poids	9,4 Kg			
Diamètre du réservoir	160 (mm)			
Hauteur	645 (mm)			
Limites de températures	-30° +60°			

































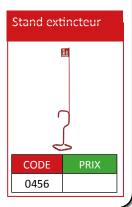
M6 / EMME 6

M6 EXPO

Pour la liste complète des accessoires voir la section spécifique;

Fiche Technique						
Code	21063	21063-1	21063-7 21063-74 21063-75			
Prix						
Modèle	M6	Emme 6		M6 Expo		
Performance Foyers	34A-2	233BC		34A - 233BC		
Capacité	6 Kg		6 Kg			
Agent extincteur	Poudre ABC		Poudre ABC			
Poids	9,4 Kg		9,5 Kg			
Diamètre	160 (mm)		160 (mm)			
Poids	645	(mm)	620 (mm)			
Installé dans le support	OUI	OUI	OUI NO			
Limites de températures	-20° +60°	-30° +60°	-30° +60°			

OPTIONAL















OPTIONAL



Pour la liste complète des accessoires voir la section spécifique;

Fiche Technique				
Code	21064-40			
Prix				
Performance Foyers	43A - 233BC			
Capacité	6 Kg			
Agent Extincteur	Poudre ABC			
Poids	9,4 Kg			
Diamètre du réservoir	160 (mm)			
Hauteur	575 (mm)			
Limites de températures	-30° / +60°			

































21065-3

Disponible sur requête avec trois soudures Cod. 21064-4 / 21064-5

Technical Specifications						
Code 21064-2 21065-3 21064-3						
Prix						
performance Foyers	43A-233BC	55A-233BC	43A-233BC			
Capacité	6 Kg	6 Kg	6 Kg			
Agent extincteur	Poudre ABC	Poudre ABC	Poudre ABC			
Poids	9,4 Kg	9,4 Kg	9,4 Kg			
Diamètre du réservoir	160 (mm)	160 (mm)	160 (mm)			
Hauteur	645 (mm)	645 (mm)	645 (mm)			
Limites de températures	-30° / +60°	-30° / +60°	-30° / +60°			

OPTIONALS















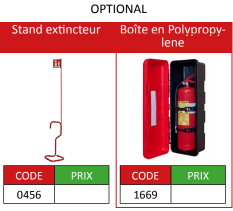








Pour la liste complète des accessoires voir la section spécifique;



Fiche Technique					
Code	21095				
Prix					
Modèle			Emme 9		
Performance Foyers	55A-233BC	55A-233BC	55A-233BC		
Capacité	9 Kg	9 Kg	9 Kg		
Agent Extincteur	Poudre ABC	Poudre ABC	Poudre ABC		
Poids	13,9 Kg	14,7 Kg	14,9 Kg		
Diamètre	170 (mm)	180 (mm)	190 (mm)		
Hauteur	650 (mm)	660 (mm)	750 (mm)		
Limites de températures	-30° / +60°	-30° / +60°	-20° / +60°		



OPTIONAL

Boîte en métal Boîte en Polypropylene







CODE PRIX
1669

Pour la liste complète des accessoires voir la section spécifique;

<u> </u>						
Fiche Technique						
Code	21125-2	21125-3				
Prix						
Performance Foyers	55A-233BC	55A-233BC				
Capacité	12 Kg	12 Kg				
Agent extincteur	Poudre ABC	Poudre ABC				
Poids	17,6 Kg	17,7 Kg				
Diamètre	190 (mm)	180 (mm)				
Hauteur	635 (mm)	660 (mm)				
Limites de températures	-30° / +60°	-30° / +60°				

EXTINCTEURS À POUDRE AVEC UNE CARTOUCHE INTERNE AU CO2 EN 3-7



24063-3

25064-3

Pour la liste complète des accessoires voir la section spécifique;

Fiche Technique						
Code 24063-3 25064-3						
Prix						
Perfomance Foyers	34A-233BC	233BC				
Capacitè	6 Kg	6 Kg				
Agent extincteur	Poudre ABC	Poudre Monnex				
Poids	10,5 Kg	10,5 Kg				
Diamètre	150 (mm)	150 (mm)				
Hauteur	505 (mm)	505 (mm)				
Limites de températures	-30° / +60°	-30° / +60°				



OPTIONAL



24125

OPTIONALS



Caractéristiques:
Extincteur pas sous pression
Cartouche interne de pressurisation au Co2
Extincteur pressurisé pendant l'utilisation

Fiche Technique						
Code 24095 24125						
Prix						
Performance Foyers	55A-233BC	55A-233BC				
Capacité	9 Kg	12 Kg				
Agent Extincteur	ABC Powder	ABC Powder				
Poids	15 Kg	18,7 Kg				
Diamètre	182 (mm)	182 (mm)				
Hauteur	505 (mm)	680 (mm)				
Limites de températures	-30° / +60°	-30° / +60°				





















25094

25124

Caractéristiques: Extincteur pas sous pression Cartouche interne de pressurisation au Co2 Poudre spécial classes BC Extincteur pressurisé pendant l'utilisation

Fiche Technique								
Code	25064	25064-1	25094	25094-1	25094-2	25124	25124-1	25124-2
Prix								
Performance Foyers	233 BC	233 BC	233 BC	233 BC	233 BC	233 BC	233 BC	233 BC
Capacité	6 Kg	6 Kg	9 Kg	9 Kg	9 Kg	12 Kg	12 Kg	12 Kg
Agent Extincteur	Potassium bicarbonate	potassium sulfate	potassium bicarbonate	potassium sulfate	Monnex	potassium bicarbonate	potassium sulfate	Monnex
Poids	10,5 Kg	10,5 Kg	15 Kg	15 Kg	15 Kg	18,7 Kg	18,7 Kg	18,7 Kg
Diamètre	150	150	182	182	182	182	182	182
Hauteur	505 (mm)	505 (mm)	505 (mm)	505 (mm)	505 (mm)	680 (mm)	680 (mm)	680 (mm)















25099

25129

OPTIONAL



Fiche Technique					
Code	25069 25099 25129				
Prix					
Capacité	6 Kg	9 Kg	12 Kg		
Agent Extincteur	Poudre D	Poudre D	Poudre D		
Poids	9,5 Kg	13,9 Kg	17,6 Kg		
Diamètre	160 (mm)	170 (mm)	190 (mm)		
Hauteur	620 (mm)	750 (mm)	635 (mm)		

Pour la liste complète des accessoires voir la section spécifique;

EXTINCTEURS PORTATIFS À BASE D'EAU

Les extincteurs à mousse son utilisés pour l'extinction des incendies des classes A et B.

La particularité de la mousse, pendant l'extinction de l'incendie, c'est l'étouffement, qui a un effet filmant, avec une strate de mousse-film, qui s'étend sur la surface.

Les extincteurs de la dernière génération ont été pensés et fabriqués pour leur utilisation à tous les températures, dès les basses températures comme -30°C; -10°C; 0°C et +5°C.

En outre, tous les nouveaux modèles sont appropriés pour l'extinction des incendies de classe F – qui est un feu généré par les huiles de cuisine et les graisses des animaux – et ils sont installés obligatoirement dans les cuisines comme est prévu dans le D.M. 3 Agosto 2015, «Code de Prévention Incendie».







MPA Dresden

22061

OPTIONALS



Fiche Technique		
Code	22061 22092	
Prix		
Performance Foyers	13A	21A
Capacité	6 L	9 L
Agent Extincteur	Eau	
Poids	9,9 Kg	13,9 Kg
Diamètre	160 (mm)	170 (mm)
Hauteur	545 (mm)	610 (mm)
Limit'es de températures	5° C / +60° C	
Boîtier	Plastifié	































Fiche Technique		
Code	22020	22031
prix		
Modèle	Dolomiti 2	
Performance Foyers	8 A 55 B 40 F	13A 113B 40F
Capacité	2 L	3 L
Agent Extincteur	EW -30	EWAB15
Poids	3,5 Kg	5,7 Kg
Diamètre	110 (mm)	130 (mm)
Hauteur	380 (mm)	445 (mm)
Limites de températures	-30°C + 60°C	+5°C + 60°C
Boîtier	Acier plastifié	Acier inox







CORROSION RESI-STANT VALVE



















* Sur requête code 22064-1 Boîtier en acier inox AISI 304



OPTIONAL

Recharge extincteur		Collier d	e serrage
CIONATO CIRCO CIONATO	от денения		
CODE	PRIX	CODE	PRIX
2054-1		0301	

22064

ESTINTORE FIRE EXTINGUISHER

SCUBEZ LA SPINA

SCUBEZZA

EMME ANTINCENDIO

Fiche Technique		
Code	22064	22064-1
Prix		
Modèle	S6 S	uper
Performance Foyers	43A 233B 75F	43A 233B 75F
Capacité	6 L	6 L
Agent Extincteur	EWAB1	EWAB1
Poids	9,8 Kg	8,6 Kg
Diamètre	160 (mm)	160 (mm)
Hauteur	645 (mm)	645 (mm)
Limites de températures	+5°C + 60°C	+5°C + 60°C
Boîtier	Plastifié	Acier inox

















La capsule externe indépendant du corps valve favorise et garantit l'alignement parfait valve-étiquette comme dans la photo.

22064-40

Fiche Technique		
Code	22064-40	
Prix		
Performance Foyers	43A 233B 75F	
Capacité	6 L	
Agent Extincteur	EWAB1	
Poids	8,7 Kg	
Diamètre	160 (mm)	
Hauteur	575 (mm)	
Limites de températurs	+5°C + 60°C	
Boîtier	Acier inox	

OPTIONAL Recharge extincteur Tuyau d'extension CODE PRIX 2054-1 CODE PRIX 1646



OPTIONAL Recharge extincteur Tuyau d'extension CODE DESCR. PRIX 1623 EW-30 8959 EW-10 CODE PRIX 1646

Modèle Dolomiti 6 Dolomiti 6 Super performance Foyers 34A 233B 75F 43A 233B 75F Capacité 6 L 6 L agent Extincteur EW -30 EW -10 Poids 9,8 Kg 9,8 Kg Diamètre 160 (mm) 160 (mm) 645 (mm) 645 (mm) Hauteur -30°C + 60°C -10°C + 60°C Limites de températures

Plastifié

Boîtier









Fiche Technique		
Code 22094		
Prix		
Performance Foyers	43A 233 B 40F	
Capacité	9 L	
Agent extincteur	EWABF	
Poids	13,9 Kg	
Diamètre	170 (mm)	
Hauteur	610 (mm)	
Limites de températures	+0°C + 60°C	
Boîtier	Plastifié	





Fiche Technique		
Code	22066	22093
Prix		
Modèle	S6	Umbria 9
Performance Foyers	27A 233B	34A 233B
Capacité	6 L	9 L
Poids	9,8 Kg	13,9 Kg
Agent Extincteur	EW 6	EW 6
Diamètre	160 (mm)	170 (mm)
Hauteur	645 (mm)	750 (mm)
Limites de températures	+5°C + 60°C	+5°C + 60°C
Boîtier	Plastifié	

CODE DESCR. PRIX 2054 6 L 2055 9 L

EXTINCTEURS À MOUSSE AVEC UNE CARTOUCHE INTERNE AU CO2 EN 3-7























43



32063-1

32094-1

OPTIONAL



Fiche Technique		
Code	32063-1	32094-1
Prix		
Performance Foyers	34A 233B 40F	43A 233B
Capacité	6 L	9 L
Agent Extincteur	EWAB15	
Poids	10,7 Kg	15,5 Kg
Diamètre	160 (mm)	180 (mm)
Hauteur	455 (mm)	505 (mm)
Limites de températures	+5° C / +60° C	+5° C / +60° C
Boîtier	Plastifié	

Pour la liste complète des accessoires voir la section spécifique;

EXTINCTEURS AU DIOXYDE DE CARBONE

Le dioxyde de carbone est une substance chimique composé par le carbone et l' oxygène, avec la formule chimique au Co2. En fonction de la température ambiante, le dioxyde de carbone à l'intérieur de la cartouche peut être a l'état liquide ou compact en tant que la température critique du Co2 est de 31°C environ. L'extincteur au Co2 est approprié pour la classe de feu B; en étant un gaz inerte et diélectrique, la norme de prévention établi qu' il peut être installé à côté des dispositifs électriques. L'extincteur au Co2 est parfait pour l'extinction des incendies de la classe B; pourtant, il peut être aussi approprié pour les incendies de la classe C. Comme prévu la loi EN 3/7, l'épreuve pour l'extinction des incendies de classe C a été éliminée; pour cette raison le pictogramme de la classe C ne sera jamais écrit sur les extincteurs avec ce agent.











t protects the operator against burn frosts and electrostatic bursts.

Boosts till 60% the performances of the extinguisher.

23021

OPTIONAL



Fiche Technique		
Code	23021	
Prix		
Modèle	Aosta 2	
Performance Foyers	70B	
Capacité	2 Kg	
Agent extincteur	Dioxyde de carbone	
Poids	6,5 Kg	
Diamètre	104 mm	
Hauteur	575 mm	
Limites de températures	-30° C / +60° C	
Boîtier	Acier	























23020-1

OPTIONAL



Fiche Technique			
Code	23020 23020-1		
Prix			
Modèle	Toscana 2	Frank 2	
Performance Foyers	34B	34B	
Capacité	2 Kg	2 Kg	
Agent extincteur	Carbon Dioxide		
Poids	6,7 Kg	5,1 Kg	
Diamètre	116 mm	117 mm	
Hauteur	485 mm	555 mm	
Limites de températures	-20° C / +60° C		
Boîtier	Acier	Aluminium	



Limites de températures

900 mm

Acier

-20° C / +60° C

805 mm

Aluminium

Hauteur

Boîtier

CODE

0456

CODE

1907-2



23020-6

23058

Fiche Technique								
Code	23020-6	23020-6 23020-7 23020-8 23058 23058-1						
Prix								
Performance Foyers	34B	34B 34B 89B						
Capacité	2 Kg	2 Kg 2 Kg 2 Kg 5 Kg 5 K						
Agent Extincteur		Dioxyde de carbon						
Poids	6,7 Kg	5,1 Kg	5,1 Kg	14 Kg	12 Kg			
Diamètre	116 (mm)	104 (mm)	117 (mm)	136 (mm)	152 (mm)			
Hauteur	485 (mm)	575 (mm)	555 (mm)	850 (mm)	850 (mm)			
Limites de températures		-30° C / +60° C						
Boîtier	Acier	Acier	Aluminium	Acier	Aluminium			



23020-9

23058-2



	Fiche Techr	Fiche Technique					
Code	23020-9	23058-2					
Prix							
Performance Foyers	34B	89B					
Capacité	2 Kg						
Agent extincteur	dioxyde d						
Poids	5,1 Kg						
Diamètre	117 (mm)						
Hauteur	530 (mm)						
Limites de températures	-30° C / +60° C						
Revêtement	Alluminium	Alluminium Alluminium Inox 304					

Pour la liste complète des accessoires voir la section spécifique; sections. *Conforme à la directive PED 2014/68/UE.

EXTINCTEURS SUR ROUES À POUDRE

Les appareils avec un poids total de 20 kg sont définies extincteurs sur roues. En Italie sont classifiés selon la norme UNI 9492 CNVF, et ils sont répartis dans les typologies suivantes:

Type de capacité: Poudre Kg: 30,50,100,150 – Co2 Kg: 18,27,54 – Mousse L: 50,100,150.

Les extincteurs sur roues ont une période de fonctionnement beaucoup plus longue que les extincteurs portatifs. Ils sont composés par un chariot qui permet le transport.

Tous les extincteurs sur roues doivent être utilisés par un personnel traîné et qualifié.



Extincteur sur roues avec deux agents, nommé «Agents jumeaux» aussi, il est composé par une boîte en acier avec l'agent extincteur à poudre ABC, et par un boîtier en acier inox avec l'agent extincteur à mousse AFFF 6%.

Cet extincteur est composé par un réservoir en azote, et ses tuyères peuvent être activées séparément, aussi s'il est fixé pour permettre une manipulation facile.

30509



Fiche Technique						
Code	30509	30119				
Prix						
Capacité	50+50	100+100				
Agent extincteur	Poudre ABC + EW6	Poudre ABC + EW6				
Poids	140 Kg	330 Kg				
Hauteur	1350	1350				
Limites de telpératures	+5° C / + 60° C	+5° C / + 60° C				













20309

12509-2

12159



Recommendé

Couvercle de protection

Recommendé

pour les installation à l'éxterieur et pour l'usage naval

Pour la liste complète des accessoires voir la section

Sur requête:

Poudre pour les dispositifis sur roues:

- Potassium bicarbonate
- Potassium sulfate
- Monnex

Fiche Technique									
Code	20309	20309 12509-2 12119 12159							
Prix									
Capacité	30 Kg	30 Kg 50 Kg 100 Kg 150 Kg							
Agent extincteur	Poudre D								
Poids	58 Kg 81 Kg 155 Kg 200 Kg								
Hauteur	1088 1090 1300 1350								
Limites de températures	-30° C/ +60°C	-30° C/ +60°C	-30° C/ +60°C	-30° C/ +60°C					

 ϵ

Extincteur projet2 et fabriqué conformément à la directive EN 3-7:2008. Ce dispositifs ne sont pas soumis au DM 7.1.2005.









CODE

2151

PRIX





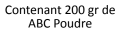






Technical Specifications						
Code 21069-2 22061-7 22064-7 23020-5						
Price						
Load	6 Kg	6 L	6 L	2 Kg		
Extinguishing agent type	Powder	Water	EW 6	Carbon dioxide		





Appareils gadget							
Code	21009-2 21009-1 21009 21009-3						
Prix							
Couleur Jaune Chromé Rouge Vert							







APPAREIL À POUDRE 9/12 kg USAGE SUR LE DOS

Dispositif d'épaule pour l'equipe d'urgence pratique et facilement manoeuvrable. Il est disponible à poudre ABC dans les versions de 9 Kg et 12 Kg. Il est composé par PED citerne certifié , vanne à main relié avec prolongateur et avec une forniture d'embout buccal, disposant une bouton pour l'interception de jet forniture . Tout ça c'est monté sur a dispositif d'épaule pratique et facilement manoeuvrable. C'est la meilleure solution pour rejoindre lieux complexes et pour rapide interventions de l'equipe, que, par example, sont specialisés en incendies de foret.

Sur demande, disponible avec extincteur à poudre pour risques spécifiques.

CODE 13095 13125	VERSION 9 Kg. 12 Kg.	PRIX		
•				

PRODOTTO IN ITAL A



STATION LUTTE CONTRE LE FEU FIXÉ

Cabinet conçu et réalisé par l'installation de station-service avec service automatisé et assisté qui est ouvert H24. Le cabinet donne constant sécurité sans risques pour les consommateur. La porte pratique avec le lastre frangible permet l'utilisation de l'extincteur à tous moments et en tous les circonstances. La structure fournit un extincteur à poudre en ABC multi-usage de 30Kg et a tube de 10 m

CODE	PRIX
1967	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tôle galvanisé 25/10
- Vernissage avec epoxypolyester à poudre et Rouge Ral 3000
- Tube de distribution de 10 m
- Embout de distribution avec bloc du jet
- Poids de 100 Kg
- Dimensions cm. 500 x 500 x 1000



RECIPIENTS DE SABLE

EMME BOX

Robuste, spacieux, avec un design attachant, cette poubelle a beaucoup usages: du sable au sel, au matérieux d'absorption et de nettoyage. Grâce au bouchon enveloppant et à la garniture interne, il est parfaitement impérmeable à l'eau et à la poudre.



COMPLET AVEC UN SUPPORT EN COU-VERCLE ET EN ACIER



FICHE TECHNIQUES

- Disponible avec un cylindre centrale avec clés et avec différentes couleurs: Rouge, vert, jaune et noir
- Dimensions (mm): 650x500x570;
- Poids(kg): 6.3;
- Capacité (lt): 108;
- CODE
 CHARGE
 PRIX

 1968
 108 Lt

 1968-1
 70 Lt
- CODE PRIX
 0126

- Matériaux: polypropylene, nylon;
- Principales caractéristiques: stable au cours de le chargement, composants résistantes vers l'hautes et basses température

DISPOSITIF AUTOMATIQUE EN CONFORMITÉ AVEC PED 2014/68/UE

Le dispositif automatique en poudre et mousse AFFF ont une valve d'irrigation avec un bulbe de vitrage, il est scellé et sensible à la chaleur, et il travaille automatiquement pour rejoindre la température de 68° C (lampe demandée avec l'opération de 79-93-141°C);

Il est recommandé d'installer les dispositifs automatique à l'hauteur maximale de 3 mètres du sol.

Code	Charge nomi- nale	Agent extincteur	Prix
13019-1	1 Kg	Poudre	
13029-1	2 Kg	Poudre	
13039	3 Kg	Poudre	
13069-3	6 Kg	Poudre	
13129-3	12 Kg	Poudre	
13069-1	6 L	Waterfoam	
13099-1	9 L	Waterfoam	
13069-2	6 Kg	Gas HFC 227 ea	

Pressostat 1/8" pour extincteur automatique calibré sur 1 Bar avec un embout de protection. Il est assemblé à l'extincteur automatique,et il permet l'initiation de l'alarme optique-acoustique s'il est associé à un système de révélation incendie avec de fermeture automatique de valve du gas.

CODE	PRICE
1161	















CONNEXION ENTRE TEMPÉRATURE ET COULEURS DES BULBES PULVÉRISATEUR:				
57°C = 135°F	ORANGE			
68°C = 155°F	ROUGE			
79°C = 175°F JAUNE				
93°C = 200°F VERT				
141°C = 286°F	BLEU			

Fiche technique	13019-1	13029-1	13039	13069-3	13129-3	13069-1	13099-1	13069-2	13109-2
Poids(Kg) ±5%	2,1	3,7	7,5	10	18	10	18	10	18
Tank Vol. (L)	5,0	5,0	5,0	7,2	13,5	7,2	13,5	7,2	13,5
Hauteur totale	290	290	290	330	330	330	330	330	330
Diamètre cylindre (mm.)	240	240	240	240	360	240	360	240	360
Charge (Kg / L)	1	2	3	6	12	6	9	6	10
Zones de protection m ² /m ³	1	2	3	6	12	4	7	10	18
Agent extincteur		Powder				Foam	EW6	Gaz HI	FC 227

LES DISPOSITIFS DE PROTEXCTION CONTRE L'INCENDIE DES SÉRIES INDUSTRIEL SONT RÉALISÉS AVEC DES RÉSERVOIRS SOUS PRESSION ET ILS SONT RECHARGÉS AVEC POUDRE ABC ET MOUSSE EW6

Il est une petite installation automatique avec un manuel télécommande et avec une valve pulvérisateur qui ont une initiation automatique quand ils atteignent 93°C.

Les dispositifs des séries INDUSTRIEL sont assemblés avec une valve vraiment versatile. En effet,il sont complètement automatique et ils opèrent aussi sans source énergétique, et ils ont un manuel télécommande avec un câble en acier doté d'une poignée au final à l'intérieur du box de protection. En outre, c'est aussi possible connecter un électrique cartouche avec un voltage universal, qui peut être activé avec un bouton télécommande. Deux sorties avec un diamètre de 3/8" - où se connectent flexible pipelines avec connecteurs rapide, avec un maximum de quatre embout-délivrer de spot extinguible et précision vers bon point de risk d'incendie. Très rapide et simple, sans la nécessité d'enfiler le tube.

Convenable dans la version à poudre pour une usage industriel pour protéger le paint mixer, filtrage/aspirateur installation, et autres... et dans la version à mousse

pour le secteur automobile pour protéger les compartiments moteurs et cuisine.





POUDRE ABC SERIES					
Code	Kg	Secteur protégée(m²)	Diam.	Tube m.	Prix
11039	3	5	130	4	
11069	6	10	160	6	
11129	12	20	190	8	

Les dispositifs des séries industriel à poudre/mousse sont complets de

- Poudre séries: volume de resérvoir L3,5-7,8-14 CE PED 2014/68/UE;
 - -Peinture avec epoxypolyester poudre rouge Ral 3000
- -Mousse séries: tanks L 4,5-7,8-11 CE PED 2014/68/UE plastifié à l'in térieur, peinture avec epoxypolyester poudre rouge ral 3000;

Tous les dispositifs comprenant:

- -activation valve saupoudrer 93° C;
- tube en acier diam. 10x1;
- -livrer poudre/ mousse tuyaux;
- box avec poignée de commande;
- -cable en acier avec flexible gaine 5 mm;
- -connexion tuyaux avec connexion rapide, tube 10x1;
 - support en acier AISI 304.





ı	MOUSSE AFFF SERIES					
ı	Code	L	Secteur protégée	Diam.	Tube m.	Prix
l			(m²)			
	11039-1	3	5	130	4	
	11069-1	6	10	160	6	

Le système des series MARE (MER SERIES), RINA ISO 909461 et ISO 909462 approuvé, sont réalisé avec des réservoir sous pression et ils sont rechargés avec HFC 227,propre, écologique gaz (il ne lése pas la couche d'ozone, il ne laisse pas désordre ou résidus, il n'est pas dangereux pour humains).

Il est une petite installation automatique avec un manuel télécommande et avec une valve pulvérisateur qui ont une initiation automatique quand ils atteignent 93°C.

Les dispositifs des séries MARE sont assemblés avec une valve vraiment versatile. En effet,il sont complètement automatique et ils opèrent aussi sans source énergétique, et ils ont un manuel télécommande avec un câble en acier, doté d'une poignée au final, à l'intérieur du box de protection. En outre, c'est aussi possible connecter un électrique cartouche avec un voltage universal, qui peut être activé avec un bouton télécommande. Deux sorties avec un diamètre de 3/8"- où se connectent flexible pipelines avec connecteurs rapide, avec un maximum de quatre embout-délivrer de spot extinguible et précision vers bon point de risk d'incendie. Très rapide et simple, sans la nécessité d'enfiler le tube.

Convenable pour l'installation qui protect compartiment moteur sur des bateaux de plaisance avec un maximum de longeur







GAMME MARINE



Tous les dispositifs sont fournis en manière complète de:

- Valve spinkler se déclenche à 93 degrès;
- •Commande manuelle à distance, complet de câble avec déclencheur manuel;
- Pipeline et bec d'echappement;
- Support d'acier.



MARE SÉRIES SIMPLE

Tous les dispositifs sont délivrés dotés de:

- -valve pulvérisateur avec activation de 93°C, avec alimentation pulvérisateur;
- Manual télécommande, completé avec un câble et une valve opérateur manuel



Technical specifications					
		Secteur protégée			
Code	Kg	(m³)	Vol.	Price	
11039-3	3	5	3,5		
11069-3	6	10	7		

Facultatif



Spécifications techniques						
		Secteu protég (m³)			Tube	
Code	Kg	(m³)		Vol.	m.	Prix
11039-2	3	5		3,5	5	
11069-2	6	10		7	5	
·						



Pour recharges et maintenance contancter notre service, s'il vous plaît.

RÉGLEMENTATION POUR LA MAINTENANCE PÉRIODIQUE DES DISPOSITIFS FIXES ET DE LA PRO-TECTION ANTI-INCENDIE MEUBLE

Texte de: Mynistère pour les infrastructures et transportations- navigation de série de sécurité 100/2014 du 10 Février 2014

Règlement pour la maintenance périodique des appareils anti-incendie.

Extincteur à eau, mousse, poudre et CO2, avec un emballage constamment sous pression doit être révisé périodiquement, on ne peut pas passer 12 mois.

La révision consiste en:

- un texte de l'extincteur, qui assure la fonctionnalité;
- une vérification de la qualité de la charge qui se trouve à l'intérieur de l'extincteur;
- -une vérification qui certifié que la pression périodique qui donne le tank n'est pas expiré

Les extincteurs ne doivent pas avoir les défauts que suivent:

- dommage des tuyaux ou plots
- -corrosion du réservoir
- absence de distinctifs

Les extincteurs de dioxyde de carbone qui sont vides or avec une charge inférieur au 90% et ceux hydriques, à mousse ou à poudre avec une pression inférieur au 95% de la pression nominal doivent être soumis à une épreuve hydrostatique. Dans le cas de réception de bouteilles au dioxyde de carbone, le badge doit comprendre signature et cachet de l'entité chargée.





CODE	PRIX
1965	

RINA HOMOLOGATION N. FPE 25603 CS

Instructions: Appareil d'épaule avec un réservoir de 20 litres équipé avec deux futs de mousse bas foisonnement AFFF 3% avec un mélangeur intégré et homologué Rina conforme à la norme SOLAS 1974. L'appareil d'épaule donne plus flexibilité et confort dans les mouvements dans le cas de feu à bord d'une embarcation. L'interconnexion au reseau hydrique se fait à travers le tuyau d'incendie(facultatif) connecté directement à la lance. Il est connecté à l'appareil à travers le tuyau flexible.

Composantes
Réservoir de mousse principal, contenance 20L
Réservoir de réserve (à la demande)
Valve d'interception de mousse
Tube flexible d'aspiration moussant
Lance mécanique auto-mélangeuse et valve à bille pour l'interception de l'eau UNI45
Tuyau d'incendie UNI45 5(à la demande)





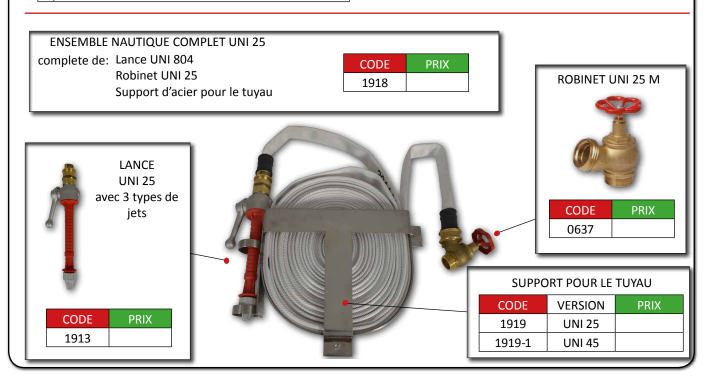




	Composantes					
1	Mélangeur de ligne					
1	1 Lance avec mousse bas foisonnement					
1	1 TUYAU D'INCENDIE Ø 45 mm. L=20 m.					
1	1 TUBE D'ASPIRATION Ø 25 mm. L=1.5 m.					

HOMOLOGATION RINA N. FPE 295310 CS

Instructions: appareil en ligne doté de deux futs de mousse AFFF 3%, lance mousse bas foisonnement et mélangeur en ligne. La connexion du mélangeur à la reseau d'eau se fait à travers le tuyau d'incendie(facultatif) tandis que la connexion à la lance se fait toujours à travers le tuyau d'incendie (fourni). Après avoir fait les connexions au mélanger, on doit relier le tube d'aspiration, le insérer dans le baril de mousse et enfin ouvrir la valve de l'eau.



EXTINCTEURS SUR ROUES MARINE ABC POUDRE MED 2014/90/UE























26010









26021

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES					
Code	Code 26010 26021				
Prix					
Classes de feu	8A-34BC	13A-89BC			
Charge	1 Kg	2 Kg			
Agent extincteurs	ABC Powder				
Poids total	2,1 Kg	3,6 Kg			
Hauteur total	338 (mm)	380 (mm)			
Temperature de service	-20° C / +60°C	-20° C / +60°C			

















26010-1

26021-1

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES					
Code	26010-1	26021-1			
Prix					
Classes de feu	8A-34BC	13A-89BC			
Charge	1 Kg	2 Kg			
Agent extincteurs	ABC P	owder			
Poids total	1,7 Kg	3,5 Kg			
Hauteur total	297 (mm)	355 (mm)			
Temperature de service	-30° C / +60°C	-30° C / +60°C			

EXTINCTEURS SUR ROUES MARINE ABC POUDRE MED 2014/90/UE



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES					
Code	26031	26042			
Prix					
Classes de feu	13A-113BC	21A-183BC			
Charge	3 Kg	4 Kg			
Agent extincteurs	ABC poudre				
Poids total	5,4 Kg	6,5 Kg			
Hauteur total	570 (mm)	570 (mm)			
Diameter	130 (mm)	130 (mm)			
Temperature de service	-20° C / +60°C	-20° C / +60°C			

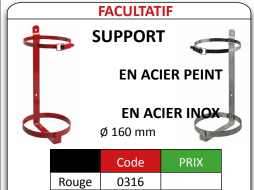






34 34 233

26063-1



1464

Inox

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES					
Code	26063-7	26063-1			
PRIX					
Model	M6 Expo Med				
Classes de feu	34A-233BC	34A-233BC			
Charge	6 Kg	6 Kg			
Agent extincteurs	ABC Poudre				
Poids total	9,5 Kg	9,4 Kg			
Hauteur total	620 (mm)	645 (mm)			
Diameter	160 (mm)	160 (mm)			
Temperature de service	-30° C / +60°C	-30° C/ +60°C			

EXTINCTEURS SUR ROUES MARINE ABC POUDRE MED 2014/90/UE



Pour la gamme complète de support pour extincteurs voir la

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES					
Code	26064	26065			
Prix					
Classes de feu	43A-233BC	55A-233BC			
Charge	6 Kg	6 Kg			
Agent extincteur	ABC Poudre				
Poids total	9,5 Kg	9,4 Kg			
Hauteur total	645 (mm)	645 (mm)			
Diamètre	160 (mm)	160 (mm)			
Temperature de service	-30° C / +60°C	-30° C / +60°C			





















Caractéristiques:

Extincteurs pas en pression,
Bouteille intérieur de pressurisation au CO2
Extincteur à poudre spéciaux classe BC
Extincteur pressurisé au moment de l'usage

Replissage CO2 cartouche		Remplacement petite pièce	
		TUIMIL	Q A 21, S.I. OFRE &
CODE	PRIX	CODE	PRIX
3030		18462-1	

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES				
Code	29063			
Prix				
Classes de feu	34A-233BC			
Charge	6 Kg			
Agent extincteur	ABC Poudre			
Poids total	10,5 Kg			
Hauteur total	505 (mm)			
Diamètre 150 (mm)				
Temperature de service	-30° C / +60°C			

EXTINCTEURS SUR ROUES MARINE ABC POUDRE MED 2014/90/UE





































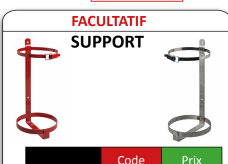


26095-4

26095-5

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES						
Code	26095-4 26125-3 26095-5					
Prix						
Classes de feu	55A-233BC 55A-233BC 55A-233BC					
Charge	9 Kg 12 Kg 9 Kg					
Agent extincteur	ABC Poudre					
Poids total	13,9 Kg 17,7 Kg 14,7 Kg					
Diamètre	170 (mm) 180 (mm) 180 (mm)					
Hauteur total	750 (mm) 660 (mm) 800 (mm)					
Temperature de service	ure de service -30° C / +60°C -30° C / +60°C -30° C / +60°C					

26125-3



	Code	Prix
RougeØ 170	0318-1	
Rouge Ø 180	0318	
Inox Ø 180	0325	

















Caractéristiques: Extincteurs pas en pression,

Bouteille intérieur de pressurisation au CO2 Extincteur à poudre spéciaux classe BC

Extincteur pressurisé au moment de l'usage

29125

OPTIONAL



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES			
Code 29125			
Prix			
Classes de feu	55A-233BC		
Charge	12 Kg		
Agent extincteur	ABC powder		
Poids total	18,7 Kg		
Hauteur total 680 (mm)			
Diamètre	182 (mm)		

EXTINCTEUR SUR ROUES MARINE À MOUSSE MED 2014/90/UE





































27020

27031-3

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES						
Code 27020 27031-3						
Prix						
Classes de feu	8A-55B-40F	13A-113B-40F				
Charge	2 L 3 L					
Agent extincteur	EW -30	EW AB15				
Poids total	3,5	3,7				
Diamètre 110 (mm)		130 (mm)				
Hauteur total 380 (mm) 445 (mm)		445 (mm)				
Structure	Structure Acier plastifié Acier inox					
Temperature -30° C / +60°C +5° C / +60°C						



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES						
Code	27066 27063 27064					
Prix						
Classes de feu	27A-233B	34A-233B-75F	43A-233B-75F			
Charge	arge 6 L 6L		6 L			
Agent extincteur	EW6	EW - 30	EW AB1			
Poids total	9,8 Kg	9,8 Kg	9,8 Kg			
Diamètre	160 (mm)	160 (mm)	160 (mm)			
Hauteur total 645 (mm) 645 (mm)		545 (mm)				
Structure	Acier plastifié	Acier plastifié	Acier plastifié			
Temperature	+5° C / +60°C	-30° C / +60°C	+5° C / +60°C			

EXTINCTEUR SUR ROUES MARINE À MOUSSE MED 2014/90/UE

LA CERTIFICATION DES EXTINCTEURS RINA SELON LA DIRECTIVE 2014/90/UE

Approfondissement Directive MED 2014/90/UE

L'objectif de la directive c'est celle d'ameliorer la sécurité en mer et prévenir la pollution marine à travers l'application uniforme des outils internationaux relatifs à l'équipement maritime d'installer à bord de bateaux UE et de garantir libre circulation de cet équipement à l'intérieur de l'UE.

CERTIFICATION DES EXTINCTEURS RINA SELON LA DIRECTIVE 2014/90/UE

Les extincteurs sur roues en dioxyde de carbone, à poudre et à mousse qui ont toujours l'emballage sous-pression, sont homologués pour être installés à bord de bateaux, et ils peuvent être vendus, s' ils sont NOUVEAU et CERTIFIÉ selon la directive 2014/90/UE, comme fournis du producteur. Ce n'est pas nécessaire le service du pesage de RINA. Le service d'assistance en presance de RINA doit être réalisé entre deux années de la date de fabrication. Pour plus de clarté, on riporte la circulaire RINA du 26 Septembre 2012:" En fonction des activités de révision périodique effectuées auprès de siège pour extincteurs sur roues en dioxyde de carbone et extincteurs sur roues à poudre qui ont toujours l'emballage sous-pression, on vous informe que depuis avoir reçu nouveau instructions de la Direction Général de Gênes, à partir d'aujourd'hui, dans le cas des extincteurs nouveaux, certifiés selon la Directive 96/98/CE, date à laquelle nous nous référons pour le calcule de deux années, est la date de fabrication mentionnée sur la déclaration de conformité à la directive MED établì par le fabricant. La première révision obligatoire à suivre en presence d'une technique RINA doit être effectué entre le deux année prévus. Tout ça est toujours valide sauf si c'est en dispositions contractuelles qui requièrent, toutefois, la verification en presence sur technique RINA au moment de l'installation de l'extincteur à bord.

























33063-1

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES						
Code	33063-1	33063-1 33094-1				
Prix						
Classes de feu	34A - 233B - 40F	43A-233B				
Charge	6 L	6 L 9 L				
Agent extincteur	EWAB 15					
Poids total	10,7 Kg	10,7 Kg 15,5 Kg				
Diamètre	162 (mm)	182 (mm)				
Hauteur total	455 (mm) 504 (mm)					
Structure	Plas	Plastifié				
Temperature	+5° C / +60°C +5° C / +60°C					

33094-1













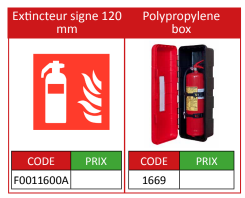




27092

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES			
Code 27092			
PriX			
Classe de feu	21A		
Charge	9 L		
Agent extincteur	Eau		
Poids total	13,9 Kg		
Diamètre 170 (mm)			
Hauteur total 610 (mm)			
Structure	Acier plastifié		
Temperature +5° C / +60°C			

FACULTATIF



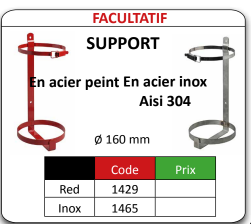


SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES					
Code	28020-1 28020				
Prix					
Classes de feu	34B	34B			
Charge	2 Kg 2 Kg				
Agent extincteur	Dioxyde de carbone				
Poids total	5,1 Kg 6,7 Kg				
Diamètre	117 (mm) 116 (mm)				
Hauteur total	555 mm 485 mm				
Structure	Aluminium Acier				





SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES						
Code	28052	28052 28052-1				
Prix						
Classes de feu	113B 113B					
Charge	5 Kg 5 Kg					
Agent extincteur	Dioxyde de carbone					
Poids total	13,8 Kg 12 Kg					
Hauteur total	900 mm 805 mm					
Diamètre	136 (mm)	152 (mm)				
Structure	Acier Aluminium					











CODE	CHARGE (kg)	DESCRIPTION	STRUCTURE DIAMÈTRE	CLASSES DE FEU	PRIX	CERTIFICATION
35010	2 1/2 Lb (1,31 Kg)	2,5 Lb poudre ext.	3 3/8 in (86mm)	1A-10BC		UL & Marine Approuvé
35050	5 Lb (2,27 Kg)	5 Lb poudre ext.	4 7/16 in (113mm)	3A-40BC		UL & Marine Approuvé
35100	10 Lb (4,54 Kg)	10 Lb poudre ext.	5 1/4 in (135mm)	4A-80BC		UL & Marine Approuvé
35202	20 Lb (9,07 Kg)	20 Lb poudre ext.	7 7/32 in (183mm)	20A-120BC		UL & Marine Approuvé









CODE	CHARGE (kg)	DESCRIPTION	STRUCTURE DIAMÈTRE	CLASSES DE FEU	PRIX	CERTIFICATION
36050	5 Lb (2,27 Kg)	Extincteur 5LB CO2	5 15/64 (133mm)	5BC		UL Approuvé
36100	10 Lb (4,54 Kg)	Extincteur 10LB CO2	6 7/8 (175mm)	10BC		UL Approuvé
36151	15 Lb (6,80 Kg)	Extincteur 15LB CO2	6 7/8 (175mm)	10BC		UL Approuvé
36201	20 Lb (9,07 Kg)	Extincteur 20LB CO2	7 63/64 (203)	10BC		UL Approuvé













B

16258-51













	25 kg À POUDRE ABC				
CODE	€	PROPERGOL	CLASSE DE FEUX		
18258		Pression permanente	A IV BC		
18258-51		Auxiliaire azote	A IV BC		
18258-52		Auxiliaire Co2	A IV BC		
MED	€	PROPERGOL	CLASSE DE FEUX		
16258		Pression permanente	A IV BC		

Spécifications techniques				
Capacité	25 kg			
Agent d'extinc.	Poudre ABC			
Hauteur totale	960 (mm)			

Auxiliaire azote

	50 k	g À POUDRE ABC	
CODE	€	PROPERGOL	CLASSE DE FEUX
18508		Pression permanente	A III BC
18508-1		Pression permanente	A IV BC
18508-51		Auxiliaire azote	A IV BC
18508-52		Auxiliaire Co2	A IV BC
MED	6	DDODEDCOL	CLASSE DE
MED	€	PROPERGOL	FEUX
16508		Pression permanente	A III BC

Spécifications techniques				
Load	50 kg			
Exting. agent	Poudre ABC			
Hauteur totale	1100 (mm)			

A IV BC

































	100 kg A POUDRE ABC				
			CLASSE DE		
CODE	€	PROPERGOL	FEUX		
18118		Pression permanente	A IV BC		
18118-51		Auxiliaire azote	A IV BC		
18118-52		Auxiliaire Co2	A IV BC		
MED	€	PROPERGOL			
16118		Pression permanente	A IV BC		
16118-51		Auxiliaire azote	A IV BC		

Spécifications techniques					
Capacité	100 kg				
Agent d'extinc.	Poudre ABC				
Hauteur totale	1350 (mm)				

	150 kg A POUDRE ABC				
CODE	€	PROPERGOL	FIRE CLASS		
-	-	-	-		
18158-51	On demand	Auxiliaire azote	A IV BC		
18158-52	On demand	Auxiliary Co2	A IV BC		
MED	€	PROPERGOL	FIRE CLASS		
-		-	-		
16158-51		Auxiliaire azote	A IV BC		
16158-52		Auxiliaire Co2	A IV BC		

Spécifications techniques				
Capacité	150 kg			
Agent d'extinc.	Poudre ABC			
Hauteur totale	1350 (mm)			
hedules available				

For the complete technical specifications look up the technical schedules available



















25 L À MOUSSE			50 L À MOUSSE				
CODE	€	PROPERGOL	CLASSE DE FEUX	CODE	€	PROPERGOL	CLASSE DE FEUX
19258		Pression permanente	A IV B	19508		Pression permanente	A IV B
19258-51		Auxiliaire azote	A IV B	19508-51		Auxiliaire azote	A IV B
-	-	-	-	19508-52		Auxiliaire Co2	A IV B
			CLASSE DE				CLASSE DE
MED	€	PROPERGOL	FEUX	MED	€	PROPERGOL	FEUX
15258		Pression permanente	A IV B	15508		Pression permanente	A IV B
15258-51		Auxiliaire azote	A IV B	15508-51		Auxiliaire azote	A IV B

Spécifications techniques					
Capacité 25 Lt					
Agent d'extinc.	EW6				
Hauteur totale	960 (mm)				

Spécifications techniques				
Capacité	50 Lt			
Agent d'extinc.	EW6			
Hauteur totale	1100 (mm)			

Pour des informations plus détaillés on peut consulter toutes les fiches techniques disponibles sur notre site internet.



















100 L À MOUSSE			150 L À MOUSSE				
CODE	€	PROPERGOL	CODE	€	PROPERGOL	CLASSE DE FEUX	
19118		Pression permanente	A IV B	-	-	-	-
19118-51		Auxiliaire azote	A IV B	19158-1		Auxiliaire azote	A IV B
19118-51		Auxiliaire Co2 A IV B		-	-	-	-
MED	€	PROPERGOL	CLASSE DE FEUX	MED	€	PROPERGOL	CLASSE DE FEUX
15118		Pression permanente	A IV B	-	-	-	-
15118-51		Auxiliaire azote	A IV B	15158-1		Auxiliaire azote	A IV B

Spécifications techniques			
Capacité	100 Lt		
Agent d'extinc.	EW6		
Hauteur totale	1350 (mm)		

Spécifications techniques				
Capacité	150 Lt			
Agent d'extinc.	EW6			

Pour des informations plus détaillés on peut consulter toutes les fiches techniques disponibles sur notre site internet.

EXTINCTEUR AU DIOXYDE DE CARBONE (CO2) SUR ROUES EN1866-1 - MED 2014/68/UE





















DIOXYDE DE CARBONE					
Code	€	Charge nominale	Classe de feux		
17103-1		10 kg	144 B		
17103		10 kg	144 B		
17204		20 kg	233 B		
17304		30 kg	233 B		
17504		50 kg	233 B		
MED	€				
14103-1		10 kg	144 B		
14204		20 kg	233 B		
14304		30 kg	233 B		

POUDRES D'EXTINCTION À NORME EN 615

Les poudres d'extinction sont constituées par une mixture de produits chimiques combinés: bicarbonate de sodium ou de potassium, sulfate d'ammonium, phosphate monoammonique; Ce sont aussi additifs pour améliorer la fluidité, l'hydrofuges, et pour la compatibilité avec les mousses.

Les poudres peuvent être divisées en deux catégories principaux:

- POLYVALENTS, appropriés pour l'extinction des classes de feu A-B-C;
- BIVALENTES, poudres à base de bicarbonate de sodium et potassium, specifique pour l'extinction des classes de feu B-C:

Dans l'extinction d'un incendie la poudre d'extinction produit les effets suivants:

1. Étouffement; 2. Réfrigération; 3. Blindage et ignifugation des parties brûlées;

Les poudres anti-incendie sont diélectriques généralement, donc ils se peuvent utiliser sur les équipements électriques sous tension jusqu'à 1000 volt. La norme EN3-7:2004 prévoit que l'épreuve diélectrique s'effectue seulement sur extincteurs à base d'eau en excluant les autres catégories. La granulométrie très fin des poudres ne conseille pas l'usage sur équipement électroniques et sur appareils digitaux et C.E.D. parce que les particules porraient endommager les composantes. L'action exercée par les poudres chimiques, dans l'extinction du feu, consiste dans l'inhibition du matèriel encore non brûlé, à travers catalyse négative, étouffament de la fiamme.

ABC poudre selon EN 615					
Code	KG	Typologie	€/kg		
18462	25	EPW 18462			
0351	25	EPB 0351			
0353	25	EPP 0353			
18461	1000	EPW 18462			
0352	1000	EPB 0351			



Spare charges pour les extincteurs MED 96/98/CE, ABC poudre				
Code	KG	Typologie	€	
18462-1	6	EPW 18462		
0351-1	6	EPB 0351		
0353-1	6	EPP 0353		
0351-2	9	EPB 0351		
18462-2	9	EPW 18462		
0351-3	12	EPB 0351		
18462-3	12	EPW 18462		





		BC poudre selon EN 615	
Code	KG	Typologie	€/kg
2050	25	EPBC 2050 - bicarbonate de potas- sium	
2051	25	EPBC 2051 - sulfate de potassium	
2052	25	EPBC 2052 - bicarbonate de sodium	



D poudre selon EN 615				
Code Structure Price				
0356				

+5/+60°

2054-3

2054-2

2055-1

3 L

6 L

9 L

RECHARGES MOUSSE

RECHARGES POUR EXTINCTEURS PORTATIFS ET SUR ROUES					
Les recharges WATERFOAM costi	Les recharges WATERFOAM costituent la charge prête à l'emploi pour recharger les extincteurs à mousse				
Les caractéristiques qui déterminent la charge d'extinction de la mousse sont liées,principalement aux principes suivantes:					
ÉTOUFFEMENT	Quand ils s'allongent sur le poil libre du liquide sur le surface de solides, ils empêchent à l'air de rejoindre les vapeurs inflammables, en exerçant une action d'étouffement d'incendie				
RÉFRIGÉRATION ET DILUTION	Pour l'effet d'évaporation de l'eau contenue dans les bulles				
SÉPARATION	Il élimine et bloque les vapeurs combustibles, produit du liquid, de zone de combustion				
MODALITÉ D'UTILISATION Les mousses sont adaptées à l'extinction et au contrôle des feux de classe A, bien qu'ils ont un emploi optimal en feux de classe B					

N.B.: tous les flacons à mousse de recharge sont prêt à l'emploi, le mixture est prête d'ajouter dans l'extincteur pour la quantité nécessaire. Quand il est specifié "de mélanger" l'extincteur à mousse doit être mélangé suivantes indications qui se trouve dans l'étiquette avec eau déminéralisé

Concentré de mousse EMME WATERFOAM – EW6					
CODE	Load	Description	Prix		
2054-4	0,360 L	Concentré pour extincteur L6, à diluer avec 5,65 lt d'eau			
2055-3	0,540 L	Concentré pour extincteur L9, à diluer avec 8,45 lt d'eau			
1470	1 L	concentré à diluer			
2144-1	3 L	Concentré pour extincteur L50, à diluer avec 47 lt d'eau			
2054	6 L	prémélange pour extincteur L6			
2144	6 L	Concentré pour extincteur L100, à diluer avec 94 lt d'eau			
2055	9 L	prémélange pour extincteur L9			
2145	9 L	Concentré pour extincteur L150, à dilueravec141 lt d'eau			
9598	25 L	Concentré pour extincteur			
		Mousse prémélange Emme Waterfoam 1 - EWAB1			
2054-1	6 L	Prémélange prêt à l'emploi pour extincteur L6			
Mousse prémélange Film Foam ABF - EWABF					
1834-3	6 L	Prémélange prêt à l'emploi pour extincteur L6			
2055-2	9 L	Prémélange prêt à l'emploi pour extincteur L9			
	Mousse prémélange Emme Waterfoam AB15 - EWAB15				

Prémélange prêt à l'emploi pour extincteur L3

Prémélange prêt à l'emploi pour extincteur L6

Prémélange prêt à l'emploi pour extincteur L9

****	Mousse prémélange Dolomiti Foam - EW -30			
***	1658	1 L		
	1659	3 L		
-30/+60°C	1623	6 L	Prémélange prêt à l'emploi pour extincteur classe F avec	
-30/+00 C	1624	25 L	température -30/+60 °C	
—————————————————————————————————————			Mousse prémélange Dolomiti Foam - EW -10	
	8959	6 L		
			Prémélange prêt à l'emploi pour extincteur classe F avec	
-10/+60°C	9314	25 L	température -10/+60 °C	

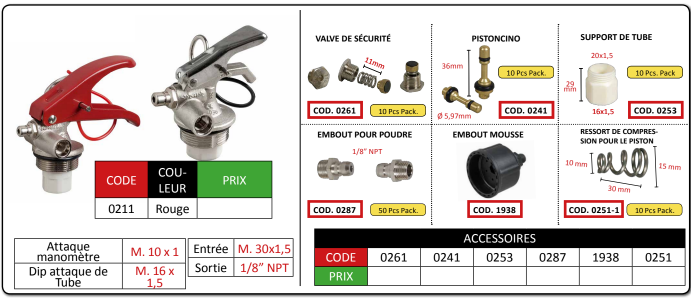




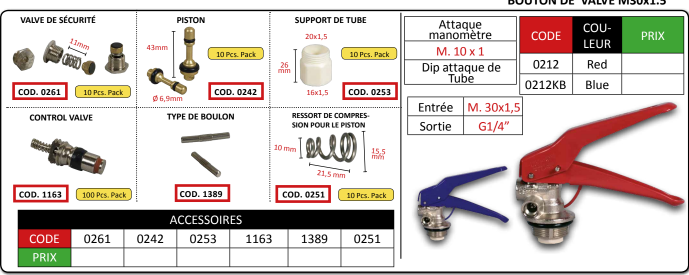




BOUTON DE VALVE M30x1.5 - KG 1-2 / 2 L



BOUTON DE VALVE M30x1.5





VANNE À POUSSOIR M30x1.5 - LEVIER EN ACIER INOXYDABLE

Les vannes avec le levier en acier inoxydable SUS304 donnent à l'extincteur un design plus fascinant et recherché afin de le différencier des autres. On peut demander le montage de ces vannes pendant la phase de production des articles commandés.

Raccord du
manomètre
M. 10 x 1
Raccord du flotteur



	CODE	PRIX
	8622	
F	8622C	

Entrée	M. 30x1,5
Sortie	G 1/4"

VANNE CPF

VANNE À POUSSOIR M30x1.5 AVEC UN TRAITEMENT ANTI-CORROSION



CODE 0212CS PRIX

Les vannes anti-corrosion sont réalisées par un traitement spécifique qui résiste aux agents aggressifs présents dans les mélanges de la mousse des extincteurs. Les vannes sont marquées par la mention "Foam" dans le corps de la valve.

Entrée	M. 30x1,5
Sortie	G 1/4"



VANNE À POUSSOIR M30x1.5 EN ALU



VANNE À POUSSOIR M45x1.5



VANNE À POUSSOIR M58x2



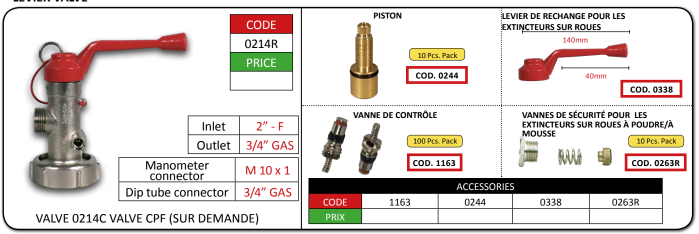
VANNE À POUSSOIR M30x1.5 - LEVIER NON MAGNÉTIQUE INOX



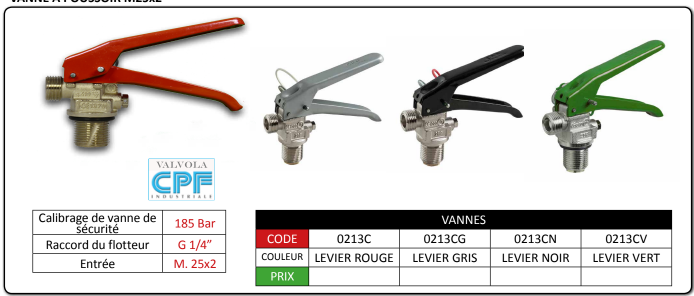




LEVIER VALVE



VANNE À POUSSOIR M25x2



VANNE À POUSSOIR W28.8

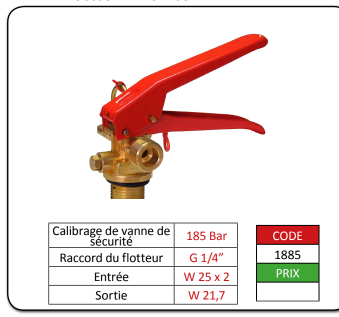




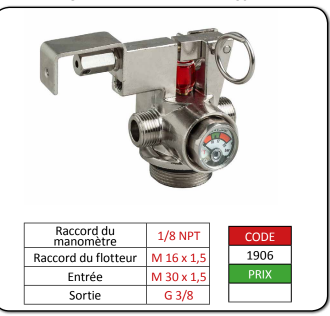
VANNE À POUSSOIR NON MAGNÉTIQUE M25X2



VANNE À POUSSOIR M 25X2 SORTIE LATÉRALE



GAMME MARINE- VANNE INDUSTRIELLE



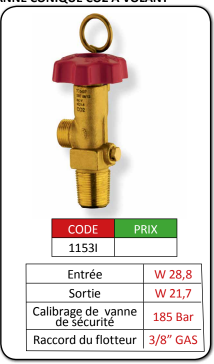
Manom

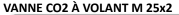






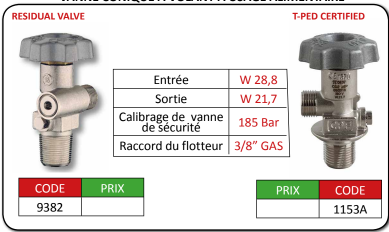
VANNE CONIQUE CO2 À VOLANT











VALVE SPRINKLER POUR EXTINCTEUR AUTOMATIQUE

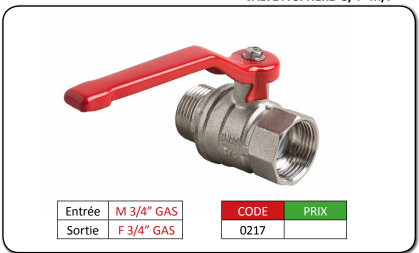


Manomètre vendu séparément

CODE	Description	PRIX
0216-1	57° bulbe orange	
0216	68° bulbe rouge	
1815	79° bulbe jaune	
1160	93° bulbe vert	
1160-1	141° bulbe bleu	

CORRESPONDANCE DE TEMPÉRATURE COULEURS BULBES SPRINKLER		
57°C = 135°F	ORANGE	
68°C = 155°F	ROUGE	
79°C = 175°F	JAUNE	
93°C = 200°F	VERT	
141°C = 286°F	BLEU	
182°C = 360°F	VIOLET	

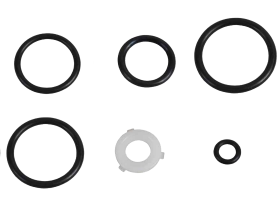
VALVE À SPHÈRE 3/4" M/F



VALVE À SPHÈRE 3/4" M/M



GARNITURES POUR EXTINCTEURS ET ACCESSOIRES



Les dimension qui on trouve se réfèrent au	diamètre
intérieur	

CODE	DESCRIPTION	PAQUET PLUS PETIT	PRIX
0204	Garniture 21,7 x CO2-N2	100	
1812	Dim. mousse. 11,9 x 2,6	10	
1813	Dim. mousse 9,19 x 2,6	10	
0205	Dim. manomètre 11,2 x 1,78	100	
0201C	Valve M30 dim. 30 x 2,95	100	
0201R	Valve M30 dim. 30 x 3,5	100	
0201-2	Valve M45 dim. 40 x 3,5	100	
0201-4	Valve M58 dim. 52 x 5	100	
0203	Valve dim. 45 x 3,35	10	
0202	Valve M25 dim. 25 x 3,5	10	
0201-5	Valve M74 dim. 68 x 4	50	

Le prix qui sont écrit sur la liste se réfière à un seul pièce

VALVE DE SÉCURITÉ POUR BOUCHON DES EXTINCTEURS SUR ROUES, BOUTEILLE EXTÈRIEUR

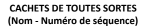
VALVE DE SÉCURITÉ
1/4" TARATA 23-27 BAR

CODE PRIX
2048

2" CAP AVEC VALVE DE SÉCURITÉ CE



GARNITURE DE SÉCURITÉ





CODE	TYPE	PAQUET	PRIX*
0092	BLEU	of 500 Pcs.	
0093	NOIR	of 500 Pcs.	
0094	JAUNE	of 500 Pcs.	

CACHETS POUR FICHE DE SÉCURITÉ (LONGUEUR. 35 mm)



CODE	TYPE	PAQUET	PRIX*
0285	VERT	1000 pcs.	
1482	ROUGE	1000 pcs.	
1483	JAUNE	1000 Pcs.	

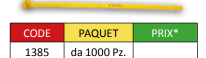
CACHET LISSE POUR ÉTIQUETTE



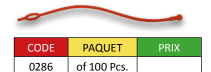
CODE	TYPE	PAQUET	PRIX*
1422	130 mm	1000 Pcs.	
1423	230 mm	1000 Pcs.	

KNURLED SEAL FOR TAG (Length. 150 mm)

GARNITURE POUR ÉTIQUETTE (Longeur. 225 mm)



RED CODLINE (Length. 130 mm)



* Prix pour un seul pièce

LACET DÉCHIQUETÉ ROUGE



PAQUET	PRIX
da 1000 Pz.	€ 87,20

CODE	TYPE	PAQUET	PRIX*
1504	GREEN	1000 Pcs.	
1505	RED	1000 Pcs.	·

KNURLED SEAL FOR TAG (Length. 200 mm)

1000 Pcs. Pack

A	******	Market Ma
CODE	PAQUET	PRIX
0091	of 1000 Pcs.	

GARNITURE NUMÉROTÉ PVC (Longeur 210 mm



CODE	PAQUET	PRIX*
1408	da 1000 Pz.	

GOUPILLE DE CISAILLEMENT

CODE	DESCRIPTION	PAQUET	PRIX
0282-1	Diam. 3,45 L64 Inox304	of 100 Pcs.	
0282C	Diam. 4 L65	of 100 Pcs.	
0283	Diam. 3 L 64	of 10 Pcs.	
0283R	Diam. 3 L 64 Inox 304	of 10 Pcs.	
0284	Diam. 3 L 65	of 10 Pcs.	
0281	Diam. 3 L 50	of 10 Pcs.	
0282AC	Diam. 3 L 65 Amagnetica	of 10 Pcs.	
0282-2	Diam. 3,5 L65	of 10 Pcs.	
		•	•



Goupille de cisaillement pour des extincteurs portatifs et sur roues.

MANOMÈTERS





CODE	DESCRIPTION	PRIX
0271-1	Manomèter diamètre 23 mm avec OU connecteur M10x1 hexagonale	
1576	Manomèter diamètre23 mm avec OU connecteur M10x1	
0271	Manomèter diamètre 23 mm avec OU connecteur M10x1	
0272	Manomèter diamètre 23 mm sans OU connecteur 1/8 NPT	



CODE	øPVC	Lon- PRIX PVC PVC		VC							
CODE	y	gueur	TIMA	CODE	Ø	LONGUEUR	PRIX	CODE	Ø	LON-	PRIX
0151		240 mm.		18401		720 mm.				GUEUR	
0151		280 mm.		0163		740 mm.		18410		610 mm.	
0152		356 mm.		0162		870 mm.		18411	G3/8"	1300 mm.	
				0165	G 3/4"	1080 mm.		18412	1	1460 mm.	
3033		390 mm.		1596		1500 mm.			1	W.	
1859		400 mm.		1330	_			l			
2179		415 mm.			P	VC					
0154		420 mm.		CODE	Ø	LONGUEUR	PRIX				
2180		430 mm.				LONGOLON	`	~	ALU	MINIUM	
3034	M16x1,5	456 mm.		1699	m14X1,	5 600 mm.		CODE	Ø	LON-	PRIX
2180-1		480 mm.							,	GUEUR	
3035		500 mm.						0158-1		348 mm.	
0155-1		515 mm.						0157-1		400 mm.	
0155		530 mm.					-	0159-1	G1/4"	540 mm.	
0156		540 mm.						0160-1		600 mm.	
								0160-1		600 mm.	

TUYAU POUR EXTINCTEURS SUR **ROUES**



CODE	DIMENSION	LONGUEUR	PRIX
0295	Poudre/Mousse	3500 mm.	
18421 Poudre/Mousse		5000 mm.	
18422	Poudre/Mousse	10000 mm.	

CODE	DIMENSION	LON-	PRIX
		GUEUR	
18425	Co 2	5000 mm.	

CODE	Ø BUSE	ATTAQUE DE LA VALVE		TYPE	PRIX
0291	5	G 1/4"	450	poudre3/4Kg	
0292	5	G 1/4"	570	poudre6 Kg	
1858	5	G 1/4"	540	poudre 6 kg	
0292-4	6,5	G 1/4"	570	poudre9/12 Kg	
0292-3	5	M 14 x 1,5	570	poudre. 6 Kg	
0292-2	5	G 1/4"	570	non magnétiq- ue	
0293-3	3,8	G 1/4"	570	eau	
0293-5	3,8	M 14 x 1,5	570	water	

	_	, <u></u>			
	BUSE	DE LA			
		VALVE			
0291	5	G 1/4"	450	poudre3/4Kg	
0292	5	G 1/4"	570	poudre6 Kg	
1858	5	G 1/4"	540	poudre 6 kg	
0292-4	6,5	G 1/4"	570	poudre9/12 Kg	
0292-3	5	M 14 x 1,5	570	poudre. 6 Kg	
0292-2	5	G 1/4"	570	non magnétiq- ue	
0293-3	3,8	G 1/4"	570	eau	
0293-5	3,8	M 14 x 1,5	570	water	

CODE	ATTAQUE FOUR-	VATTA-	LON-	NOTES	PRIX
	NISSEUR	QUE DE	GUEU-		
		LA VALVE	R(mm)		
1646	M16x1,5	G 1/4"	600+280	Câble d'ex- tension	
0293	M16x1,5	G 1/4"	600	Mousse 6 lt	
2209	M16x1,5	M 14x1,5	600	Mousse 6 It Capsule M58	
2209-1	M16x1,5	M 14x1,5	400	Mousse 3 It	

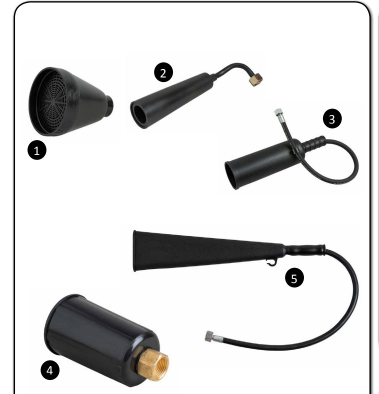
TUYAU POUR EXTINCTEURS SUR ROUES CO2



TUYAU POUR EXTINCTEUR PORTATIFS



CÔNE FOURNISSEUR AU DIOXYDE DE CARBONE



n°	CODE	TYPOLOGIE	Ø (mm.)	PRIX
1	0331	Kg 2 CO2 Ext.	trou Ø 1,9	
	0332	Kg 5 CO2 Ext.	trou Ø 2,4	
4	0331-1	Kg 2 CO2 -Ø 70 L132 Ext.	trou Ø 1,6	
2	1887	Kg 2 CO2 Ext.	trou Ø 2,7	
3	1771	Kg 5 CO2 Ext. (avec tuyau)	trou Ø 4	
5	0332-1	Kg 5 CO2 Ext. (with hose)	trou Ø 2,5	
	0332-2	Kg 5 CO2 Ext. (avec non-magn. tuya)	trou Ø 2,5	

EMBOUTS

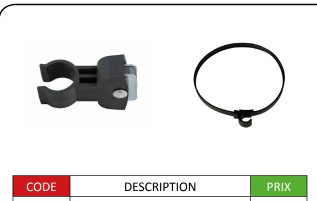


CYLINDRE DE PRESSURISATION



CODE	Co 2 Gr	FILET(?)	TYPE	PRIx
3029	75	M 18x1,5	9 L	
3030	150	M 18x1,5	6 KG	
3031	200	M 18x1,5	9 KG	
3032	225	M 18x1,5	12 KG	
3029-1	55	M 18x1,5	6 L	

PORTE-TUYAU FLEXIBLE



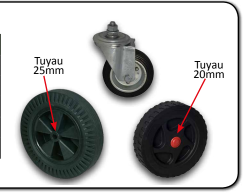
CODE	DESCRIPTION	PRIX
1907	Diamètre max de a strappo 190 flip-off	
0301	Diamètre de 160	
1907-3	Diamètre max 130 flip-off	

SUPPORT MURAL POUR EMBALLAGE CO2



Roues pour extincteurs sur roues complète de goupille ou roue arrêt

CODE	Ø	Kg max	Notes	PRIX
1686	100 mm	90	Tournant	
0124	300 mm	100	Bicomposant	
0124-1	300 mm	250	Avec coussinets/gommé	
0125	400 mm	200	Bicomposant	
0125-1	415 mm	200	Avec coussinets/gommé	



CHÂSSIS PORTE-BOUTEILLE



CODE	Ø EMBALLAGE	Description	PRIX
0123 232 mm		Châssis pour bouteille pour Co2 tank Diam. 232	
0122	360 mm	Châssis pour bouteille pourKg/Lt 100 ext.	
0121	315 mm	Châssis pour bouteille pour Kg/Lt 50 ext.	
0120	270 mm	Châssis pour bouteille pour Kg /Lt 30 ext.	
18488	163 mm	Double châssis d'équipe mobile CO2 Kg 10 EN 1866	

Les produits sont fournis par la seule structure en acier peint Ral 3000 complète de boulonnerie pour le montage sans roues. Le code 1962 est fourni seulement avec la structure peint Ral3000 (sans roues et accessoires)

LANCE POUR EXTINCTEURS SUR ROUES Â CO2



Lance pour extincteurs sur roues à CO2 avec câble d'extension

CODE	LONGUEUR	PRIX
0336	380 mm.	
1601	2,5 m	



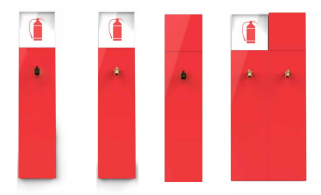
LANCE POUR EXTINCTEUR SUR ROUES



LANCE COMPLÈTE DE POIGNÉE POUR UNE MEILLEURE PRÉCISION DE JET SUR L'INCEN-DIE

CODE	TYPOLOGIE	PRIX
2181	L 25-30-50	
2181-1	L 100/150	
2181-2	25-30-50 kg poudre	
2181-3	100/150 kg poudre	

SUPPORT AU MUR



Il est un support au mur pour extincteur réalisé en polypropilène avec l'emboutissage à injection. Il s'adapte à tous le modèles et à tous les dimension d'extincteur, grâce à la décision entre support à valve au à cylindre. C'est un produit modulable avec de différents possibilités de combinaisons et colorations (rouge et blanc). Dans la version avec lamelle, la caractéristique innovatrice consiste à l'insertion du LED que s'illumine quand s'active l'alarme anti-incendie qu'indi-

que la presence de l'extincteur.

2186-1 rouge, une tête trasparent avec LED à casse 2186-1 rouge, couverture opaque 2186-2 Rouge, tête trasparent, sans LED 2186-3 rouge, couverture opaque 2186-4 rouge, une tête trasparent sans LED à casse 2186-5 Blanc, une tête trasparent avec LED 2186-6 blanc, avec une couverture opaque 2186-7 blanc, avec une couverture opaque	CODE	DESCRIPTION	PRIX				
2186-2 Rouge, tête trasparent, sans LED 2186-3 rouge, couverture opaque 2186-4 rouge, une tête trasparent sans LED à casse 2186-5 Blanc, une tête trasparent avec LED 2186-6 blanc, avec une couverture opaque 2186-7 blanc, avec une couverture	2186						
LED 2186-3 rouge, couverture opaque 2186-4 rouge, une tête trasparent sans LED à casse 2186-5 Blanc, une tête trasparent avec LED 2186-6 blanc, avec une couverture opaque 2186-7 blanc, avec une couverture	2186-1	rouge, couverture opaque					
2186-4 rouge, une tête trasparent sans LED à casse 2186-5 Blanc, une tête trasparent avec LED 2186-6 blanc, avec une couverture opaque 2186-7 blanc, avec une couverture	2186-2	- :					
sans LED à casse 2186-5 Blanc, une tête trasparent avec LED 2186-6 blanc, avec une couverture opaque 2186-7 blanc, avec une couverture	2186-3	rouge, couverture opaque					
avec LED 2186-6 blanc, avec une couverture opaque 2186-7 blanc, avec une couverture	2186-4	0,					
opaque 2186-7 blanc, avec une couverture	2186-5	•					
	2186-6						
	2186-7						

SUPPORT EN POLYPROPILÈNE



SUPPORT POUR EXTINCTEURS





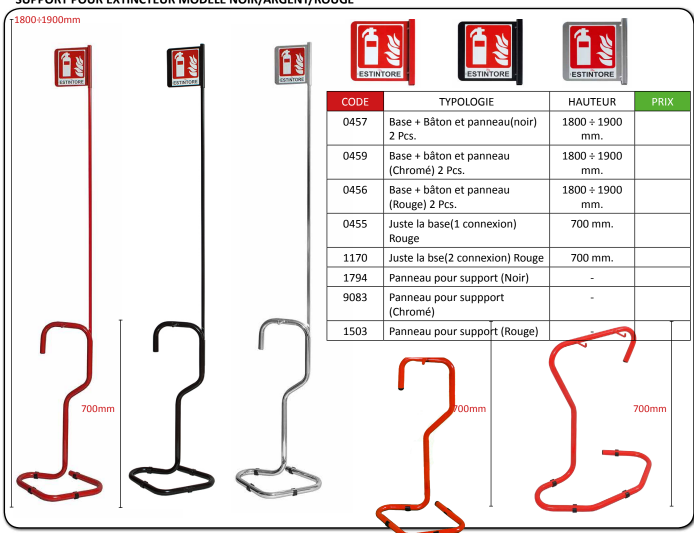
Support porte-extincteur en acier peint Ral3000 et/au chromé pour extincteur avec vclip.

H 1877 - ARGENT

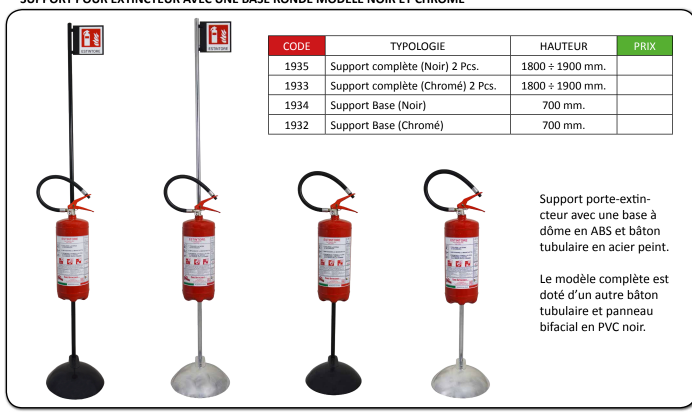
0459-2

CODE DESCRIPTION		PRIX
2141	base RAL3000	
2142	Double base chromé	

SUPPORT POUR EXTINCTEUR MODÈLE NOIR/ARGENT/ROUGE



SUPPORT POUR EXTINCTEUR AVEC UNE BASE RONDE MODÈLE NOIR ET CHROMÉ

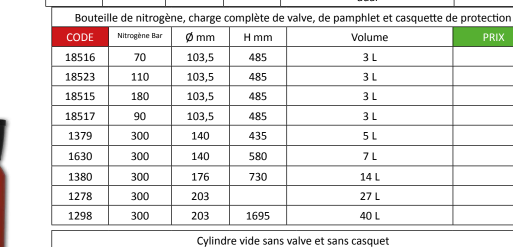


ACCESSOIRES POUR EXTINCTEURS POUR EXTINCTEURS PORTATIFS ET SUR ROUES

CO2/ BOUTEILLE DE NITROGÈNE

Bouteille CO2, charge complète de valve, de pamphlet et casquette de protection

CODE	Charge Co2	Ø mm	H mm	Notes	PRIX
18518	2	103,5	475	Pour extincteurs	
18519	1,2	103,5	475	Pour extincteurs	
18525	0,8	103,5	475	Pour extincteurs	
1774	2	116	362	usage alimentaire T-PED	
1370	4	136	490	usage alimentaire T-PED	
1370R	4	136	490	usage alimentaire T-PED - resi- dual	
1774R	2	116	362	usage alimentaire T-PED - resi-	



Bout	Bouteille de nitrogene, charge complète de valve, de pamphiet et casquette de protection						
CODE	Nitrogène Bar	Ø mm	H mm	Volume	PRIX		
18516	70	103,5	485	3 L			
18523	110	103,5	485	3 L			
18515	180	103,5	485	3 L			
18517	90	103,5	485	3 L			
1379	300	140	435	5 L			
1630	300	140	580	7 L			
1380	300	176	730	14 L			
1278	300	203		27 L			
1298	300	203	1695	40 L			

Cylindre vide sans valve et sans casquet							
CODE	Ø mm	H mm	Volume (L)	Notes	PRIX		
18299	232	1180	40	Pour Co2			
18330	204	645	15	Pour Co2			
18332	232	850	28,6	Pour Co2			
18333	267	1470	68	Pour Co2			
18472	103,5	485	3	Pour Nitrogène			

CASQUET PROTECTIVE

BOUCHON DE LA VALVE







CODE 8623



CODE PRIX 18493

Bouchon de la valve de sécurité W 21,7. 50-pièces CODE PRIX

0206

CAPUCHON DE PROTECTION POUR EXTINCTEUR IMPÉRMEABLES POUR SÉRIGRAPHIE IMPRIMÉE

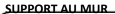
Ils protègent de la poudre ,de la corrosion et par les agents atmosphériques







n°	CODE	TYPOLOGIE	PRIX
_1	0401	Pour extincteurs portatifs à poudre de 6 Kg	
	1195	Pour extincteurs portatifs à poudre de 5 Kg CO2 9-12	
2	1471	dim. 60x100x130H pour équipe mobiles	
3	1795	Dim. 120x75 pour 30-50 kg extincteur à poudre/10-20 kg extincteur CO2	
	1796	Dim. 150x95 for 100 kg extincteur à poudre/30-50 kg extincteur CO2	
	1797	Dim. 180x110 pour 150 Kg poudre	





CODE	POUR EXTINCTEURS EN ACIER INOX	Ø mm	PRIX
1167	en acier inox co2 de 2 kg	111	
1238	en acier co2 de 2 kg	116	
0315	à poudre/mousse de 3/4 kg	130	
0319	en acier co2 de 5 kg	140	
1429	en acier co2 de 5 kg	152	
0316	à poudre de 6 kg	160	
1338	à poudre de 6 kg	160	
0318-1	à poudre/foam de 9 kg	170	
0318	à poudre de 9-12 kg	180	
0326	à poudre de 1 kg	85	
0327	à poudre de 2 kg	110	

CODE	POUR EXTINCTEURS EN ACIER INOX	Ø mm	PRIX
0325	à poudre de 9-12 kg	180	
1464	à poudre de 6 kg	160	
1465	CO2 de 5 kg	140	

CODE	POUR EXTINCTEURS EN ACIER INOX DE SÈRIE "MARE"	PRIX
0315-1	pour boîtier de diam. 130	
0316-1	pour boîtier de diam. 160	
0317-1	pour boîtier de diam. 190	

SUPPORTS AU MUR



n°	CODE	DECRIPTION	PRIX
1	0313	Métal	
2	3036	Métal	
3	0323	PVC	
4	3036-1	J Bracket	

SUPPORTS AU MUR EN POLYPROPYLÈNE



Le support au mur pour extincteur est réalisé en polypropylène avec moulage à injection. Il est approprié pour chaque type d'extincteur qui est simple à installer et disponible en plusieurs couleurs (rouge et blanc). Le support est un produit de design qui réduit l'impact visuel de l'extincteur. Dim. 386x234x400

CODE	COULEUR	PRIX
2174	Blanc	
2174-1	Rouge	



SUPPORTS POUR EMBARCATION



CODE	DIMENSIONS	PRIX
0324	160 mm avec serrure	
0324-1	160 mm avec bandes	
0325-1	180 mm avec serrure	
0325-2	180 mm avec bandes	

BRACELET POUR EXTINCTEUR



CODE	DESCRIPTIONS	PRIX
1862	Ø 160 mm en couleur noir	
1862-2	Ø 160 mm en couleur bleu	
1862-3	Ø 160 mm en couleur gris satiné	
1862-5	Ø 158 mm en couleur noir	
1863	Ø 160 mm en couleur chromé	
	1862-1 1862-2 1862-3 1862-5	1862 Ø 160 mm en couleur noir 1862-2 Ø 160 mm en couleur bleu 1862-3 Ø 160 mm en couleur gris satiné 1862-5 Ø 158 mm en couleur noir

REGISTRE DE CONTRÔLES PÉRIODIQUES



COFFRES DE DOSSIER



BOMBE DETENCTION DE FUITES



PINCE PERFOREUSE(LUM.50mm.)







PORTE MARTEAU



SAC DE L'AGENT D'ENTRETIEN



Équipement standard: 1. Pinceau, 2.Tournevis, 1. Marteau en caoutchouc, 1 Dynamomètre portable avec 50 Kg d'envergure, 1Perforatrice,

1 Clé à molette registrable, 1 Diagonal pince universel, 1 Ruban, 3 Set garnitures. 1 Set fiche de sécurité, 1 Set scellés étiquette.

CODE	DESCRIPTION PRIX	
8448	Sac vide	
1703	Sac intégrale	

GILET POUR L'AGENT D'ENTRETIEN



	CODES
Tg.	Navy
S	10026-1
М	10027-1
L	10028-1
XL	10029-1
XXL	10030-1
3XL	10031-1
4XL	10032-1
€	€ 62.62

DESCRIPTION:
Deux grands poches
antérieur avec
velcro, 4 pochettes,
pochette porte
badge

Disponible en 3 couleurs. Voir section PPE. Avec une inscription: Maintenance anti-incendie.

PORTE MARTEAU



Maillon postérieure avec fermeture à clip et avec une élastique porte-plumier latéral

CODE	PRIX
9438	

LAMP DE INSPECTION



SPÉCIFIQUES TECHNIQUES		
Dimension mm.	520 x 40	
Énergie	2 Batteries AAA (LR03)	
Paquet	1 Pièce	

PINCE PNEUMATIQUE



CLÉ MANUELLE

Manual wrench pour démontage des extincteurs portatifs.

Pour extincteurs de 4/6/12 kg



CODE	PRIX
0412	

CLÉ MANUELLE

Pour le démontage des extincteurs sur roues



CODE	PRIX
1970	

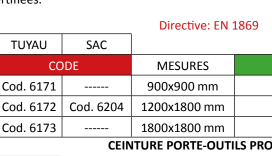
CLÉ DYNAMOMÉTRIQUE

CODE

0462

COUVERTURE ANTI FEU

Couvertures anti feu réalisées en tissu vitrée certifiées.





CEINTURE PORTE-OUTILS PROFESSION-

PRIX

4 maillons avec dimension modulables. Maillons centraux et modulables

CODE	PRIX
9439	

NELLE



PRIX

CEINTURE PORTE-OUTILS **PROFESSIONNELLE**

4 Grands poche centraux. 2 Petit poche latérales.



Maillon porte-marteau en tissu. Bâton porteadhésif. Porte-plumier et tournevis.

CODE	PRIX
9440	

PORTE TÉLÉPHONE

Large porte téléphone. Fermeture elastique au centre avec snap. Anneau

postérieure.



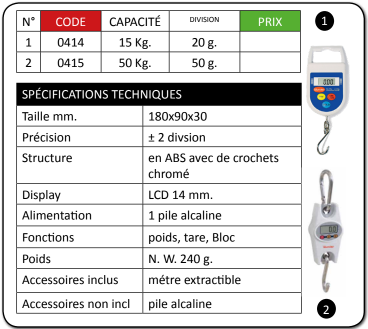
0463	2 - Pour extincteur M30	
0464	3 - Pour extincteurs sur roues	
0465	4 - Pour extinct CO2.Passo 27	
1614	4 - Pour extinct CO2.Passo 30	
0463-2	5 - Pour extincteurs M45	
0463-1	5 - Pour extincteurs M58	

TYPOLOGIE

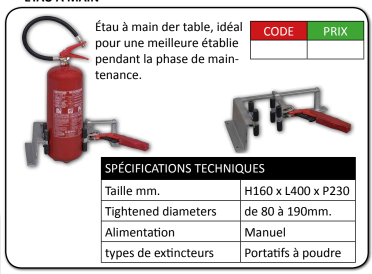
1 - clé dynamométrique - SIT

Demand de certificat

ELECTRONIC PORTABLE DYNAMOMETERS



ÉTAU À MAIN



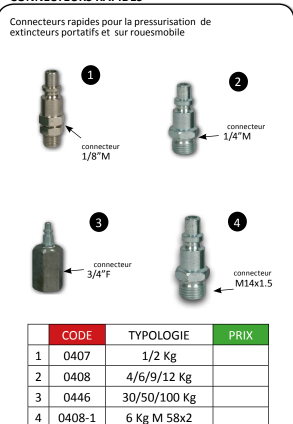
Manomètre pour le réglage de la pression



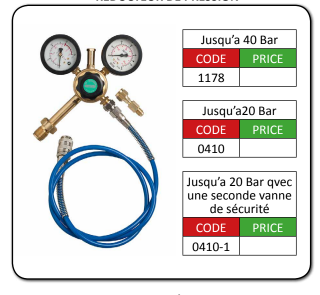
CLÉ POUR VANNE DE CONTROLE

		_	
CODE	PRIX		
0411			

CONNECTEURS RAPIDES



RÉDUCTEUR DE PRESSION



DISPOSITIF DIGITAL POUR LE RÉGLAGE DE LA PRESSION



PROGRAMMABLE ELECTRONIC SCALES



SP	SPÉCIFIQUES TECHNIQUES						
N°	CODE	Modèle	Capacité	DIVISION	Dimension	SIT CERTIFICATE	PRIX
1	0424	W100 75	75 Kg.	5 g	300x400x750		
1	0426	W100 150	150 Kg.	20/50 g.	300x400x750		
1	0428	W100 300	150/300kg	20 g.	420x520x750		
4	0429	JIK6 300	300kg	10g	420x520x750	>Certification sit, demander	
4	0430	JIK6 600	600kg	20g	800x800x750	l'offerte.	
3	0431	JIK6 15	15 Kg.	0.5g	330x440x750		
3	0432	JIK6 30	30 Kg.	1g	330x440x750		
3	0433	JIK6 60	60kg.	20g	330x440x750		
2	0434	W100 100	60/100kg	10 g.	330x440x750		

SPÉCIFIQUES TECHN	IQUES W100 75 - W100 150 - W100 300 - W100 100	
Structure	Base en alu peint avec un programme de pesage en acier inox lavable	
Système de pesage	Tare simple	
Display	LED grand de 25mm rétroéclairé avec un clavier multifonction	
Énergie	Batterie rechargeable avec câble rechargeable ou câble électrique	
Accessoires y compris	RS23, énergie câble électrique, broches régables, bâton, support d'afficheur orientable	
SPÉCIFIQUES TECHNIQUES: JIK6 300 - JIK 600 - JIK6 15 - JIK6 30 - JIK6 60		

SPECIFIQUES TECHN	SPECIFIQUES TECHNIQUES: JIK6 300 - JIK 600 - JIK6 15 - JIK6 30 - JIK6 60	
Structure	Base en tubulaire en acier peint avec un programme de pesage en acier inox lavable	
Système de pesage	Tare, pre-tare simple, fonction %	
Display	LCD grand de 30mm rétroéclairé avec un clavier multifonction	
Énergie	Batterie rechargeable (autonomie de 60 heures) ou avec câble électrique	
Accessoires y compris	Étiqueteuse EZDT cod. 01131, rouleau d'étiquette de 55x30mm, imprimante EP50 cod. 01131P avec rouleau de carte simple	

PORTABLE SCALES



			SPÉCIFIQUES	TECHNIQUES	S		
N°	CODE	MODEL	CAPACITY	SCALE INTERVAL	DIM. (mm.)	PRIX	
1	0436	VT 1 INOX 00090UB	30/60kg	10/20g	550x550x8		
1	0437	VT 1 INOX 00090UB	60/150kg	20/50g	câble de 2 mètres		
2	0436-1	VT 1 IRON 00090UD	30/60kg	10/20g	550x550x80		
2	0437-1	VT 1 IRON 00090UC	60/150kg	20/50g	câble de 2 mètres		
3	0438	VT 2 IRON 00090V	150/300kg	50/100g	990x550x80 câble de 2 mètres		
4	0439	VT 2 INOX 00090VA	150/300kg	50/100g	990x550x80 câble de 2 mètres		
Structure			Tubulaire et plaque en acier; Structure avec tubulaire en métal peint avec un programme de pesage lavable				
Display			LCD 25 mm.				
Énergie			Batterie rechargeable (autonomie de 45 heures) ou alimentation extérieur				
Fonctions			Tare et mise à zéro, bloc du poids, unité de mesure, calibrage extérieur, programmable Autoff.				
Accessoires y compris			RS232, alimentation, broches régables; avis de batterie morte, kit de fixation au mur.				
Accessoi	res non com	npris	Imprimante				



	SPÉCIFIC	CATIONS TECHNIQUES		
Dimension totale	Poids(masse totale)	Énergie	Capacité absorbé	Niveau max. de bruit
1190mm L x 580mm P x 1450mm H	environ280 Kg.	220 Vca - 50/60 Hz	Max 3 KVA	70 dB (A)

SYSTÈME POUR LE RECHARGE ET POUR LA RÉCEPTION HYDRIQUE DES EXTINCTEURS PORTATIFS ET SUR ROUES À CO2, POUDRE, GAZ ET MOUSSE SELON LA DIRECTIVE UNI 9994 ET POUR LE REMBOBINAGE ET RÉCEPTION HYDRIQUE ET À SEC DES ENGINS ANTI-INCENDIE UNI 25-45-70.

Notre entreprise, leader de la production et de maintenance des extincteurs de tous les typologies, prouvée par le succès commercial de propre produits et de la certification UNI EN ISO 9001, est heureuse de présenter le système FAMILY 05, un appareil innovateur de propre élaboration et construction destinée à révolutionner le monde de la maintenance, de la révision et de la réception soit dans le siège fixe que directement à domicile de tous les extincteurs à poudre, à CO2, à mousse UNI 25-45-70, dans le respect de tous les prescriptions prévue par la directive UNI9994 pour les critères de maintenance et réception des extincteurs et, dans l'exécution d'activité de maintenance et réception, selon le D.L 81/08. Grâce à FAMILY 05 est possible offrir un service à domicile, en installant l'engin en chaque typologie de van pour la maintenance, avec une qualité qu'on obtient seulement avec des prestations effectuées en siège fixe et à travers l'usage de diffèrentes engins. De cette manière, on permet une diminution de coûts de maintenance et la croissance de l'efficience du votre service, en augmentant l'attractivité de votre offert vers le client.

FAMILY 05 a la capacité de remplacer 8 engins de vieille conception en réduisant le seil de investissement auquel votre entreprise de maintenance était forcée à se soumettre.

DESCRIPTION DE L'USAGE

Le systéme FAMILY 05 permet, grâce à ses dimensions réduite, l'esecution d'activité de recharge et de réception hydrique des extincteurs portatifs et sur roues à CO2, poudre, gaz et mousse selon la directive UNI9994 et la réception de bagues anti-incendie UNI 25-45-70 chez de siège du travail du détenteur ou directement du client. Grâce à la puissance électrique réduit et à la tension d'exercice de 220V, FAMILY 05 peut travailler liée à l'implant électrique et civile.

FAMILY 05 COMPOSANTS



Pompe à vide pour poudre

Pompe à vide pour le vidange et pour le remplissage de la poudre, la pompe est dotée de filtres de protection pour le tranvasement des poudres pendant les opèrations de

ÉTAU PNEUMATIQUE

L'étau pneumatique pour le blocage de l'emballage d'extincteur qui est un prérequis important pour le vissage et le dévissage de la valve.



BALANCE ÉLECTRONIQUE

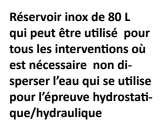
Balance électronique pour une précision meilleure de la recharge de l'emballage.

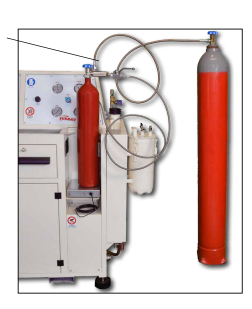


POMPE POUR CO2

Pompe pour le tranvasement du CO2 qui est indispensable pour la recharge des extincteurs à travers le tranvasement du CO2 en phase liquide de un bouteille de stockage au seul extincteur







GÉNÉRATEUR D'EAU CHAUD

Générateur d'eau chaud indispensable pour essores les emballages à la fin d'une épreuve hydrostatique



terms

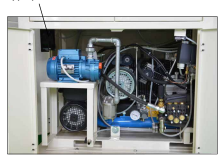
POMPE HYDRIQUE

Pompe hydrique à travers on peut effectuer:

- -épreuve hydrostatique d'extincteur au fin de verifier intégrité du réservoir.
- -épreuve hydraulique des bagues

COMPRESSEUR DE L'AIR

Compresseur de l'air à 18 bar pour la pressurisation à sec des bagues UNI 25-45-70 et pour tous les ménages typique de fin révision.



COMPOSANTS NON COMPRIS EN FAMILY 05

ENROULEUR DE TUYAUX MANUEL

Enrouleur de tuyaux manuel complet de rouleaux pour l'expulsion de l'eau.



CODE	PRIX
0443	

ÉTAU D'ETABLI



CODE	PRICE
0442	

CONNECTEUR POUR RACCORDS UNI 45/70



CODE	PRIX
0445	

RÂTELIER POUR BOUTEILLE DE RECHARGE

Râtelier pour bouteille de recharge des extincteurs d'installer à l'intèrieur du van équipé ou dans le propre siège de travail.



CODE	PRIX
0444	

CHARIOT POUR TEST DE TUYAUX UNI 45 À AIR



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Structure inox D.800x63x1200 h, poids environ 70 kg
- Compresseur d'alimentation Volt 220 kw 1,5 20 B max + 1 réservoir de 18 L
- Régulateur de pression de sécurité
- Manomètre de 0 à 40 du contrôle de la pression en glycérine
- Collecteur à deux positions pour bagues UNI 45
- Prolongateur du câble électrique avec l'enrouleur automatique (MT.14+2 kw 1,8 spring)
- Enrouleur manuale des bagues avec la possibilité de l'avoir électrique

CODE	PRIX
1534-2	

CHARIOT PORTATIF POUR LE TEST HYDRIQUE DE TUYAUX



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Structure acier inoxydable D. presque 800x480x1100
- motoréducteur a commande au pied pour enrouleur les tuyaux
- Enrouleur de tuyaux avec moteur de securité
- commandes start and stop (moteur de pompe)
- valve de sécurité mécanique étalonné 20 Bar
- moteur de pompe Volt 220 HP 2,0
- pompe 20 lt par minute, capacité de 120 bar max +régulateur de pression
- poignéé de régulation de la pression manuel
- collecteur N. 4 avce trois connections UNI 45 hose
- enrouler à ressort pour le câble életricque kw 1,8 kw de 14 mt.

CHARIOT POUR LE TEST HYDRIQUE DE TUYAUX - CITERNES

CODE

1534-5





PRIX

Chrystyna asian in ay D. masayya 000y/100y/11/

- Structure acier inox D. presque 800x480x1100
- motoréducteur a command életricque au pied pour enrouleur les tuyaux
- Enrouleur de tuyaux avec moteur de sécurité
- Valve de sécurité étalonné 20-Bar pour les tuyaux
- Valve étalonné 50Bar pour les citernes
- commande Start and stop moteur de pompe
- Moteur de pompe Volt 220 HP 2,0

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- pompe 15 lt par minute, capacité 200Bar max.
- control knob for manual pressure control
- menomètre de régulation manuel de la pression
- menomètre de régulation de la pression de réservoirs des extincterus
- collecteur N. 4 avec trois connections UNI 45
- enrouleur à ressort pour le câble életrique 17mt
 1 8 kw
- raccord inox M30x1,5 pour les réservoirs des extincterus
- Poids total 95,0 kg

MACHINE POUR LE TEST HYDRIQUE

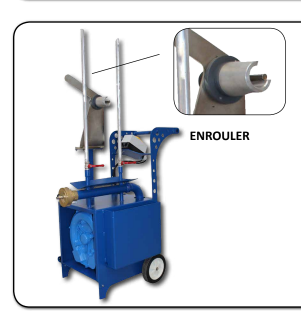


SPÈCIFICATIONS TECHNIQUES	
Taille (mm.)	H = 988 - L = 529 - P = 477
Poids	Kg. 61
Charge maximale	8 L/min a 120 ATM
Moteur	1,8 Kw - 1450 rpm - 50Hz
Alimentation	220 V

CODE	PRIX
5001	

Machine pour le test hydrique pour le reservoir des extincteurs jusqu'a 34ATM pour les extincteurs portatifs et 12/15ATM pour les tuyaux UNI70 et UNI45. La machine est équipée d'un reservoir de secours d'eau de 20 litres et raccord 30x1.5.

MACHINE À SÉCHER



COMPOSANTS

- Moteur ventilateur toroidale
 220V 1,5 Hp 50 Hz
- adapter pour tuyaux UNI 70
- Bouchon UNI 45

Équipement pour sécher le reservoir des extincteurs portatifs ettuyaux d'incendie,munie d'enrouler

CODE	PRIX
5002	

SPÈCIFICATIONS TECHNIQUES	
Taille (mm.)	H = 130 - L = 1000 - P = 670
Poids	Kg. 57

CARRIAGE FOR EXTINGUISHER MAINTENANCE





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Structure acier inoxD. 800x63x1200 h, poids 20 kg
- Etau tournante, avec pinces de levage revêtus de caoutchouc
- Réservoir pour azote de 5,0 lt
- Réducteur de pression munie de tuyau en spirale
- Cassette porte-outils
- Roues pour monter et descendre les escaliers
- Panier pour contenir 6 extincteurs de 6kg

CODE	PRIX
1534-1	

POMPE DIOXYDE DECARBON

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Taille (mm.)	H = 540 - L = 620 - P = 220
Poids à vide	Kg. 45
Moteur monophasé	220V - 3 Hp - 2800 giri/min
Vitesse de chargement	1,8 Kw - 1450 rpm - 50Hz

Equipment that enables you to load fire extinguishers or carbon dioxide cylinders, compressing the liquid CO2 at high pressure directly into the cylinder. Can be used for cylinders or tanks with a capacity from 0.2 to 45 Kg. It has a universal quick connection fitted with residual CO2 vent.

CODE	PRIX
1192	



ÉTAU PNEUMATIQUE

Engin qui permet le chargement des extincteurs ou bouteilles de dyoxide de carbone en comprimant le CO2 liquide sous pression directement à l'intèrieur de la bouteille. Il peut être utilisé pour bouteille ou réservoir de 0.2 à 45Kg de capacité. Il a un attaque universel rapide avec unne évacuation CO2 restante.

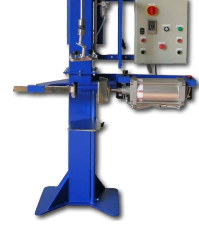


CODE	PRIX
1315	à la demande

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Dimensions (mm.)	H = 1000 L = 1070/1150 P = 600
Poids	Kg. 90/130
Alimentation	max. 8 atm pneumatique

MACHINE POUR VALVES CO2

Le dispositif permet de dévisser ou de serrer les valves sur bouteille de CO2 de chaque capacité. Il est équipé d'un étau pneumatique qui permet de bloquer réservoirs de 2 à 50 Kg de capacité. Le serrage a la couple qui s'impôt avec le clavier et avec un blocage automatique. Il a aussi une commande bimanuelle dans le respect de les normes pour la prévention des accidents.



CODE PRIX
9479

COMPOSANTS

- Châssis en acier peint à feu.
- Bras de serrage extensible pour bouteilles de 90cm à 2 mètres d'hauteur.
- Clé universelle réglable de 24 à 51mm.
- Moteur électrique triphasé avec un réducteur de tours .
- Tableau de commande avec inverter.
 DISPONIBLE EN PLUSIEURS VERSIONS POUR DIFFÈRENTS DIAMÈTRES

BARILS POUR RECUEILLIR LA POUDRE

Ils sont de réservoirs de métal en sécurité avec deux filtres d'un matériel spécial pour la sortie de l'air. Ils permettent de décharger directement à l'intèrieur des sacs la poudre qui est éliminée directement par l'extincteur pressurisé.



COMPOSANTS:

- Manomètre pour l'éventuel mesurage de la pression intèrieur.
- Valve de sécurité
- Couvercle avec démontage rapide.
- Poignée de 1.5m avec un raccord rapide pour le décharge direct de l'extincteur
- Emballage exterieur en acier peint à feu .
- Poignée pour le transport.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Dimensions (mm.)	H = 600 - Ø 450
Poids	Kg. 25
Capacité	Max. 30 Kg.

CODE	PRIX
1643	



Réservoir de métal en sécurité, peint à feu pour la récolte de la poudre.

COMPOSANTS:

- -Entrée de la poudre avec 60mm de diamètre
- -Adaptation à la sortie
- -CODE 9628 1319 1317
- -Couvercle avec démontage rapide.
- -Poignée pour le transport.

CODE	PRIX
9430	



Baril qui recuille la poudre pour le vidange des extincteurs à poudre pour l'exécution déoperations dans le respect de la directive qui s'occupe de hygiène et sécurité .

ACCESSOIRES DE RENOUVELLEMENT:

Sacs de nylon pour poudre

Kg.1 = 10 Sacs Cod. 1134 € 21,00

Filtre d'aspiration Cod. 1803 € 65,00

CODE	PRIX
0441	





Le dispositif est un système valide pour le vidange des extincteurs à poudre pressurisé, portatifs et sur roues, sans le besoign d'équipement lourds et volumineux

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES	
Dimensions (mm.)	1200 x 500 x 500 mm;
Poids	40 Kg
Capacité	180 Lt;



CODE	PRIX
1643-1	

MACHINES POUR LE REPRISE DE POUDRE

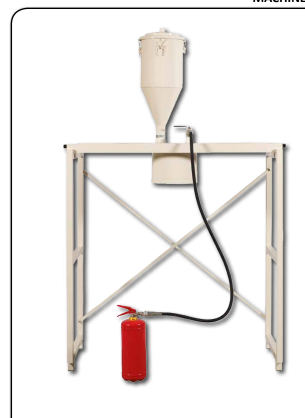


Le dispositif permet de récupérer en sacs de 1.000 Kg la poudre qui doit être éliminée, directement par extincteurs portatifs et sur roues soit pressurisé que non ,sans aucun pollution écologique. Lq rapidité de récupération est de 3.000 Kg environ de poudre par jour. L'engin est doté de trois prises pour le vidange des extincteurs. Un tuyau est en alu pour l'aspiration de réservoir non pressurisé. Une prise rapide avec poignée d'haute pression pour extincteurs sur roues et speciaux; et enfin un diaphragme en caoutchouc avec un trou calibré pour le décharge direct des extincteurs portatifs sans démonter le poignée.

COMPOSANTS

- •N.1 silo de 400 Kg. de poudre peint à feu dotée de filtres, valves à sphère à commande pneumatique.
- N°1 valve à papillon DN 250 à commande pneumatique pour le vidange silos.
- N°1 centre de commande pour valves pneumatique.
- N°1 Moteur avec ventilateur toroidal d'haute prévalence à fonctionnement électrique 2.2 KW 380 V
- •N°1 tuyau avec greffon rapide pour le vidange d'extincteurs pressurisés, 2.2 KW 380 V.
- N°1 tuyau flexible qui a aussi 2 tuyaux en alu avec différents diamètre pour l'aspiration de la poudre restante.
- N°1 diaphrame en caoutchouc.

MACHINE VIDE POUR EXTINCTEURS



Structure en métal maniable pour le vidange d'extincterus pressurisés directement en big-bag de 1000 Kg

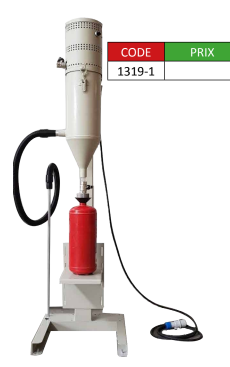
Elle possède N°3 filtres poudre pour la sortie de la pression sans pollution ambientale, poignée haute pression avec attaque rapide pour extincteurs portatifs et sur roues.

CODE	PRIX
9478	

DISPOTITIFS POUR LE CHARGEMENT ET LE VIDANGE DE RÉSERVOIR POUR EXTINCTEURS À POUDRE

Dispositifs qui permettent le chargement et le vidange de tous les réservoirs pour extincteurs à poudre soit portatifs que sur roues. Ils peuvent être transportées aussi sur véhicules qui ont la possibilité d'adaptation sur van adaptés. Les dispositifs sont silencieuses et très simple à l'usage, avec une condition illimitée d'exercice qui permettent tous les types de travail sans pollution écologique par des poudres.





NIQUES	
Taille(mm.)	H = 1700 L = 500 P = 570



NIQUES Taille(mm.) | H = 1780 | L = 500 | P = 800

Accessoires pour le transvasement des poudres à distance des machines chargeuse

Comme se utilise: positionner el cône en caoutchouc sur le réservoir qui se doit charger. Connecter le tuyau flexible à l'attaque latéral du CONO VENTURI. Allumer le mouteur et aspirer la poudre à travers le tuyau flexible qui se trouve sur le cône. La partie conique en caoutchouc peut être dévissée et appliquée directement à la machine



Taille (mm.)

H = 1780

L = 500

P = 570

COMPOSANTS

Cône en caoutchouc 120 mm diam Structure en alu Tuyau flexible noir L = 1700 mm

CODE	PRIX
9628	

TRAÏNEAU POUR CODE 1319 - 1317

. Accessoire qui permet le déplacement sur vans équipés du dispositif pour travailler à l'extèrieur et charger réservoir pour extincteurs sur roues. On existe deux versions par typologie de machine. Dimensions: H = 400 mm - L = 500mm - W = 900 mm

COMPOSANTS

- N°2 traïneaux qui se fixent sur le plancher du van L=900 mm.
- Châssis peint à feu pour boîtier pour le bâton de support 1319-1317.
- •N°8 Chariots avec double roue pour le fluage.



Le dispositif 1756 permet de faire un saut qualitatif dans la maintenance des extincteurs portatifs et sur roues de 1 à 100Kg. Avec une vitesse de chargement pour les poudres standard ABC de presque 1Kg/seconde permet approximativement une production de 600 extincteurs de 6kg par jour (en considérant le temps d'arrêt pour le approvisionnement de la poudre e de la citerne).

La poudre est conservée dans la citerne de 1000kg qui est dotée d'un système d'aspiration directe par grand sac ou sacs.

CODE

1756

COMPOSANTS

- -N.1 Silo de 1,3mc, muni des filtres, en acier renforcé, épaisseur 5mm et verni. Il peut contenir 1000kg de poudre ABC
- N.1 Silo plus petit qui joue le rôle de citerne vide et de récupération de la poudre en fin de cycle
- N.1 groupe avec le châssis en aluminium qui contient le plan de la balance électronique, les commandes, les actionneurs, et le bouton arrêt d'urgence qui est obligatoire pour le respect des normes de sécurité du travail, les réducteurs de pression, les électrovannes et le tableau électrique dirigé par PLC avec le display de la balance. Le système est dotée de 12 mémoires du poids qui peuvent être programme sur le clavier
- N.1 pompe pour le vide équipement facultatif pour le chargement des extincteurs sur roues





SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES		
Poids à vide	750 Kg	
Pompe à vide	(50 mc/h - 380V) huilé	
Balance életronique	portable avec clavier (220V) poids maximal 20 kg	
Capacité	1000 kg. poudre ABC	
Vitesse de remplissage	1 Kg poudre / autre (ABC au 40% de phosohate de monoammonium)	
Vanne à sphère	commande penumatique	
Connecteur necesaire	n. 1 prise de courant 5 borches (220 / 380V) n. 1 prise pour air comprimé min. 8 bar	

Le machine de chargement pour les extincteurs à poudre sont des systèmes qui permettent une rapidité de chargement unique. Avec seulement 6 secondes on peut charge un extincteur à poudre de 6kg.

Toutes les machines représentées ici peuvent être modulables selon les exigences d'espace e logistique de établissement. Par ailleurs les machines peuvent être intégrées avec des accessoires spécifiques pour l'utilisation de deux types de poudre (40%-90%). L'installation des machines pour le chargement des extincteurs est assistée par nos spécialistes qui effectueront une formation à vos employés afin d'un correct usage de systèmes installes. Toutes les machines sont réalisées pour simplifier le temps de chargement. De plus tous les systèmes sont construits et assemblés avec produits certifiés et produits qui respectent les normes de sécurité.

Le dispositif remplit un vain dans l'espace entre les machines manuels de remplissage de poudre et les systèmes d'haute productivité. En effet l'équipement peut être utilisé aussi par de petits et moyens entretiens, grâce à ses dimensions reduit et à son coût faible. Sa vitesse de remplissage pour poudre ABC standard de 1Kg./3sec, dirigé par le système de pesage électronique, permet un remplissage de 560 extincteurs de 6Kg environ par jour, en considérant le temps d'arrêt pour l'approvisionnement de la poudre du réservoir. L'aspiration de la poudre dans le réservoir est effectuée avec uèna tramoggia direct pour big-bag, temps de remplissage du réservoir de 15/20 min environ.

COMPOSANTS

- N.1 réservoir, doté de filtres, en acier au carbone peint, avec une capacité de 1000 Kg de poudre ABC;
- N.1 réservoir plus petit avec la fonction d'un réservoir vain et récupération de poudres à la fin du cycle;
- N.1 tramoggia pour le remplissage des réservoirs de contention de la poudre, avec un filtre primaire casse-poudre et système de nettoyage pour éventuels décharges accidentel de la poudre;
- N.1 group avec châssis en alu qui contient la pompe pour le vain, le système de pesage, tête pour interrupteur, bouton d'actionneur à interrupteur et le bouton poussoir d'urgence tête champignon, dans le respect de les directives anti accident, le tableau électrique général avec le display de la balance.
- Facultatif: accessoire pour le chargement des extincterus sur roues et balance relative.

INFORMATIONS TECHNIQUE

- Dimensions: L x P x H 2000 x 2000 x 2900 mm avec l'espace de pertinence incluant .
- Pesage à vain: 400 kg
- Pompe pour vain(20mc/h 380 V) 0.75 Kw immergé dans l'huile.
- Balance électronique portatifs avec clavier(220 V) pesage maxime de 20 kg.
- Positionnement tête de remplissage à écoulement manuel.
- Système manueld 'aspiration de la poudre de la fin du cycle et nettoyage de l'anneau pour éviter la sortie de la poudre dans l'environnement
- Alimentation: N.1 pris de courant CE 380V 5p 16 à plus air 8 bar



CODE	PRIX
1756-2	

Secteur de remplissage :

- Centre de remplissage semi-automatique des extincteurs portatifs en alu et acier inox à commande pneumatique avec un système de nettoyage d'anneau à la fin du cycle, vitesse passage poudre de de 1Kg/sec avec poudres standard du 40%
- Tableau général dirigé par PLC avec un système électronique de pesage , poudre chargée à 12 mémoires imputables en clavier.
- Centre de remplissage des extincteurs sur roues avec valves à commande manuel sur système de pesage électronique, vitesse remplissagge des extincteurs portatifs de 50Kg. 2min environ avec poudre standard.
- Réservoir vain-récupération de la poudre à la fin du cycle complète de filtre-poudre absolu.
- Réservoir de contention à poudre de 1000Kg en acier, profond. 5mm. Complète de filtre-poudre absolu.
- Tramoggia de remplissage du réservoir à poudre, avec filtre casse-poudre et système de récupération et nettoyage de la poudre et fin du réchargement, directement par big-bag, remplissage de 1000Kg en 475min environ avec poudre standard.

Secteur de vidange:

- Réservoir temporaire avec contention de la poudre de 400KG: complète de filtre en poudre absolu .
- Vidange de la poudre dans le réservoir temporaire à big-bag
- à travers la valve pneumatique à papillon DN250.
- Système de recirculation de l'air, fase de vidange...
- Trois attaques pour le vidange des extincteurs:
- Bords caoutchoutés pour le décharge direct des extincteurs sous pression.
- Tuyau d'haute pression avec une attaque rapide pour un décharge sûr du costume de traç
- Tuyau d'immersion en alu pour l'aspiratio de poudre de réserve non pres

CODICE	PRIX
2157	



SIMULATEUR D'APPRENTISSAGE ÉQUIPE ANTI-INCENDIE



CODE

0360

PRIX

CODE

0361

PRIX

0359



MACHINE DE LA FUMÉE

1386

Elle est une machine de la fumée de petite dimensions. Elle n'est pas toxique et ne laisse pas résidus. Il est possible vérifier à distance l'émission de fume à travers un câble de 5m. Son utilisation c'est idéal pour créer effets spéciaux en situation d'emergence et rendre efficaces les preuves d'évacuation comme prévu par les

normes en cours.							
FICHE T	ECHNIQUE						
Alimentation	230Vac 50-60 Hz						
Puissance max	800W						
Contrôl	Remote Control						
Réservoir extracti- ble	3 Liters						
Temps de distribu- tion	20 secondes						
Jet de la fumée	5 mètres						
CODE	PRIX						
1409							
BARIL LIQUIDE	DE FUME DE 5L						
UQUIDO RUMO	Liquide pour machine génératrices de fume. Non toxique. Odeur neutre.						
WOODO RUMO	génératrices de fume. Non toxique. Odeur						

PRIX

CODE

1757



ARMOIRES ET DÉVERSEMENT

ARMOIRES POUR LIQUIDES INFLAMMABLES

Armoires de sécurité composables pour le stockage des liquides inflammables réalisés en tôle d'acier au carbone PO2 profondeur 10/10, pre-tracté avec phosphograissage en tunnel haute temepératures, vernissage en époxy-polyester de couleur JAUNE RAL 1021 et cuisson en galerie thermique 180°. Il est doté d'étagères de limitation régolable en hauteur et cuve de collecte et tenue stagne sur le fond avec garnitures en caoutchouc, n°2 grilles aréation latéral et un positionnée sur le plafond avec un système coupe-flamme étudiée spécifiquement pour la recirculation de l'air ou pour l'aspiration forcée. Coin arrondi, chernières robustes en zamak profondeur de 6 mm, câble de mise à la terre, petits pieds régolable, serrure ergonomique en plastique et alu avec double clé complète de clôture à tige avec carter couvre-tige anti-manipulation. les armoires sont fournis démontés en un robuste imballage sur mesure positionnée sur un banc single. Le montage est rapide et simple, avec un manuel d'instruction contenu en chaque kit. Il est construit selon les règles de l'art comme réponse à la normative en cours en la matière de la protection ambientale et prévention de pollution. Il a aussi étiquetage de sécurité comme disposition de la norme en cours.





Dim. mm 575X500X1850H

1 Porte aveugle
3 Étagères de confinement
(4 lt)
Cuve de fond (14 lt)

COMPOSABLE

CODE	PRIX
1328	€ 1.334,67



COMPOSABLE

Dim. mm 1075x500x1100H 2Portes aveugle

2 Étagères de confinement (7 lt) Cuve de fond (27 lt)

CODE	PRIX
1327	€ 1.252,33





Dim. mm 415x300x600H

1 Porte aveugle 1 Étagères de confinement (2,5 Lt)

Cuve de collecte (3,6 lt)

COMPOSABLE

CODE PRIX 10103 € 478,83

ARMOIRES POUR LIQUIDES INFLAMMABLES

ARMOIRE		ÉTAGÈRES		CUVE EN FOND		POIDS EN KG		MONTÉE : MESURE EXTERNE EN CM			RNE	EMBALLAGE: DIMENSION EN CM				
PORTES	MODÈLE	CODE	N	PORTÉE CAD.	N	LT	NETTO	CON IMBALLO	L	P	н	M ³	L	P	н	M ³
2	i ii	1326	3	lt.7 Kg. 100	I	27	90	100	107,5	50	185	0,99	186	40	70	0,52
PORTES	NE	1327	2	It. 7 Kg. 100	I	27	60	70	107,5	50	105	0,56	115	40	70	0,32
	1000	1328	3	It. 4 Kg. 100	I	14	60	70	57,5	50	185	0,53	186	30	70	0,39
1 PORTE		1329	2	It. 4 Kg. 100	I	14	40	50	57,5	50	105	0,30	115	30	70	0,24
	. 48	10103	1	It. 0,8 Kg.100	I	3,6	7	7,5	41,5	30	60	0,08	50	65	10	0,03

Emballage, résistent, avec encombrement réduit - alette en mesure, pour une mouvement facile et une grande réduction des coûts de transport. Chaque paquet inclu un sac accessoire de montage et un manuale d'instruction.







Serrure à poignée ergonomique en plastique et alu, avec double clé



Coins arrondis et vis de montage à disparition.



Chernières renforcée en zamak



Grille d'areation supèrieur amovible-predisposition d'aspiration forcée (foro Ø 100 mm).



Petits pieds régolables en hauteur



Pivot tient-étagère positionable.



Grille d'areation latéral.



2 Portes aveugles 3Étagères de confinement Portée de l' étagère: Kg. 80 CA Capacité étagère: Lt. 40 CA Capacité cuve: Lt. 40 CA Volume interne: Lt. 820 CA Poids: Kg. 490

> Les armoires codes 10104 et 10105 sont certifiés caloriguges pour le stockage de LT. 160 environ des produits liquides et solide inflammable en conformité à les normes EN 14470-1, EN 14727 classe de résistence au feu TYPE 90 (90 Minutes). Test au feu effectué auprès de laboratoires accrédités selon les normes de la EN 1363-1:1999 et UNI EN 1363-1:2001.

grains
Matériel: PVC/INOX
N° Cartouches filtrantes: 1

Filtre à carbone active en

N° Cartouches filtrantes: 1 Poids cartouches: 1,75 Kg. Diam. entrée/sortie 125 mm Poids tot. filtre: Kg 3,5

CODE	PRIX
10990	€ 1.341,17



Dim. mm 250x250x250H

Le filtre code 2250 et les aspirateurs code 2251 et 2252 sont adaptables aussi aux autres armoires des lignes:

- LIQUIDES CHIMIQUE
- LIQUIDES INFLAM-MABLES
- PHYTOSANITAIRE ET PESTICIDES

Aspirateur Atex selon directive et normes européennes 94/9/CEE atex. EN 1127-1 / EN 13463-1 Matériel: polypropylène Diam. entrée/sortie: 125 mm

Capacité: 180 W Niveau de bruit: 68 DB

Poids: Kg 11

CODE		PRIX
10990-1	Monophasé 220V	€ 3.579,33
10990-2	Triphasé 380V	€ 3.135,16



Dim. mm 268x350x280H



 CODE
 PRIX

 10105
 € 7.087,16

Dim. mm 680x650x1985H

1 Porte aveugle 3 Étagères de confinement Portée de l' étagère: Kg. 80CA Capacité étagère: Lt. 7 CA Capacité cuve: Lt. 20 CA Volume interne: Lt. 408 CA Poids: Kg. 350 Armoires de sécurité composables pour le stockage des liquides chimiques réalisés en tôle d'acier au carbone PO2 profondeur 10/10, pre-tracté avec phosphograissage en tunnel haute temepératures. Vernissage avec un matériel thermoplastique spéciale à base polyéthylène qui permet un revêtement d'haut profondeur approprié à la résistence , à les agents atmosphériques corrosifs , BLU RAL 5011, et cuisson en galerie thermique 180°. Il est doté d'étagères de limitation régolable en hauteur et cuve de collecte et tenue stagne sur le fond avec garnitures en caoutchouc, n°2 grilles aréation latéral et un positionnée sur le plafond avec un système coupe-flamme étudiée spécifiquement pour la recirculation de l'air ou pour l'aspiration forcée. Coin arrondi, chernières robustes en zamak profondeur de 6 mm, câble de mise à la terre, petits pieds régolable, serrure ergonomique en plastique et alu avec double clé complète de clôture à tige avec carter couvre-tige anti-manipulation. Les armoires sont fournis démontés en un robuste imballage sur mesure positionnée sur un banc single. Le montage est rapide et simple , avec un manuel d'instruction contenu en chaque kit. Il est construit selon les règles de l'art comme réponse à la normative en cours en la matière de la protection ambientale et prévention de pollution. Il a aussi étiquetage de sécurité comme disposition de la norme en cours.





	ARMOIRES			ÉTAGÈRES CUVE I			POIDS EN KG		MONTÉE : MESURE EXTERNE EN CM				EMBALLAGE: DIMENSION EN CM			
ANTE	MODÈLE	CODE	N	PORTÉE CAD.	N	LT	NET	CON IMBALLO	L	Р	н	M ³	L	P	H	M ³
2		10106	3	lt.7 Kg. 100	l	27	90	100	107,5	50	185	0,99	186	40	70	0,52
ANTE		10107	2	It. 7 Kg. 100	I	27	60	70	107,5	50	105	0,56	115	40	70	0,32

Armoires construit complètement en acier décapato, profondeur 10/10 avec vernissage à poudres époxydes antiacide et pasage en galerie thermique à 200° socle palettisé projeté pour rendre plus facile le déplacement de l'armoire. Avec façade de couverture. Structure externe monolithique complètement soudé. Filtre à carbone active granulaire qui se trouve à l'intèrieur de l'armoire de substitution facile. Dispositif électronique cunctator pour la substitution de la cage filtrante. Électro-aspirateur réalisé en polymère de classe V0, qui garantit le degé le plus élevé de auto-estinguente. Panneau de sécurité. Ouverture des portes à 110° qui permet l'extraction de l'étagère sans le pencher. hernières à disparition résistent au produits corrosifs. Serre-joint de mis en terre pour recharge éventuelles. Conformes à les normes EN 14727:2006;EN 61010; PPP52125 A/2011



CODE	PRIX
10991	€ 8.797,96

Dim. mm 1200x500x1990H

2 Portes aveugles 3 Étagère de limitation Portée étagère: Kg. 100 Capacité étagère: Lt. 15 CA Capacité cuve de fond : Lt. 44 CA Volume interne: Lt. 824 CA Stockage totale: Lt. 160

Poids: Kg. 146



CODE	PRIX
10991-1	€ 7.381,83

Dim. mm 600x500x1990H

1 Vain pour le stockage acides: accompagné de 2étagères, en acier peint anti-acide, à cuve pour le possible limitation de liquides en cas de rupture accidentelle jusqu'à Lt. 8environ.

1 Vain pour le stockage bases: accompagné de 2 ripiani, en acier inox, à cuve pour le possible limitation de liquides en cas de rupture accidentelle jusqu'à Lt. 8environ.

Porté étagère cad: Kg 40/100 Capacité étagère cad: Lt 90

Poids: Kg 105

Armoires de sécurité composables pour le stockage de produits phytosanitaire réalisé en tôle d'acier au carbone PO2 profondeur 10/10, pre-tracté avec phosphograissage en tunnel haute temepératures. Vernissage en époxy-polyèstere couleur VERT RAL96001 et cuisson en galerie thermique 180°. Il est doté d'étagères de limitation régolable en hauteur et cuve de collecte et tenue stagne sur le fond avec garnitures en caoutchouc, n°2 grilles aréation latéral et un positionnée sur le plafond avec un système coupe-flamme étudiée spécifiquement pour la recirculation de l'air ou pour l'aspiration forcée. Coin arrondi, chernières robustes en zamak profondeur de 6 mm, câble de mise à la terre, petits pieds régolable, serrure ergonomique en plastique et alu avec double clé complète de clôture à tige avec carter couvre-tige anti-manipulation. Les armoires sont fournis démontés en un robuste imballage sur mesure positionnée sur un banc single. Le montage est rapide et simple, avec un manuel d'instruction contenu en chaque kit. Il est construit selon les règles de l'art comme réponse à la normative en cours en la matière de la protection ambientale et prévention de pollution. Il a aussi étiquetage de sécurité comme disposition de la norme en cours.



COMPOSABLE

Dim. mm 1075X500X1850H

2 Portes aveugles 3 Étagères de limitation (4 lt) Cuve de collecte fond (27 lt) Stockage totale: 144 lt

CODE	PRIX
10108	€ 1.599,00



COMPOSABLE

Dim. mm 1075x500x1100H
2 Portes aveugles
1 Étagère de limitation
(7 lt)
Cuve de collecte fond (27 lt)
Stockage totale:
123 lt

CODE	PRIX
10094	€ 1.252,33





2 Portes aveugles 3 Étagères de limitation (6 lt) Cuve de fond (26 lt) Stockage totale: 132 lt

Dim. mm 1000x460x1800H

CODE	PRIX
10096	€ 1.148,33

MONOBLOC





	ARMOIRES		ÉT	AGÈRES		E EN ND	POID	S EN KG			TÉE : EXTEI CM	RNE		MBAI ENSIC	_	
PORTES	MODÈLE	CODE	N	PORTÉE CAD.	N	LT	NET	CON IMBALLO	L	P	Н	M ³	L	Р	н	M ³
2	= [[10108	3	lt.7 Kg. 100	I	27	90	100	107,5	50	185	0,99	186	40	70	0,52
PORTES		10094	2	It. 7 Kg. 100	I	27	60	70	107,5	50	105	0,56	115	40	70	0,32
1		10093	3	lt.4 Kg. 100	I	14	60	70	57,5	50	185	0,53	186	30	70	0,39
PORTE	100 M 4 M 6	10095	2	It. 4 Kg. 100	I	14	40	50	57,5	50	105	0,30	115	30	70	0,24



CODE 10992 PRIX € 1.066,00 CODE 10992-1 PRIX € 3.434,16



Réalisé en acier galvanisé à chaud

Avec une porte battant.

Avec clôture scellable et avec cadenas qui permet la protection de prélèvement non autorisés. Il ne permet pas la stagnation des effluents de gaz. Approprié pour l'ancrage au sol. Il esr divisé intérieurement en voies avec chaînettes de sécurité.

Complète de rampe pour la facilitation du stockage. Capacité des bouteilles stockés: 12 de 50lt pour chacune(ø230 mm)

Dimension 1200x950x2000H (mm)

Réalisé en acier galvanisé à chaud. Protection de prélèvement non autorisés grâce à la clôture scellable et avec cadenas. Il ne permet pas la stagnation des effluents de gaz.

Avec une porte battant.

Capacité des bouteilles stockés: 4x33lt ou 10x11lt Étagère interne amovibles Dimension: 840x690x1500H (mm)



CODE 10992-2 PRIX € 2.119,00

Réalisé en acier galvanisé à chaud Avec une porte battant.

Avec clôture scellable et avec cadenas qui permet la protection de prélèvement non autorisés

Il ne permet pas la stagnation des effluents de gaz.

Approprié pour l'ancrage au sol.

Complète de rampe pour la facilitation du stockage.

Capacité des bouteilles stockés: 4 de 50 Lt pour chacune (Diam. 230 mm)

Dimension 600x600x2000H

Armoires construits complètement en acier décappé, profondeur 10/10 et électro-galvanisé aver vernissage à poudres époxydes antiacide et passage en galerie thermique à 200° C. Ils sont été construit avec double emballage composé par coque interne et coque externe; isolation ignifuge composé par matériel à résistence élevé au feu complètement écologique. Coque interne avec entre ponts en matériel résistent aux produits corrosifs. Garnitures thermoespandent (DIN 4102) et chernière anti-scintille. Système de ventilation interne non forcé complète de 2 valves de sécurité certifiés à goupille automatique à un température ambiante de 70+_10°C et ils se trouvent l'un en haut et l'autre en baisse pour garantir le rejet automatique des substances. Collier externe de liaison de 100mm. Pre-disposition pour le passage de systèmes à gaz. Espace pour réducteur et centrale de distribution. Châssis pou l'ancrage des bouteilles. Rampe métallique pour faciliter le placement des bouteilles. On y a la possibilité d'insérer des systèmes de surveillance de fuite de gaz. Cl ôture de sécurité complète de poignée et cylindre. Mise à la terre pour la prevention des charges électrostatiques. Panneau de signalement de risque; présence des produits inflammables et interdiction de fumer, selpon les normes italiennes et éuropéennes sur la sécurété. Petits pieds régolables pour permettre la mise en bulle de l'armoire.



CHEMISAFE

30 CH

CODE 10993 PRIX € 10.367,06

Stockage: 3-4 Bouteille gaz Petits pieds régolables: N. 6 Poids: 460 Kg

Dimension externe:

130x600x2015 mm (LXPXH)

Stockage: 2 Bouteille gaz Petits pieds régolables: N. 4 Poids: 300 Kg

Dimension externe:

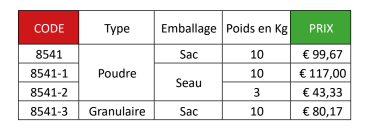
700x600x2015 mm (LXPXH)

CODE 10993-1 PRIX € 7.830,33

- C-DUST est un absorbeur à base d'alumine.
- Grâce à ses caractéristiques , il peut être utilisé sur des surfaces dure dans des environnements ouverts ou intérieur.
- Il absorbe tous les types des hydrocarbures, vernis, solvants, goudrons, en état liquide et huileux
- Il est excellent pour la réhabilitation de sites contaminés par des substances dangereuses.
- En étant un produit minéral, il est chimiquement inerte, pas toxique, pas nocif il ne présent aucun type de péril pour le personnel qui l'utilisent.
- C-DUST seméesur l'huile ou sur un autre liquide , Il le abosrb immédiatement pour eviter que le produit polluant pénètre dans le sole et le contamine.
- il est articuliérement indiqué pou l'utilisation de sol de toutes sortes
- Égalment complètement saturé , C-DUST reste tout à fait antidérapant, et annule complétement la glissance de la surface traitée, pour cette raison est utilisé dans les usines, dans les stations-service et dans les activités industrielles ;

- Absorbant (aussi si il est pressé il ne délivre pas le matériel absorbé
- Réutilisable jusqu'à 4-5 fois sur les hydrocarbures
- Antidérapant.
- Poudre non toxique.
- Poudre non nocive.
- Poudre non inflammable.
- Poudre chimiquement inerte.
- Il ne produit boues et ne se solidifie pas
- Énorme pouvoir absorbent.







- OKO-C l'absorbent ligand en poudre à saturation totale propergol.
- Absorbeur à podure pour huiles et hydrocarbures à sec et à eau.
- Il est particulièrement adapté pour l'usage en milieux aquatiques contamines par huiles et hydrocarbures- grâce a ses qualités conserve la pollution mais non l'eau qui forme des grands grumeaux et qui ne vont pas au bout mais restent à la surface en rendant facile et aisé la récupération.
- Excellente pour les bonifications écologiques environnementales
- Réduit le contenu huileux dans l'eau pollué d' autre le 95%.
- Elle se utilise facilement aussi dans les ambiantes seches, elle se utilise comme la sciure normale, et se répandre sur le déversement en laissant agir pour être facilement collecte et éliminée.
- Absorbe, selon le produit qui est tracté, de 30 à 80 kg de liquide.
- Grâce à son poids minime et à son pouvoir absorbent elle contient les coûts d'élimination
- Elle retient l'huile même quand est pressé.
- Le produit n'est pas dangereux Il ne contient pas les ingredients chimiques aggressifs donc il peut être manipulé sans problèmes.
- Excellente proprieté de flottaison dans l'eau même quand il est plein d'huile.



CODE	POIDS EN KG	VOLUME EN LT	EMBALLAG	TYPE	PRIX
10994	8	50	C	Poudre	€ 49,40
10994-1	16	50	Sac	Granulés	€ 82,33

WHITE SORB est un absorbent minerale 100% recyclé qui provient de materiel immobilier correctement brisé, filtré et bonifié.

Le mateirel minerale n'est pas un produit inflammables (donc dans le cas d'incendie ne libère pas des gaz nocifs.

- ne délivre pas les substances absorbées.
- Est biologiquement inertes .
- Ne contient pas additifs nocifs.
- Il n'est pas ni toxique ni aggresif

C'est un absorbant universel capable de abosrber chaque type de produitsliquide ou huilieux.

Il peut être utilisé à l'interne de usines méchaniques, industries automobiles, aéronautique, pétrolières et chimique, garages, stations de service, roues, autoroutes et zones de transit en général.





CODE	POIDS EN KG	TYPE	EMBALLAGE	PRIX
10995	20	Poudre	Saa	€ 39,00
10995-1	20	Granulé moyen	Sac	€ 39,00

- La sepiolite est une poudre fin minéral hautement poreuse et à basse poids spécifique, avec caractéristique élevé d'absorbence idéal pour tous les types des liquides (huile, carburant, eau, ecc.).
- C'est uèn produit essentiel pour les fabriques, les usines, les fonds routiers et les zones de travail généralement dans le cas où les déversaments accidentels peuvent provoquer accidents, fermentations, risques et odeurs indésirables.
- C'est utilise dans sa forme naturel au 100%, sans être mélangé.
- Substance qui n'est pas consideré dangereuse conforme à la Directive 1999/45/CE, et aux directive européenne 91/155/CEE, 93/112/CE et 2001/58/CE.

NON INFLAMMABLE
NON EXPLOSIF
NON COMBUSTIBLE
NON DÉGRADABLE
PRODUIT INERTE ET NON TOSSIQUE D' ORIGINE NATUREL

CODE	POIDS EN KG	TYPE	EMBALLAG	PRIX
8477	20	Poudre	٠,٠	€ 24,92
8477-1	20	Granulés	Sac	€ 24,92



POUDRE ABSORBANTS POUR LIQUIDES UNIVERSELLES

- -Multisorb est un absorbant industriel végetale résineux ignifuge pour liquides et graisses, avec capacité d'absorption du 400% au 650% du poids propre.
- Il absorbe tous les types de liquide, huile, eau, solvants, encres, acides faibles, produits chimiques, substances grasses, graisses, mais aussi mixture d'autre saleté qui se trouve sur le terrain.
- Il est composé par lignine et cellulose, il ne contient ni argile ni silicone.
- -Il est récommandé pour l'utilisation sur routes et autoroutes des réseaux routier national.
- -Il se détruit à travers incinération ou injection à le déchets en suivant la réglementation selon le produit absorbit.

- Costitué par granulés solides rosés ph: 6 (+/- 5)
- Masse volumétrique: 140 à 160 kg/m3
- Humidité: 10 à 185%
- Granulométrie contenue de 0,5 à 1,4 mm.
- Densité 0,170 ± 0,03.
- Absorbe 400% au 650% du poids propre.
- Chimiquement neutre.
- Ignifugation pour voie aquatique: 7%.
- Ne propage pas le feu.
- Ne forme pas des boues.
- Non tossique.
- Non abrasif.
- Antidérapant.
- Sans poudre et troublé.
- Biodégradable.
- 100% végetale.



CODE	POIDS EN KG	VOLUME EN LT	EMBALLAG	PRIX
6271	6,5	45	Sacco	€ 35,32

Solfonet est une poudre spécifique pour neutraliser et absorber les liquides dangereux,il résoudre la soudaine réservement des acides sulfuriques des piles causée par la rupture de la structure et/ou déversements accidentels, il évite dommages aux personnes et interdit que le sol soit absorbée.

- Il absobe en englobant totalement l'acide sulfurique des pils delle batterie sans jamais le le relâcher.
- La surface reste pur, sèche et practicable
- -Grâce à leur contenu d'un mélange des poudres spéciaux qui donnent une réactionexothermique (chaleur de neutralisation) qui dure presque 3-4 minutes, SOLFONET neutralise l'acide sulfurique absorbé.
- -Après la phase de neutralisation, il fautr éliminer tous selon les règles en vigueur en la matière. Après les deux étapes de SOLFONET on peut le classer comme un déchet spécial mais non dangereux.









Ministère de l'environnement et de la protection du territoire et de la mer Dm Environnement 24 gennaio 2011, n. 20 Règlement qui consiste enl'identification de la mesure des substances absorbants et neutralisants que doivent se doter les installations destinés au stockage, recharge maintenance, dépôt et replacement des accumulateurs. (GU n. 60 du 14/03/2011) Version en vigueur depuis le 29/03/2011

CODE	POIDS EN KG	EMBALLAGE	PRIX
10996	5	Sac	€ 99,67

Trousse de secours déversement acide sulfurique dans l'armoire métallique suspendu, verni polyester Couleur orange , porte aveugle et serrure.

Dimension: 400x200x580H mm

Pouvoir neutralisant lt 10 di acido.

Contenu:

Kg.5 Poudre absorbant solfonet

N.4 Lessives absorbants pour liquides chimique dim. 41X46

N.1 Paire de gants anti-acide

N.1 Brosse et palette

N.4 Sacs d'élimination des déchets

N.1 Paire des lunettes de protection

N.1 Masque de protection

N.1 Manuel d'instruction



CODE	PRIX
9683	€ 409,50

Trousse de secours déversement acide sulfurique dans l'armoire métallique suspendu, verni polyester Couleur orange , porte aveugle et serrure.

Dimension: 400Px500Lx700H mm

Pouvoir neutralisant lt 27 di acido.

Contenu:

Kg.17,5 Solfonet

(1 Sac de 2,5kg., 3 Sacs de 5 kg.)

N.2 Chaussettes absorbants pour liquides acide caustique-tossique

N.3 Sacs d'élimination des déchets

N.2 1 Paire de gants anti-acide

N.1 Paire des lunettes de protection

N.1 Masque de protection

N.1 Manuel d'instruction



CODE	PRIX
9683-2	€ 730,17

Trousse de secours déversement acide sulfurique dans l'armoire métallique suspendu, verni polyester Couleur orange , porte aveugle et serrure.

Dimension: 400Px730Lx1000H mm

Pouvoir neutralisant lt 54 di acido.

Contenu:

35 Kg solfonet (7 sacs 5 kg.)

N.2 Chaussettes absorbants pour liquides acide

N.4 Sacs d'élimination des déchets

N.2 1 Paire de gants anti-acide

N.1 Paire des lunettes de protection

N.1Masque de protection

N.1 Manuel d'instruction



CODE	PRIX
9683-3	€ 1.345,50

Trousse de secours déversement acide sulfurique en pp, couleur orange, avec dispositif de fixage mural, avec poignée ergonomique et clôture à cran.

Dimension: 400Px500Lx150H mm

Pouvoir neutralisant lt 4 di acido.

Contenu:

Kg.2,5 Poudre absorbant solfonet cod.Dus531

N.1 Paire de gants anti-acide

N.1 Brosse et palette

N.4 Sacs d'élimination des déchets

N.1 Paire des lunettes de protection

N.1 Masque de protection

N.1 Manuel d'instruction



CODE	PRIX
9683-4	€ 137,58

POUDRE DÉFAIS NEIGE ET GLACE

- Produit qu élimine rapidement et avec fiabilité glace et neige , jusq'à des températures de -50°.
- Offre un' ACTION PROLONGÉE par la fromation de glace et neige jusq'à trois jours plus tard (formation générale de glace).
- Grâce à l'absence de composantes aggressifs (est complétement dénué privé de sels) et a sa formé plate qui ne nuit pas la floreet la faune (pour éviter l'aggression des sels sur les pattes des animaux).
- N'attaque pas les planchers, en marbre en ciment, parfait aussi pour rampes inclinés jusq'à 45° ca.
- Se dissout colpmètement en eau, ne bloque pas les couvercles des canalisations et ne dérange pas les stations d'épuration et les canalisations. Disponible sous forme de écailles et de liquide (en solution saturée presque à 35%).

8 FOIS PLUS EFFICACE QUE LE SEL COMMUN



CODE	POIDS EN KG	CAPACITÉ EN LT	TYPE	EMBALLAGE	PRIX
1099	20	/	Écailles	Soon	€ 107,25
10997-1	10	/	Ecallies	Seau	€ 64,57
10998	26	20	Liquido	Didon	€ 114,83
10998-1	13	10	Liquide	Bidon	€ 71,50



CHAUSSETTES ABSORBEURS

Ce produit est hautement absorbant et résistent composé en fibre de polypropylène, approprié à tous les types des déversement, perte ou égouttage des liquides industriel (eau, solvant, huile, lubrifiants, chimiques...).

Disponible en formes et mesures différents pour chaque différents application, de la manipulation des liquides inflammables à le nettoyage des surfaces rugueux ou pour déversements de genre différent. Les chaussettes pour leurs versatilité sont utilisé pour l'absorption de déversement dans tous les situations.

Ils sont produits statiques pour faciliter la manipulation des liquides inflammables.

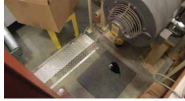
Ils sont emballés dans caisses dispencer confortables pour une efficacité meilleure des coûts.

Ils sont très utiles dans des ambiantes industriels et ils garantissent le lieu de travail toujours propre et sûr.

Facile à utiliser et réutilisable ils sont applicables dans chaque cas de fuite de liquide sauf si ils ne sont caustiques ni possiques

Dimension:

41x46 cm chaque chaussette.









CODE	DIMENSION	PIÈCE POUR	POUVOIR ABSORBANT	FNADALLACE	QL	IALITÉ	DDIV
CODE	EN CM	CAISSE	LT POUR CAISSE	EMBALLAGE	PERCÉ	PRE-COUPÉ	PRIX
10999	41x46	100	120	Caisse dispenser	SI	SI	€ 312,00
10999-1	41x46	200	163	Caisse dispenser	SI	SI	€ 333,67

COUSSINS ABSORBEURS

CODE	DIMENSION EN CM	PIÈCE POUR CAISSE	POUVOIR ABSORBANT LT POUR CAISSE	EMBALLAGE	PRIX
11000	25x25	20	57	Caisse	€ 247,00
11000-1	46x46	10	78	Caisse	€ 316,33



BAS ABSORBEURS



CODE	DIMENSION EN CM	PIÈCE POUR CAISSE	POUVOIR ABSORBANT LT POUR CAISSE	EMBALLAGE	PRIX
11001	7,6x122	15	85	Caisse	€ 212,33
11001-1	7,6x122	40	220	Caisse	€ 459,33

CONTENEUR BATTERIES USAGÉES

- Réalisé en polypropylène.
- Élaboré pour être fixé au mur ou sur tiges de soutien.

 Couvercle à fermeture de sécurité avec ouverture supérieure

Dimension: 500x380x800H mm

CODE PRIX 9162 € 357,50

e

TAPIS POUR COUVRIR LA BOUCHE D'ÉGOUT

Le tapis qui couvre la bouche d'égout de sécurité est utilisé pour prévenir per prevenire les infiltrations, il est facile à utiliser en cas d'urgence, il suffit l'allonger directement sur la bouche d'égout.

Fabriqué en PVC et polymères prisés, résistant et flexibile, il adhère parfaitement au sol aussi quand ce dernier se présente avec des défauts, granuleux et avec crevasses. Il est résistant à l'eau, aux hydrocarbures et aux produits chimiques, les plus aggresifs. le tapis est pratiquement éternel : après l'utilisation il suffit le lave et est de noveau prêt à l'emploi et disponible en plusieurs mesures.





CODE	Dimension en cm	Épaisseur en cm	PRIX
11002	46x46	1,3	€ 342,33
11002-1	61x61	1,3	€ 550,33
11002-2	91x91	1,3	€ 1.172,17
11002-3	120x120	1,3	€ 1.924,00

IMBALLO: CARTONE

CONTENEUR EN POLYÉTHYLÊNE

- Conteneur de déchets en polyéthylène
- à haute densité durable
- Recyclable
- Durable aux intempéries, produits chimiques et aux rayons UV
- Équipé d'un couvercle incernierato avec une fermeture
- Deux roues en gomme pleine
- Tige en métal avec protection anticorrosion grâce à la galvanisation età le chromage
- Avec poignée de déplacement ergonomique grâce à un diamètre supérieur à section tronco-pyramidale.
- Disponible en couleurs standard VERT, MARRON, BLEU, GRIS, JAUNE, BLANC e ROUGE.
- Certification UNI EN840.
- Diamètre roues: 200 mm

CODE		Poids (Kg)	Charge utile (Kg)	Dimension en cm (LxPxH)	PRIX
11003	1	11,3	48	48x56x93,5	€ 140,83
11003-1	2	15,5	96	58x73,5x106,5	€ 216,67
11003-2	3	23	136	62,5x86x109,6	€ 385,67

1- 120 LT Capacité: 2- 240 LT 3- 360 LT



BOITE DE DPI



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matériel: propylène, nylon, polycarbonate Processus de production: presse à injection

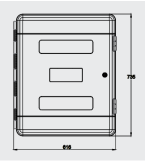
Dimensions extérieures(mm): 616x735x270 Dimensions internes (mm): 520x675x238 Poids (kg): 7.20

COMPOSANTS

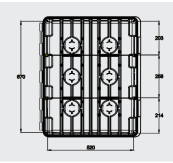
- Garnissage en EPDM
- Double clôture en nylon
- vitrage d'inspection en polycarbonate
- Étiquette en résine
- •Etagères horizontales

COMPOSANTS OPTIONNELS

• Cylindre pour fermeture







- 1 Caisse et couvercle avec une structure renforcée
- 2 Garnissage en EPDM (évite l'accès à l'eau et à la poudre)
- 3 Points de fixation
- 4 Double clôture ergonomique en nylon
- 5 Etagères horizontale
- 6 Cylindre pour fermeture optionel
- 7 Logo personnalisable
- 8 Made in Italy



CODE	DESCRIPTION	PRIX
1668-5	Vitrage + 2 etagères	€ 196,99
1668-6	Vitrage + 2 etagères + clé	€ 196,99

SAC ADR

Kit d'intervention d'urgence pour unité destinéeau transport de produits dangereux sur la route.

Le contenu est conforme à la législation actuellement en vigueur en Italy et en Europe.

Réglementations:

- DM 04/09/1996 application de la directive européenne 94/55/CE
- DM 15/05/1996 application de la directive européenne 96/86/CE
- DM 28/09/1999 application de la directive européenne 1999/47/CE

IMPORTANT: Les véhicules doivent avoir une clé approprié qui bloque les roues et le matériel éventuellement prévu par les instructions écritespour le conducteur (TREMCARD) selon le produits qui transporte (marginal 10,385).

SAC en polyester 600D couleur bleue, poignée et sacoche pour le transport, compartiment supérieur et compartiment inférieur séparé (fond rigide pour chausseurs et autres), poche latérale et inscriptionADR latéral jaune.

Dimension du sac: 510x320x520H

CODE	MODÈLE	PRIX
CPS619	ADR STANDARD	€ 531,67
CPS620	ADR GAZ	€ 725,00

Contenu sac ADR STANDARD:

- 2 Lampes de signalisation Cod. 6157
- 4 Batteries Cod. 6158
- 2 Gilet AV orange Cod. 4538
- 2 Torches à main Atex Cod. 6210
- 1 Paire de gants Cod. 6296
- 1 Rouleau de ruban B/R Cod. NSP720BR
- 2 Flacons solution saline stérile Cod. ACQ414
- 1 Mallette P.S. annexe 1 DM 388 Cod. CPS513
- 1 Paire de lunettes. Cod. 10401
- 1 Costume jetable Cod. 10740

Contenu sac ADR TRANSPORT GAZ:

- 2 Lampes de signalisation Cod. 6157
- 4 BatteriesCod. 6158
- 2 Gilet AV orangeCod. 4538
- 2 Torches à main Atex Cod. 6210
- 1 Paire de gants Cod. 6296
- 1 Rouleau de ruban B/R Cod. NSP720BR
- 2 Flacons solution saline stérile Cod. ACQ414
- 1 Mallette P.S. annexe 1 DM 388 Cod. CPS513
- 1 Paire de lunettes. Cod. 10401
- 1 Costume jetable Cod. 10740
- 1 Masque facial Cod. 6187
- 1 Filtre ABEK2P3R pour masque Cod. 6197

Articles optionnels:

- 1 Béquille faciale "DANGER DE CHUTE" couleur jaune Cod. 6091
- 1 Pelle pliable ATEX Cod. 6180
- 1 clé qui bloque les roues Cod. CLZ6841
- 1 Casque couleur jaune Cod. 6216
- 1 Bottes couleur jauneCod. 4637
- 1 Gants en néoprène
- 1 cône de signalisation cm. 50 Cod. COP250BR
- 1 sac de lestage orangeCod. DSM6040
- 1 Couvre-égout Cod. 6086
- 1 Valise P.S.conformément DIN 13164B Cod. CPS222 (pour étrangère)







kit d'urgence facilement adaptables aux cabines des moyens de transport, avec contenu destinés pour satisfaire les normes ADR concernant la sécurtié des trasports de matièriaux dangereux.

KIT UNIVERSELS AVEC ABSORBANCE MINIMALE 21 LT

CODE	ABSORPTION MINIMUM KIT EN LT	POIDS EN KG	DIMENSION EN CM (LxPxH)	PRIX
10743	21	5 ca	50x60x15	€ 153,83

Contenu:

1 Paire de lunettes de pro-15 Linges 41x46 tection. Guide d'utilisation 2 bas. 7,6x122 cm

1 Gants en nitrile

1 Sac en nylon avec fenêtre

en PVC

KIT UNIVERSELS AVEC ABSORBANCE MINIMALE 25 LT

CODE	ABSORPTION MINIMUM KIT EN LT	POIDS EN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)	PRIX
10743-1	25	3 ca	14x36x50	€ 201,50

Contenu:

2 Sacchi x smaltimento 15 Linges 41x46 1 Gants en nitrile 2 bas. 7,6x122 cm 1 lunettes de protection 2 Coussins 25x25 cm 1 Mallette en PPA antichocs

KIT UNIVERSELS AVEC ABSORBANCE MINIMALE 25 LT

CODE	ABSORPTION MINIMUM KIT EN LT	POIDS EN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)	PRIX
10743-2	25	3 ca	14x36x50	€ 196,08

Contenu:

1 Gants en nitrile 25 Linges 41x46

1 Sac pour l'élimination des 4 bas Diam. 7,6x122 cm

déchets. 1 Sac en nylon avec fenêtre

en PVC



KIT UNIVERSELS AVEC ABSORBANCE MINIMALE 25 LT

CODE	ABSORPTION MINIMUM KIT EN LT	POIDS EN KG	DIMENSIONI IN CM (LxPxH)	PRIX
10743-3	25	3 ca	14x36x50	€ 472,33

Contenu:

50 Linges 41x46 1 Gants en nitrile 4 bas Diam. 7,6x122 cm 1 lunettes de protection

6 Coussins 25x25 cm 2 Sac pour l'élimination des déchets

3,5 Kg C-Dust en poudre 1Sac ADR





Armoires construits en plaques d'acier d'épaisseur 6/10, avec tous les bords accessibles repliés. Chaque compartiment est assorti intérieurement par un étage supérieur porte-objets, enchères pour accrocher les cintres et crochets en plastique. Armoires construits en plaques d'acier d'épaisseur 6/10, avec tous les bords accessibles repliés. Chaque compartiment est assorti intérieurement par un étage supérieur porte-objets, enchères pour accrocher les cintres et crochets en plastique. Porte battent avec charnières spéciaux anti-effraction, rotation à 180°, dotée des troues d'aération dans la partie supérieure et inférieure. Prédisposition pour étiquette avec le nom, à l'intérieur il y a une barre à essuie-mains en métal, verre qui rassemble les gouttes. Fermeture à clé avec une serrure ou poignée avec loquet en métal nickelé. Vernissage à poudre gris, ral 7035. Pied stylisé avec coquille en plastique prédisposé par pied réglable et socle frontal/latéral.

ARMOIRE VESTIAIRE - 1 endroit Avec cloison saleté/nettoyé

CODE	POIDS IN KG	DIMENSION EN CM (LxPxH)	PRIX
10098	25	420x500x1800	€ 476,67



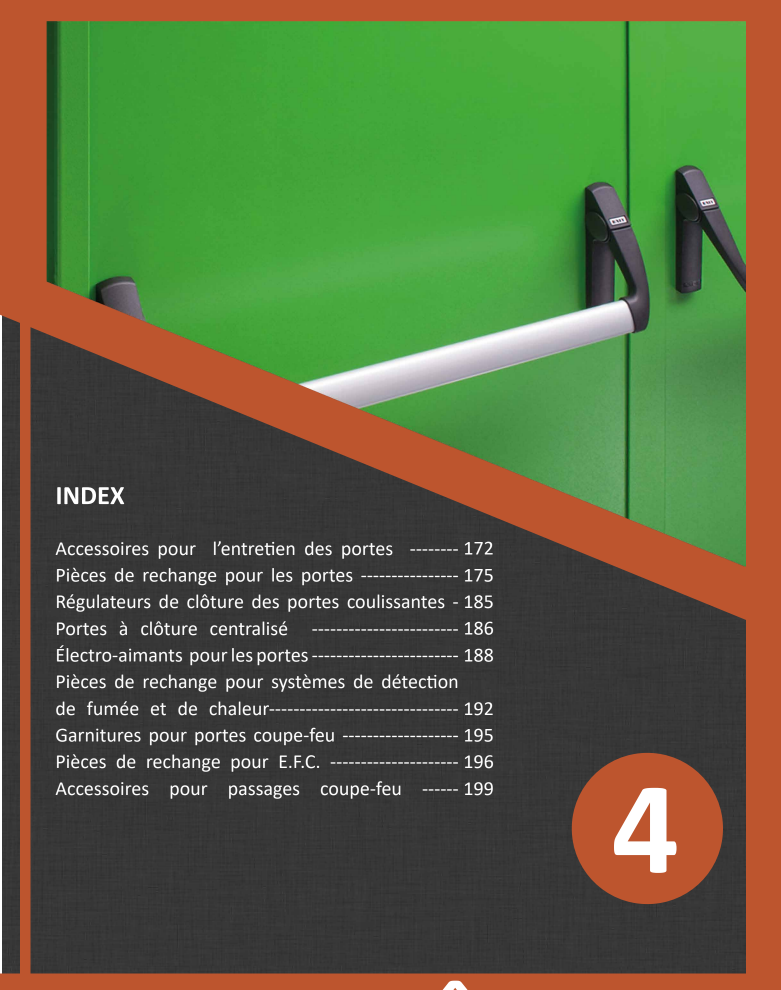
ARMOIRE VESTIAIRE - 2 endroits Avec cloison saleté/nettoyé

CODICE	POIDS EN KG	DIMENSION EN CM (LxPxH)	PREZZO
10099	43,9	800x500x1800	€ 801,67

ARMOIRE VESTIAIRE - 3 endroits Avec cloison saleté/nettoyé

CODE	POIDS EN KG	DIMENSION EN CM (LxPxH)	PRIX
10100	62	1200x500x1800	€ 1.115,83





LES CHÂSSIS



dynamomètre mécanique pour essais de traction et compression avec fonction peak-hold

Caractéristiques

- Double échelle de lecture: Newton et kg lisibles simultanément
- Visionneur tournant pour faciliter l'ajustage de l'appareil
- Fonction peak-hold grâce à l'indicateur coulissant
- il peut être utilisé sur tous les bancs d'essai manuels
- Mise à zéro en pressant une seule touche
- Fourni avec une mallette robuste
- Composition standard: comme sur la figure, barreau de prolungation: 90 mm

Informations techniques

- Précision: 1 % di [Max]
- Dimension LxPxA 232x60x51 mm
- Filetage: M6
- Poids net ca. 0,6 kg
- Plage de mesure500 N
- Division 2,5 N

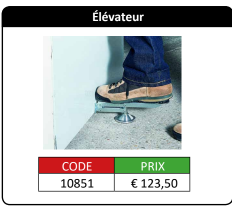


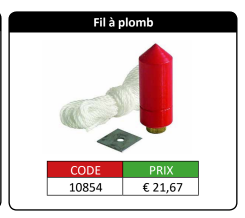
DYNAMOMÈTRE ÉLECTRONIQUE CODE **PRIX** 0423-1 € 1.000,00 MAX UNIT **CERTIFICATION** SU RICHIESTA DI SERIE ISO 230 V +4 DAYS PUSH/PULL ZERO BATT Dynamomètre électronique robuste pour essais de traction et compression simples Caractéristiques • Écran réversible automatique • Facile à utiliser , corps ergonomique • Fonction Peak-Hold ou fonction Track pour un indication constante de la mesure • Unité de mesure sélectionnables: N, lb, kg, oz Auto-Power-Off •Composition standard: comme sur la figure, barreau de prolungation: 90 mm • Utilisable avec tous les crochets d'essais manuels Informations techniques • Précision: 0,5 % di [Max] •Fréquence de mesure: 1000 Hz • Protection contre les surcharge: 200 % di [Max] • Dimensioni LxPxA 195x84x35 mm • Filetage: M8 • Poids net ca. 0,6 kg • Plage de mesure 500 N • Division 2,5 N



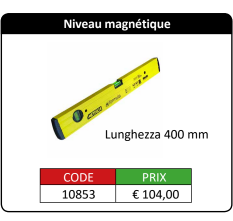
CODE	SAC	PRIX
8448	SAC VIDE	€ 75,00
	SAC COMPLÈT DE:	
10856	1 - élévateur pour portes max Kg. max	
	1 - ventouse	€ 953,33
	1 Niveau magnétique cm.40	
	1 - Fil à plomb	
	1 - Sèrie de spatules(2 Pz.)	







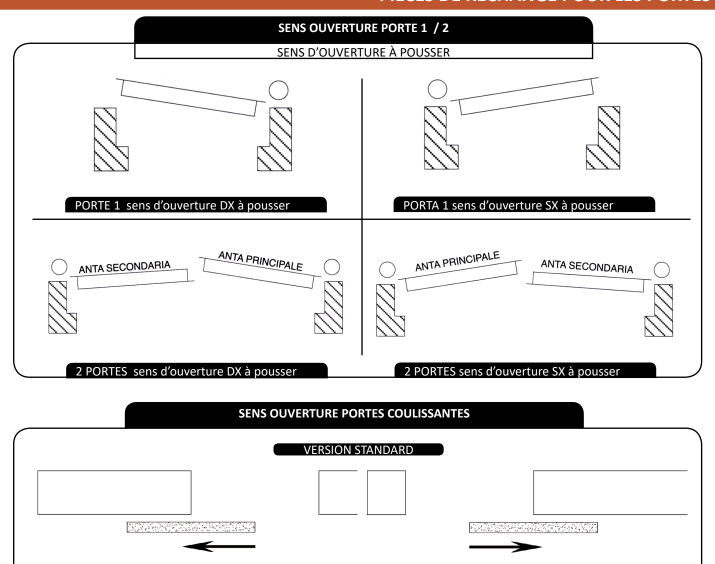


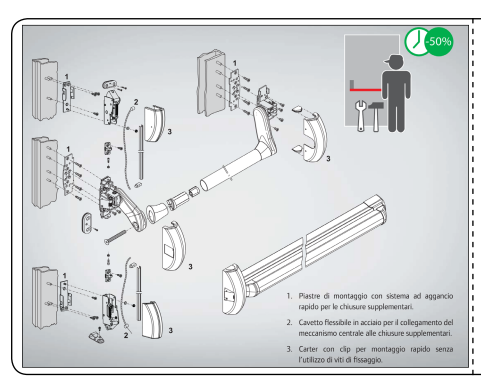












2 PORTES sens d'ouverture DX à pousser

Depuis le 1° novembre 2003 les dispositifs pour le issue de secours, de panique, et d'urgence doivent être marqués CE. En effet, avec la publication des normes EN1125 et EN179, qui a eu lieu dans le Journal officiel de la communauté européenne le 4 février 2002 n.40 où il est établi que l'application de la norme EN 1125 et EN 179 deviendra obligatoire le 1° avril 2003.

2 PORTES sens d'ouverture SX à pousser

Ces normes, qui sont élaborés du CEN avec un mandat donné par la Commission européenne , consentent de marquer CE les produits susmentionnés, selon la Directive 89/106/CEE concernant les produits de construction (CPD).

BARRE ANTI-PANIQUE POUR PORTES COUPE-FEU

POUR PORTE PRIMAIRE

_	. 55		_
	CODE	PRIX	
	0551	€ 184,80	

Caractéristiques techniques :

- Carter en nylon noir Composants en acier galvanisé appropriés pour portes coupe-feu
- Barre de couleur gris

Dotation:

- Vis de fixation
- Instructions - Attestations de certification CE
- Cylindre
- Poignée à moitié

POUR PORTE SECONDAIRE



Barre anti-panique modèle TWIST (Ninz)

Caractéristiques techniques:

- Carter en nylon noir
- Composants en acier galvanisé
- appropriés pour portes coupe-feu- Attestations de certification Barre de couleur gris CE

Dotation:

- Vis de fixation
- Instructions

Barre anti-panique modèle TWIST (Ninz)

POUR PORTE PRIMAIRE

CODE

9458

PRIX

€ 214,67

Caractéristiques techniques:

- Carter en nylon noir
- Composants en acier galvanisé- Instructions appropriés pour portes coupe-feu
- Barre de couleur gris Cylindre Plaque de couverture de trous Poignée à moitié
- **Dotation:** Vis de fixation
- Attestations de certification CE

Caractéristiques techniques: Carter en nylon noir - Vis de fixatic Composants en acier galvanisé - Instructions

- appropriés pour portes coupe-feu
- Barre de couleur gris Cylindre Plaque de couverture de trous Poignée à moitié

Dotation:

- Vis de fixation
- Attestations de certification CE

CODE 9459 **PRIX**

€ 191,33





Barre anti-panique modèle SLASH (Ninz)

CODE	PRIX
0566	€ 23,80

Caractéristiques techniques

- Plaque en nylon noir

Dotation:

- Clé pour poignée
- Quadrello
- Vis de fixation - Instructions

Poignée complète N1 (NINZ)

Barre anti-panique modèleSLASH (Ninz)

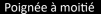
CODE	PRIX		
0567	€ 18,67		
Caractéristiques			

techniques:

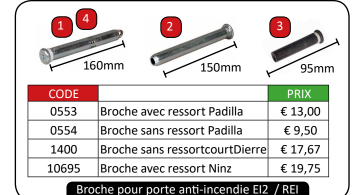
Plaque en nylon noir

Dotation:

- Clé pour poignée
- Moitié de quadrello
- Vis de fixation
- Instructions



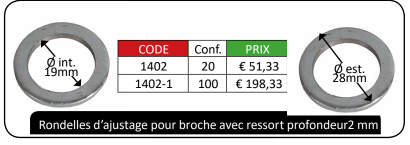
PIÈCES DE RECHANGE POUR PORTES ET ACCESSOIRES RELATIFS

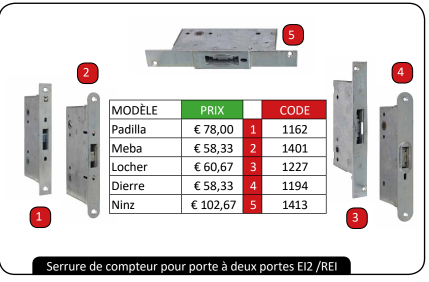


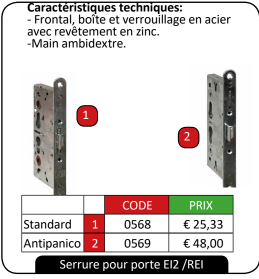


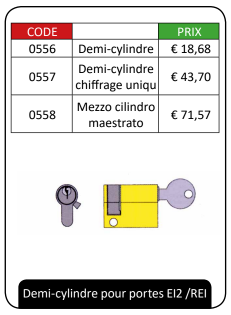


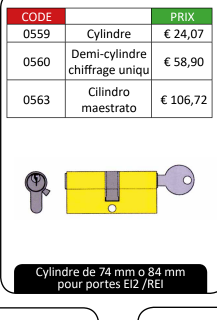


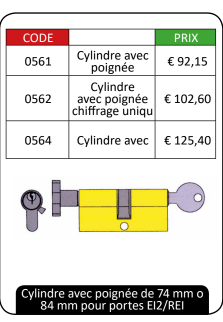




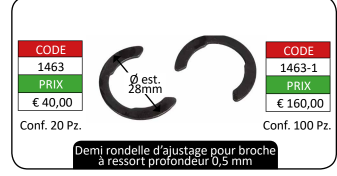




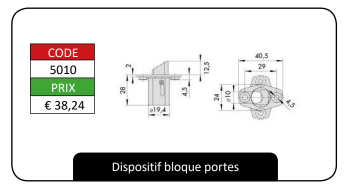














Électro-aimants de sécurité



Version: à appliquer

Dimension: mm. 265 x 66 x41

Plaques d'appui avec broche anti-magnétisme résiduel:

mm. 185 x 60 x 16

Alimentation: 12/24 Vdc

Courant: 500 mA à 12 V / 250 mA a 24 V

Force traction: fino a 600 Kg.

Emploi: Système de fermeture portes à portes. Il est ouvert en

absence de courant.

CODE	PRIX
0574	€ 554,67





Électro-aimants de sécurité

Version: à appliquer

Dimension: mm. 265 x 66 x 41

Plaques d'appui avec broche anti-magnétisme résiduel:

mm. 185 x 37 x 12

Alimentation: 12/24 Vdc

Courant: 500 mA a12 V / 250 mA a 24 V

Senseur d'état à effet de Hall / Led bicolore

Rouge - Vert / Relè C. - N.A. - N.C. Minuterie de reclôture interne réglable à

demi trimmer de 1 à 15 sec.

(seul en version 13100TD) Force traction: fino a 600 Kg.

Emploi: Système de fermeture de sécurité

anti-panique pour portes à portes.



CODE	PRIX	
5013	€ 689,00	

BARRE ANTI-PANIQUE POUR PORTES COUPE-FEU EI2/REI

CODE	PRIX
1392	€ 210,30

Caractéristiques techniques:

- Carter en alu peint noir
- Composants en acier galvanisé approprié aux portes
- Barre de couleur rouge

LIGNE FAST PUSH

Dotation:

- Vis de fixation Instructions
 - Attestations de certification CE

Barre exclu

PRIX CODE 1827 € 191,96

Caractéristiques techniques:

- Carter en alu peint noir
- Composants en acier galvanisé approprié aux portes coupe-feu
 - Barre de couleur rouge

VIEILLE LIGNE

Dotation:

- Vis de fixation
- Instructions
- Attestations de certification CE

Barre exclu

BARRE ANTI-PANIQUE POUR PORTES NON COUPE-FEU

CODE	PRIX
1242	€ 199,68

Caractéristiques techniques:

- Carter en alu peint noir
- Scrocco laterale autobloccante in lega di alluminio cromato con possibilità di esclusione
- Barre de couleur rouge

Dotation:

Dotation:

Grilles

Vis de fixation

Instructions

LIGNE FAST PUSH

PRIX CODE 1667 € 152,13

Caractéristiques techniques:

- Carter en alu peint noir
- Barre de couleur rouge

Dotation:

Dotation:

- Grilles
- Vis de fixation
- Instructions Attestations de certification CE

PORTE PRIMAIRE (barre exclu)

PORTE SECONDAIRE (barre exclu)

BARRE ANTI-PANIQUE POUR PORTES COUPE-FEU EI2/REI

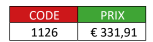
CODE	PRIX
1125	€ 293,27

Caractéristiques techniques:

- Carter en alu peint noir
- Barre en alu peint rouge qui se réduit jusqu'à 300 mm.
- Barre de couleur rouge

Dotation:

- -Vis de fixation
- Instructions Attestations de certification CE



Caractéristiques techniques:

- Carter en alu peint noir
- Barre en alu peint rouge qui se réduit jusqu'à 300 mm.
- Barre de couleur rouge

Dotation:

- -Vis de fixation
- Instructions
- Attestations de certification CE



PORTE SECONDAIRE

LINEA

BARRE ANTI-PANIQUE POUR PORTES NON COUPE-FEU

CODE	PRIX
9179	€ 331.29

Caractéristiques techniques:

- Carter en alu peint noir
- Barre en alu peint rouge qui se réduit jusqu'à 300 mm.
- Barre de couleur rouge

Dotation:

- -Vis de fixation
- Instructions
 - Attestations de certification CE



PORTE PRIMAIRE

FAST TOUCH

CODE **PRIX** 9180 € 307,10

Caractéristiques techniques:

- Carter en alu peint noir
- Barre en alu peint rouge qui se réduit jusqu'à 300 mm.
- Barre de couleur rouge

Dotation:

- -Vis de fixation
- Instructions
 - Attestations de certification CE



PORTE SECONDAIRE

Verrou pour prolongements fermeture pour barre sur portes non coupe-feu



Caractéristiques techniques:

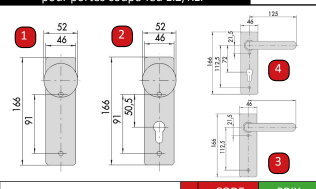
- Carter en alu peint noir
- Verrou en alliage d'alu chromé lucide

Dotazione:

- Vis de fixation
- Modèles de montage
- Instructions

		CODE	PRIX
Couple Verrou avec deux bocchette pur fermeture latéral	1	1395	€ 202,31
Couple Verrou avec bocchetta supérieur pour fermeture au sommet et bocchetta au sol pour fermeture en bas	2	1396	€ 202,31
Couple Verrou avec bocchetta supérieur pour fermeture au sommet et bocchetta basse pour fermeture latéral	3	1397	€ 202,31

Plaques externe de couverture pour portes coupe-feu EI2/REI



		CODE	PRIX
Bouton fixe sans trou cylindre de coulour noir	1	5004	€ 38,14
Bouton fixe sans trou cylindre de coulour noir	2	9169	€ 38,14
Poignée à moitié sans trou cylindre de coulour noir	3	5005	€ 45,32
Poignée à moitié avec trou cylindre de coulour noir	4	5006	€ 45,32

Barre horizontal pour barres anti-panique ligne Fast Push



Ferme porte vol pour portes non coupe-feu de 40 à 80 Kg



Poignées extérieurs pour portes de panique



	CODE		PRIX
Clé sur poignée, couleur noir	10886	1	€ 133,13
Clé sur le corps prolongé, couleur noir	10832	2	€ 97,71



Plaque extérieure de couverture pour portes



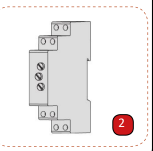
	CODICE	PREZZO
Avec pommeau de couleur noir	9168	€ 91,62

poignées élettriques

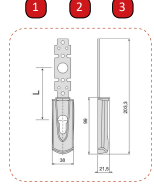


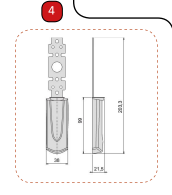
		CODICE	PREZZO
nouveau modèle couleur noir	1	5007	€ 712,24
Minuterie	2	5009	€ 143,26
Vieux modèle	3	5008	€ 712,24





Pla Plaques de couverture pour b arre antipanique





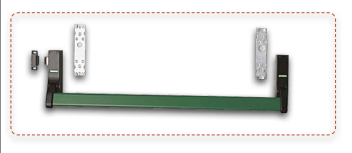
		CODE	PRIX
Q - M Longueur 72 mm colore nero	1	5015	€ 16,59
Q - M Longueur 85 mm colore nero	2	5016	€ 16,59
Q - M Longueur 92 mm colore nero	3	5017	€ 16,59
Sans trou cylindre couleur noir	4	9167	€ 16,59

Singnalétique portes d'incendie



	CODE	PR
mm 230x290	1672B	€ 4,62
mm 330x500	1672C	€ 14,62

Barres antipaniques pour portes (non d'incendie) CIRCEO

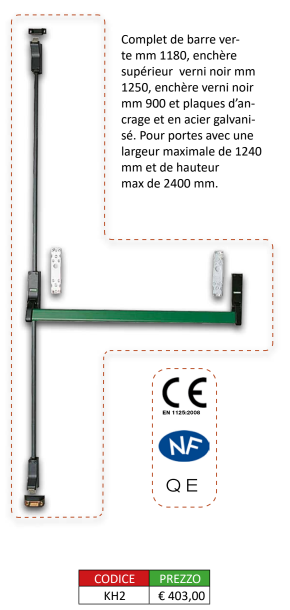


barre antipanique horizontal réversible, en aluminium moulé, zama et acier, 2 vis TC \emptyset 4,2x13, 8 vis TS \emptyset 4,2x13, 8 vis TS M4x30 acier galvanisé complet de barre vert cm. 1180 et de plaques d'ancrageen acier galvanisé. Pour porte de larger maximale de 1240 mm.

CODE	PRIX
KH	€ 264,33



barre antipanique vertical, ambidextre en aluminium moulé, zama et acier et bronze 2 vis TS M4x8, 2 vis TC Ø 4,2x13, 12 vis TS Ø 4,2x13, 4 vis TS Ø 4,2x38, 8 vis TS M4x30 en acier galvanisé.



barre antipanique vertical, ambidextre en aluminium moulé, zama et acier et bronze 2 vis TS M4x8, 2 vis TC Ø 4,2x13, 12 vis TS Ø 4,2x13, 4 vis TS Ø 4,2x38, 8 vis TS M4x30 en acier galvanisé.

Complet de barre verte mm 1180, enchère supérieur verni noir mm 1250, enchère verni noir mm 900 et plaques d'ancrage et en acier galvanisé. Pour portes avec une largeur maximale de 1240 mm et de hauteur max de 2400 mm.

enchère verticale pour barres CIRCEO

commande extérieur réversible avec poignée et cylindre format européen, support et poignée en zamak verni noire, cylindre en laiton avec clés nickelées, arbre cadre et rondelle dentelée en acier galvanisée, 2 épaisseurs et bouchon cache vis en nylon noir, 1 vis TCEI M6x16 e 2 vis TS M5x70 en acier galvanisée

Comme KHC mais avec 3 clés avec le meme chiffrement



poignée extérieure pour barres CIRCEO Enchère verticalee de cm 200 en acier verni (appropriée pour les portes de hauteur max de 310). CODE KHU PRIX € 39,00

ACCESSOIRES DE RECHANGE POUR BARRES DE PANIQUE CIRCEO



Troisième point de clôture, ambidextre, support en aluminium verni noir, , serroure en zamak nickelées et pièce en matériel plastic auto lubrifiantes pré-assemble
Plaque de fixation en acier galvanise, 2 serrures en zamak verni noir, insert en nylon noir 2 vis TC Ø 4,2x13, 4 vis TS Ø 4,2x13, 4 vis TS M4x30 en acier galvanisé noir .

CODE	PRIX
KHF	€ 105,30



Support en zamak , métal pressofuso et acier galvanisé, 4 vis TS Ø 4,2x13 e 4 vis TS M4x30en acier galvanisé noir.

CODE
KHT
PRIX
€ 140,83



Barre horizontal de cm 150 en acier verni à poudre (Pour porte de larger maximale de cm 156).

CODE

KHR

PRIX

€ 65,00

POIGNÉES EXTERNES POUR BARRES ANTIPANIQUE BERNINI / CELLINI



Commande externe, poignée zamak peint au point mort et acier galvanisé, poignée zamak, cylindre avec diffèrentes combinaisons, 3 clés nickelé, mât carré en acier galvanisé blanc 2 vis TS M5x80 en acier galvanisé.

CODE	PRIX
9238	€ 135,63

CODE	PRIX
9239	€ 135,63

Commande externe, poignée zamak peint au point mort et acier galvanisé, poignée zamak, cylindre avec unique combinaison, 3 clés nickelé, mât carré en acier galvanisé blanc 2 vis TS M5x80 en acier galvanisé.

POIGNÉES EXTERNES POUR BARRES ANTIPANIQUE BERNINI /





Commande externe, poignée zamak peint au point mort et acier galvanisé, poignée en alu moulé sous pression peint, cylindre européen avec diffèrentes combinaisons, 3 chiavi nichelate, 3 clés nickelé, mât carré en acier galvanisé blanc 1 vis TCEI M5x30 et 2 vis TS M5x80 en acier galvanisé. Il est doté de dispositif en copropriété.

Comme Code 9240 mais avec 3 clés à ciffrement égal. CODE 9242 PRIX € 262,17

POIGNÉES EXTERNES POUR BARRES BERNINI / CELLINI



Commande externe en zamak peint et acier galvanisé, poignée fixe à pomolo, cylindre européen avec diffèrentes combinaisons, 3 chiavi nichelate, 3 clés nickelé, mât carré, 2 vis TS M5x80 en acier galvanisé. Il se peut combiner, si possible, à la version à 1 point de clôture

CODE	PRIX
9244	€ 217,10
9244-1	€ 14,30

9244-1 Kit antirotation pour 9244 de combiner si s'utilise cette plaque avec poignées KH-KH2-KH3

RÉGULATEURS DE CLÔTURE DES PORTES COULISSANTES

Les régulateurs de clôture permettent de freiner la reclôture automatique d'une porte coulissant coupe-feu. Quand le moment critique du départ se traverse, la vitesse de la porte augmente progressivement et proportionellement au period d'excursion et au propre poids. En situation d'emergence, l'énergie développé pourrait causer dommages sérieux à personne ou à choses qui veut intervenir. Le régolateur hydraulique permet de stabiliser la vitesse de clôture en manière constante.

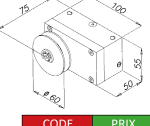
RÉGULATEUR CONTINU DE CLÔTURE



Corps en monobloc d'alu Dimensions à côté

Poulies en acier, diamètre mm. 60 pur l'insertion d'une ceintures de siéger (sur demande poulies speciaux) Sistème oléodynamique à écoulement libre dans le sens horaire et freiné ans le sens anti-horaire (réversible). Régulation à vis du système de freiné. Fixage latéral à travers vis M8 pour l'insertion

sur câble de support (non fournis) Emploi: régolateur continu de clôture pour porte coupe-feu coulissant à contrepoids



CODE	PRIX
5048	€ 624,00

RÉGULATEUR CONTINU DE CLÔTURE À 3 ROUES

Corps en monobloc d'alu

Dimensions à côté

Poulies centrale en acier avec un insert en vulcolan, diamètre mm. 60

pour l'insertion d'un câble en acier de diamètre mm. 3

Pulies latèral en delrin de diamètre mm. 50

Système oléodynamique à écoulement libre dans le sens

horaire et freiné ans le sens anti-horaire (réversible).

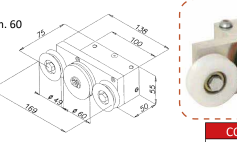
Régulation à vis du système de freiné.

Fixage latéral à travers vis M8 pour l'insertion

sur câble de support (non fournis)

Emploi: régolateur continu de clôture

pour porte coupe-feu coulissant à contrepoids





CODE	PRIX
5049	€ 663,00

AMORTISSEURS HYDRAULIQUE D'IMPACT POUR PORTE COULISSANT COUPE-FEU

Les amortisseurs hydraulique sont utilisés comme fin de course pour ralentir l'impact et donc faciliter la clôture d'une porte coulissant grâce à l'effet freinage qui provient du passage de l'huile à travers trous et câbles réalisés dans le corps cylindrique. À travers un système de régulation on peut augmenter ou decroître le niveau de freinage en ouvrant ou en fermant les passages de l'huile à travers le piston.

> Le tige de l'amortisseur, dépuis être comprimé, se réarmeutomatiquement à la reouverture de la porte travers un magnet, et s'établit pour un nouveau cycle

AMORTISSEURS HYDRAULIQUE COURT

Corps cylindrique en acier galvanisé

Diamètre du corps et du magnet: mm. 28

Longueur totale minime compréhensive de magnet: mm. 196

Longueur totale en maxime extension: mm. 252

Course: mm. 56

Système d'amortisseur oléodynamique

Régolation de dureté de l'amortisseur

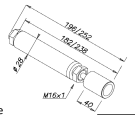
Fixage à travers terminaux en filètage M 16 x 1

Valve de sécurité pour faire échapper le liquide de freinage dans le

cas d'incendie et évitar le réarme naturel du tige pour dilatation thermique du liquide (Code 5050)

Emploi: régolateur continu de clôture

pour porte coupe-feu coulissant à contrepoids





	CODE	PRIX
Avec valve de sécurité	5050	€ 225,33
Sans valve de sécurité	5051	€ 203,67

AMORTISSEURS HYDRAULIQUE LONG



	CODE	PRIX
Avec valve de sécurité	5052	€ 338,00
Sans valve de sécurité	5053	€ 316,33

Corps cylindrique en acier galvanisé Diamètre du corps et du magnet: mm. 28 Longueur totale minime compréhensive de magnet: 300mm

Longueur totale en maxime extension: 430 mm

Course: mm. 130 -

Système d'amortisseur oléodynamique Régolation de dureté de l'amortisseur

Fixage à travers terminaux en filètage M 16 x 1 Valve de sécurité pour faire échapper le liquide de freinage dans

le cas d'incendie et évitar le réarme naturel du tige pour dilatation thermique du liquide (Code 5050)

Emploi: régolateur continu de clôture

pour porte coupe-feu coulissant à contrepoids

CENTRALE D'ALARME ANTI-INCENDIE MONO-ZONE

Paquet en ABS beige

Dimension: mm. 240 x 150 x 48

Alimentation:

Principal, de réseau 230 Vac 50-60Hz

Auxiliaire, fournit de n. 2 piles 12 Vdc 1,1/1,3 Ah

(art. 00112 obbligatoire et fournit à part)

Zone opérationnelle: unique

Panneau principale avec led pour les indications lumineuses de l'état opérationnelle de la centrale, avec les vues suivantes:

- alarme incendie
- présence/absence de la tension de réseau
- présence/absence de la tension auxiliaire (pile)
- défaillance général de la centrale
- défaillance ligne du/des révélateur/s
- défaillance ligne du/des bouton/s distant/s d'activation alarme
- état d'hors service manuel de la centrale
- défaillance linea sirène
- alimentation électro-aimants
- défaillance du système

Bouton d'hors manuel de la ligne sirène

et des ligne boutons et révélateurs

Bouton de rétablissement dans la condition d'alarme, défaillance ou hors service

Interrupteur à clé pour l'accès aux fonctions de 2 niveau 2 de la centrale Entrée (sur bloc de connexion):

Ligne révélateur/s de chaleur et fumée (jusqu'à 5 unité, obbligatoires et \

fournis à part, certifié EN54-5 - chaleur art. 05204 e EN54-7.

Ligne bouton/s distant/s activation alarme (jusqu'à 5 unité, min. 2

obbligatoires et fournis à part, certifié EN54-11)

Ligne bouton/s distant/s émission manuel électro-aimants

Bouton externe de silencieux/réactivation alarme sonore du buzzer

ensuite à alarme

Sortie (sur bloc de connexion):

Ligne électro-aimants (jusqu'à n°4 - 24 Vdc - Max. 300 mA totales)

Sortie pour la connexion jusqu'à n°2 sirène externe (sirène electronique additionnel obbligatoire fournis à part et certifié EN54-3)

foctionnel en parallèle à la sonnerie interne de la centrale.

N°1 sortié à relè sur contacts COM./N.A./N.C. (2 A) pour l'éclaration externe d'hors service/défaillance de la centrale

Autre fonctions prévues:

Éclaration présence/absence réseau d' alimentation

Éclaration présence/absence tension auxiliaire (piles)

Contrôle de l'état qualitatif des piles

Silencieux d'éclaration d' alarme de la centrale

Réactivation de l'éclaration d'alarme ensuite à une éclaration d'alarme

nouveau par un des dispositifs de détenction

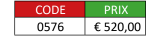
Possibilité de mettre la centrale en hors de service manuel pour la

maintenance de l'installation

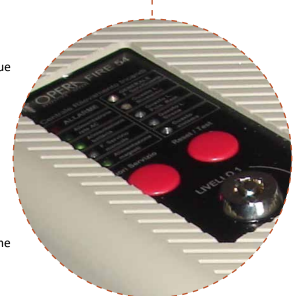
Identification et éclaration (visive et sonore) de la présence des lignes des rélévateurs et des boutoons distants d'activation de l'alarme d'incendie

Possibilité de retard sur la disalimentation des électro-aimants de retarue

Conformité: EN54-2 (centrale) ed EN54-4 (alimentation)







RÉVÉLATEUR COMBINÉ DE CHALEUR ET FUMÉE



PRIX

€ 145,17

CODE

0576-1

Paquet en matèriel plastique de couleur blanc

Dimension: mm. 110 diamètre x

54 hauteur

Alimentation : de 12 Vdc à 33 Vdc Absorption courant en alarme: 12

- 45 mA

Température de fonctionnement :

-20 °C a + 70 °C

Révélateur supplémentaire complète de base pour le fixage à plafond, connectée à l'article 0576 Révélateur conforme aux **UNI EN 54-7**

RÉVÉLATEUR DE CHALEUR TERMOVELOCIMÉTRIQUE

Paquet en ABS de couleur blanc Dimension: mm. 110 diamètre x 54

hauteur

Alimentation: da 12 Vdc a 33 Vdc Absorption au repos: 80 microA / en

alarme: 20 mA

Technologie de fonctionnement: thermique à témperature fixe de 60

°C e termovelocimétrique.

Révélateur supplémentaire complète

de base pour le fixage à plafond, connectée à l'article 0576

Conforme à : EN54-5



CODE	PRIX
0576-2	€ 108,33

SIRÈNE ÉLECTRONIQUE



6 Nuances sélectionnables Deuxième nuance pour alarmes à deux étapes Contrôle du volume Pour interne et externe Sirène IP 65, bases IP 54 o IP 65 Alimentation de 9 à 28 Vcc Couleur rouge ou blanc Température de fonctionnement : -25°C÷+70°C

CODE **PRIX** 0576-3 € 153,83 Type de connexion: À colliers de serrage doubles (6) pour dérivation. . Conforme à : EN54-3

BOUTON DE RESET

Paquet en matèriel plastique de couleur blanc pour le fixage mural. Dimension: mm. 81 x 67 x 55

Le bouton silencieux des alarmes d'incendie doit être placé à proximité de la centrale 0576 et en tout casdans un délai maximal de 100cm.



CODE	PRIX
0576-5	€ 41,17

TECA POUR ACTIVATION ALARME À PRESSION



Paquet en ABS

Dimension mm. 99 x 95 x 43

Contact en échange interne C./N.A./N.C.

Rearme manual du contact Degré de protection: IP41

Covercle transparent en plexiglass pour la protection du

bouton d'activation de la teca

Paquet de couleur rouge (pour la connexion à installations anti-incendie)

Emploi: la pression sur la plaque frontal en plastique active le commutation du contact électrique

Conforme à: EN54-11

CODE **PRIX** 0576-4 € 49,83

1.Centrale mono-zone 2.Bouton d'activation 3. Bouton silencieux 4. Sirène 5. Rélévateur 6. Électro-aimants

SIRÈNE ÉLECTRONIQUE



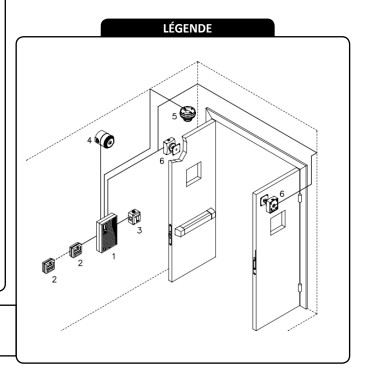
PRIX

CODE

0576-6

€ 57,60

Pile au plomb à 12 Vdc rechargeable Force: 1,2 Ah pour art. 52002



ÉLECTRO-AIMANT DE RETENUE MURAL EN ACIER AVEC CARTER







Version: fixage mural
Corps en acier (voir dimension à la pag. 26)
Bloque électro-aimant nickelé
Alimentation: 24 Vdc Courant absorbée: 70 mA
Force traction: > 55 Kg.

Tige anti-magnétisme résiduelle sur le corps électro-aimant.

Connecteur de connexion à vis avec varistore anti-brouillage

Fournis sans controplaques

Sans bouton de déblocage	CODE	PRIX
Corps en acier peint en noir	5023	€ 67,60
Corps en acier inox	5024	€ 85,58
Avec bouton de déblocage	CODE	PRIX
Corps en acier peint en noir	5025	€ 72,15
Corps en acier inox	5026	€ 90,13

Conforme à: UNI EN 1155 Emploi: électro-aimant pour porte coupe-feu à porte

ÉLECTRO-AIMANT DE RETENUE AU SOL

Version: fixage au sol Corps en métal peint de noir ou blanc.



Bloque électro-aimant nickelé.
Alimentation: 24 Vdc - Courant absorbée: 70 mA. Force traction: > 55 Kg.
Tige anti-magnétisme résiduelle sur le corps électro-aimant. Connecteur de connexion à vis avec varistore anti-brouillage
Fournis sans controplaques
Conforme à: UNI EN 1155
Emploi: électro-aimant pour portes coupe-feu à porte

CODE	PRIX	_
0573	€ 241,15	
Corps en acier peint en		
no	oir	

ı	
ı	Avec bouton
ı	de déblocage
ı	

CODE	PRIX
5029	€ 241,15
Corps en acier peint en	
blanc	

ÉLECTRO-AIMANT DE RETENUE MURAL À ENCASTRER



CODE	PRIX
5027	€ 67,60

Version: fixage mural à encastrer - Frontal en acier inox avec bloque électroaimant nickelé - Dimension frontal: mm. 85

Dimension frontal: mm. 85 x 85 x 2

Dimension électro-aimant:

diamètre mm. 50 x profondeur mm. 35 Alimentation: 24 Vdc - Courant absorbée: 70 mA Force traction: > 55 Kg.

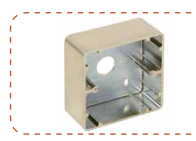
Tige anti-magnétisme résiduelle sur le corps électro-aimant Connecteur de connexion à vis avec varistore anti-brouillage

> Fournis sans controplaques Avec bouton de déblocage Conforme à: UNI EN 1155

Emploi: électro-aimant pour portes coupe-feu à porte

PAQUET POUR ÉLECTRO-AIMANT À ENCASTRER

CODE	PRIX
5028	€ 32,50



Corps: en alu couleur argent Dimension: mm. 85,5 x 85,5 x 38,5 Emploi: paquet à encastrer ou d'appliquer pour électro-aimant Cod. 5027

ÉLECTRO-AIMANT DE RETENUE FIXAGE MURAL

Version: fixage mural Paquet en acier peint en noir Bloque électro-aimant nickelé. Dimension à bas de page

Alimentation: 24 Vdc/Courant absorbée: 70 mA

Force traction: > 140 Kg.

Tige anti-magnétisme résiduelle sur le corps électro-aimant. Connecteur de connexion à vis avec varistore anti-brouillage Fournis sans controplaques

Avec bouton de déblocage

Conforme à: UNI EN 1155

Emploi: électro-aimant pour portes coupe-feu à porte





ÉLECTRO-AIMANT DE RETENUE FIXAGE MURAL



Base en acier peint en noir Bloque électro-aimant nickelé. Dimension base électro-aimant et controplaques : mm. 65 x 65 x 3

Dimension à bas de page

Alimentation: 24 Vdc/Courant absorbée: 70 mA Tige anti-magnétisme résiduelle sur le corps électro-aimant. Connecteur de connexion à vis avec varistore anti-brouillage

> Fournis sans controplaques Conforme à: UNI EN 1155

Emploi: électro-aimant d retenue pour portes coupe-feu à porte ou coulissant contrepoids

	CODE	PRIX
Force traction: >55 Kg.	5032	€ 135,20
Force traction: >140 Kg.	5033	€ 173,33

Codes - 5031 Code 5033 Code 5032 Code 5032

ÉLECTRO-AIMANT DE RETENUE MURAL EN ABS

Version: fixage mural

Corps en ABS avec une base en acier galvanisé Bloque électro-aimant nickelé

Dimension à bas de page Alimentation: 24 Vdc - Courant absorbée: 70 mA

Force traction fixe: > 55 Kg.

Tige anti-magnétisme résiduelle sur le corps électroaimant.

Connecteur de connexion à vis avec varistore antibrouillage

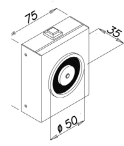
Fournis sans controplaques Conforme à: UNI EN 1155

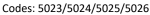
Emploi: électro-aimant pour portes coupe-feu à porte

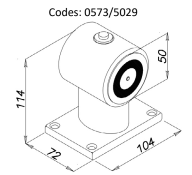


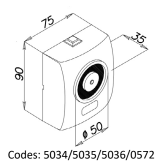
Avec bouton de déblocage	CODE	PRIX
Corps en ABS de couleur noir	5036	€ 68,90
Corps en ABS couleur gris RAL 7035	0572	€ 68,90

DIMENSION ÉLECTRO-AIMANTS

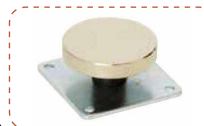








CONTREPLAQUES FIXE



CODE 5040 **PRIX** € 28,17

Contreplaques fixe pour électro-aimants codes: 5023/5024/ 5025/5026/5027/0573/5029/5034/5035/5036/ 0572/5037/5038/5039

Base en acier galvanisé avec support en caoutchouc entre base et pieon pour l'articulation

CONTREPLAQUES FLEXIBLE

CODE 5041 **PRIX** € 35,32



Contreplaques flexible pour électro-aimants codes: 5023/ 5024/5025/5026/5027/0573/5029/5034/5035/ 5036/0572/5037/5038/5039 Base en acier galvanisé

CONTREPLAQUES FIXE



CODE 5042 **PRIX** € 56,77

Contreplaques fixe pour électro-aimants codes5030/5031/5032/5033 Base en acier galvanisé avec support en caoutchouc entre base et pieon pour l'articulation

CONTREPLAQUES FLEXIBLE

CODE 5043 **PRIX** € 63,92



Contreplaques flexible pour électro-aimants codes: 5030/5031/5032/5033 Base en acier galvanisé

BOUTON DE DÉBLOCAGE/RESET



Paquet en matériel plastique de couleur gris pour le fixage mural Dimension: mm. 81 x 67 x 55 Contact à interrupteur de type N.A./N.C.

Emploi: bouton pour le déblocage distant des électro-aimants de retenue ou pour le reset silencieux de la centrale anti-incendie art. 52002

> PRIX CODE 5047 € 41,17

SUPPORT TÉLESCOPIQUE DE FIXAGE ÉLECTRO-AIMANTS "MURAL" OU "AU SOL"



Colonne extensible à section carrée mm. 40 x 40 pur le fixage horizontal mural ou vertical au sol des électro-aimants pour portes coupe-feu - Corps en acier eint en noir. Plaque pour le fixage de l'électro-aimant orientable de 180°

	CODE	PRIX
Long. 140 mm régolable jusqu'à mm 220	0575	€ 115,70
Long. 218 mm régolable	5046	€ 125,67

Emploi: pour électro-aimants codes 5023/5024/ 5025/5026/5027/0573/5029/5030/5031/5032/ 5033/5034/5035/50360572







CODE

10399

PRIX

€ 24.91

AVERTISSEUR ACOUSTIQUE IP65 EN54-3 Sirène conventionnel de couleur rouge, complète de base IP65

CODE 10398 PRIX € 194,40



AVERTISSEUR OPTIQUE EN54-17 Strobe flash adressable avec isolateur, alimenté par loop. Il nécessite de support de montage. EN-54-3



CODE 10397 PRIX € 279,36

CODE

10400

PRIX

AVERTISSI
ACOUSTIC

€ 40.90

SUPPORT POUR SIRÈNE NFXI Support de montage haut niveau de couleur rouge. Complèto de base B501AP.



AVERTISSEUR OPTIQUE/ ACOUSTIQUE EN54-3/17 Sirène électronique avec flash adressable avec isolateur, alimenté par loop. Il nécessite de support de montage. EN-54-3

PANNEAU OPTIQUE/ACOUSTIQUE "ALARME INCENDIE" OU "ÉVACUER LE LOCAL"





Panneau optique/acoustique autoalimenté 24 Vcc, ntièrement construit avec matériel non combustible (ABS VO) ou non propagateur de flamme. Écrans et mentions en PMMA (Polimetilmetacrilato) inflammabilité lente.

AVERTISSEUR ACOUSTIQUE AVEC BOUTEILLE SOUS PRESSION DE 300 ML.





CODE 6083 PRIX € 17,00

Pour avertisseurs acoustiques à utiliser pour évacuation et/ou pour signaux d'emergence

CÂBLE BLINDÉ ET TWISTÉ POUR SISTÈME ANTI-INCENDIE - ROUGE MATASSA



Dimension	CODE	PRIX
200 ml 2x0,5 EN	1078	€ 531,00
200 ml 2x1,0 EN	1079	€ 765,00
200 ml 2x1,5 EN	1080	€ 972,00
200 ml 2x2,5 EN	1081	€ 1.503,00

Câble appropriés pour l'installation dans chaque ocal comme ménage, bâtiment publics, etc. Il peut être installé dans des conditions d'haut émperature environnementales (où il n'y a pas e risque de contact avec parties chaudes ou ayonnement) ou aussi dans des local humides qui peut sopporter des efforts moyen. Il ne sont pas adaptés pour pose l'externe. (CEI 20-22II) Ces câbles sont admis pour tension 450÷750V. Les sections disponibles vont de 0,5 mm jusqu'à 2,5 mm. Pour l'installation à risque d'incendie le range de témperature d'exercice c'est: -10 ÷ +70°C.

RÉLÉVATEUR OPTIQUE DE FUMÉE

La camera obscura avec une cellule photoélectrique analyse les réflexes ausés par les particules contenus dans le fumée généré par la combustion. La geomètrie interne de la camera obscura aide à capturer les particules de fumée et c'est insensible aux

effets environnementales que pourraient déranger. Le circuit interne a un analyseur de

sgnal pour réduire les fausse alarmes.

"compenser" l'ncrassement.





(Non adressé)

RÉLÉVATEUR OPTIQUE DE CHALEUR (THERMIQUE)

Révélateur à double technologie. Optique et thermique, les caractéristique sont les même du cod. 1064 avec un capteur en plus de témperature velocimetrico.

Le circuit interne élabore les signai algorithme indépendants et il éval de collaboration étudié spécifiquement, n augmentant la vitesse de réponse et la sensibilité du système, en gardant une haute immunité aux fausse aarmes.

CODE	PRIX
1063	€ 96.48



(Non adressé)

CLOCHE ET SIRÈNE

CODE	PRIX
6190-1	€ 344,16

Sirèna électronique autonome 24 Vcc. avec clignotante





CODE	PRIX
1418	€ 233,33

Coche à basse consume et son universel. Il est approprié pour application industriels, automotive etc.







Révélateur optique de fumée avec isolateur

BASE POUR RÉLÉVATEUR



CODE
1065
PRIX
€ 15,84





Pour rélévateur adressé

Base universelles utilisées pour tous les types de révélateur. Elle n'a pas des composants électroniques et permet la verifie du câblage après de l'installation.

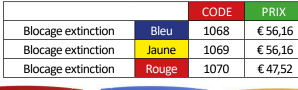
VITRAGE DE ROTATION POUR BOUTON

RECTANGULAIRE Paq. 10 pièces Mis. mm 7,6x4,0 **PRIX** CODE 1072 € 34,56

BOUTONS MANUELS D'ALARME DIM. MM 93X89X59,5

COD. 1070 Approuvé CPD en accordance à la normative EN 54-11.

Bouton manuels à rupture verre à un échange. Il est fournit avec clés de test. Alimentation 24Vcc. Témperature de fonctionnement de -10°C à +55°C. Humidité relative jusqu'à 95%. Capacité de protection IP24D.









PIÈCES DE RECHANGE POUR SYSTÈMES DE DÉTECTION DE FUMÉE ET CHALEUR

CENTRALE DE DÉTECTION

Centrale anti-incendie à microprocessur avec 4 lignes de détection. Il permet la connexion, de 25 rélévateur incendie pour chaque ligne et, à travers la fiche facultatif, la gestion contemporaine de 2 canaux d'extinction pour système à sec, à eau ou à gaz 'extinction, de tous les ypologie.

10774 PRIX € 921,60

CODE

Piles 2 x 12V 7Ah (cod. 1062) exclu.



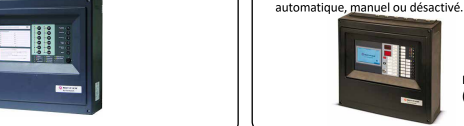
Centrale de détection et d'extinction, trois zones de étenction et un canal d'extinction. Elle est dotée de circuits d'entrée pour signalements d'état comme contrôle de flux, basse pression, etc. et de sortie pour alarme, commande d'extinction, etc. Canal d'extinction programmable et rétardable jusqu'à 60 secondes. La centrale peut, travers la selection, mettre l'extinction en

CENTRALE D'EXTINCTION

CODE 1115 **PRIX**

€ 1.680,48

Piles 2 x 12V 7Ah (cod. 1062) exclu.



PILE POUR CENTRALE



	CODE	PRIX
Pile-accumulateur au PB 12V 17 AH	10364	€ 151,20
Pile-accumulateur auPB 12V 1,9 AH (slim)	10365	€ 60,75
Pile-accumulateur auPB 12V 7 AH	1062	€ 41,85
Pile-accumulateur auPB 12V 11 AH	1076	€ 57,60



GARNITURES POUR PORTE COUPE-FEU



CARACTÉRISTIQUES

Il est réalisé avec un spécial mélange de carbone et liaison thermoespandent que délivre vapeur d'eau que si se combine à thermoplastiques obtient un effet de scellement thermoespandent avec une fonction isolateur et d'absorption de chaleur, en ne permettant pas le passage de feu, fumée et gaz.

	CODE	PRIX
Garnitures termoespandente CL1 noire 10 mm (rotolo da 25 ML.)	1962	€ 37,22
Garnitures termoespandente CL1noire 15 mm (rotolo da 25 ML.)	0580	€ 56,50
Garnitures termoespandente CL1 noire 20 mm (rotolo da 25 ML.)	0207	€ 66,98
Garnitures termoespandente CL1 noire24 mm (rotolo da 25 ML.)	0208	€ 90,67
Garnitures termoespandente CL1 noire 40 mm (rotolo da 25 ML.)	0532	€ 143,86
Garnitures termoespandente CL1 noire48 mm (rotolo da 25 ML.)	0209	€ 168,05

Annexe B

CLASSIFICATION DES PORTES RÉSISTANTES AU FEU

Le système de classification adopté pour les portes résistent au feu est de suite expliqué:

Ε	15	20	30	45	60	90	120	180	240
EI1	15	20	30	45	60	90	120	180	240
EI2	15	20	30	45	60	90	120	180	240
EW		20	30		60			- 1	

Le prérequis de tenue E est l'aptitude d' une porte ou autre élément de clôture à ne laisser pas passer ni produire, si est soumit à l'action de l'incendie sur une face, flamme, vapeurs ou gaz chaudes sur une face non exposé.

La perte du prérequis E s'obtient à la survenance d'un des phénomènes suivantes: ouverture de fissures supérieurs à dimensions fixées (point 10.4.5.3 de la UNI EN 1363-1);

allumage d'une boule de coton mis à une distance de 30 mm our un maxime de 30 s (point 10.4.5.2 della UNI EN 1363-1) sur toute le surface:

Présence de flamme persistance sur face non exposé. Le prérequis d'isolation est l'aptitude d' une porte ou autre élément de clôture à réduire avant un certain limite e transmission du chaleur sur une face exposé à l'incendie sur une face non exposé. La perte du prérequis de tenue signifie aussi la perte du prérequis d'isolation, soit que le limite spécifique de température soit été passé ou moins. Deux critères d'isolation sont prévus.

Isolation I1

Si considère que l'élément en épreuve perde l'isolation thermique à la survenance d première des phénomènes suivantes :

la croissance de la température moyen sur la face non exposé dépasse les 140°C (point 9.1.2.2 de la UNI EN 1634-1);

la croissance de la températura sur chaque point de la porte, avec exclusion de la zone entre 25 mm du bord visible ou trou de passage, dépasse les 180°C (point 9.1.2.4 lettera b) de la UNI EN 1634-1);

la croissance de la températura sur châssis dépasse les 180°C à une distance de 100 mm du trou de passage si le châssis est plus large de 100 mm ou à la distance maxime possible si le châssis est inférieur ou identique à 100 mm (point 9.1.2.3 lettera b) de la UNI EN 1634-1).

Isolation I2

Si considère que l'élément en épreuve perde l'isolation thermique à la survenance d première des phénomènes suivantes: la croissance de la température moyen sur la face non exposé dépasse les 140°C (point 9.1.2.2 de la UNI EN 1634-1);

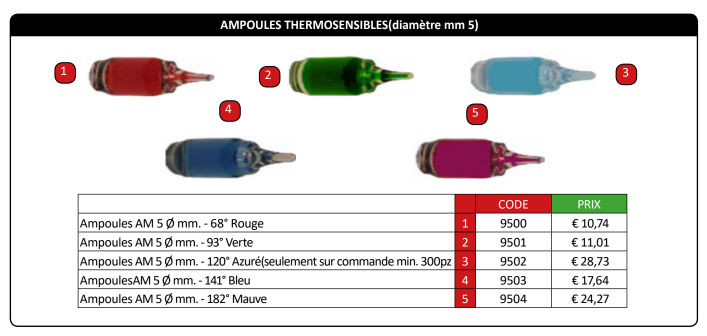
la croissance de la températura sur chaque point de la porte, avec exclusion de la zone entre 100 mm du bord visible ou trou de passage, dépasse les 180°C (point 9.1.2.3 lettera c) de la UNI EN 1634-1);

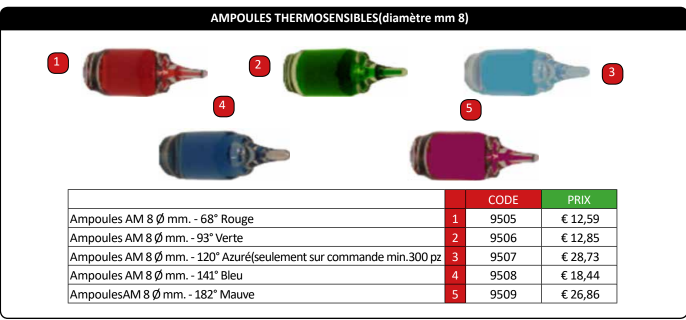
la croissance de la températura sur châssis dépasse les 180°C à une distance de 100 mm du trou de passage si le châssis est plus large de 100 mm ou à la distance maxime possible si le châssis est inférieur ou identique à 100 mm (point 9.1.2.3 lettera b) de la UNI EN 1634-1).

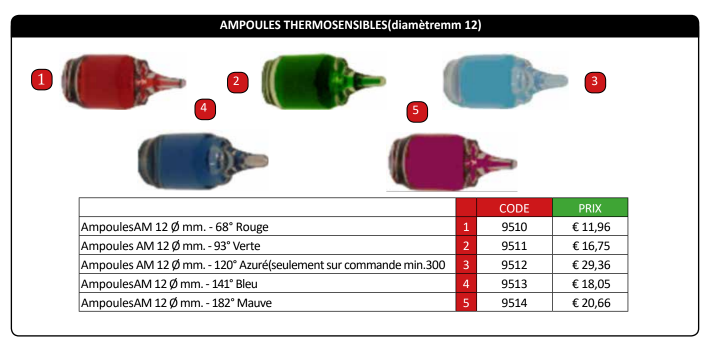
Le prérequis d'irradiation W est l'aptitude d' une porte ou autre élément de clôture à résister à l'incendie ui agit sur une seule face, en réduisant la transmission de chaleur radieuse soit aux matériaux qui constituent le surface non exposé soit à autres matériaux ou à gens à elle voisin. Une porte ou autre élément de clôture qui satisfait les critères d' isolation I1 o I2 n estime que satisfait aussi le prérequis d' irradiation W pour le même temps. La perte du prérequis de tenue E signifie automatiquement la perte du prérequis d' irradiation W.

EXTRAIT DU DÉCRET 21 Juin 2004 (MINISTÈRE DE L'INTÉRIEUR) - (Gazzetta Officiel n. 155 del 5/7/2004)

Normes thecnique et procédurales pour la classification de résistance au feu et homologation de porte et autres éléments de clôture.







Bouteille CO2 hermétique NON rechargeable- Filetage UNF de 1/2" - 20 (12,70x1,27)

DESCRIPTION	PRIX	CODE
CO2 28 gr. UNF 1/2"-20 Temp. max 93°C	€ 39,15	9516
CO2 38 gr. UNF 1/2"-20 Temp. max 93°C	€ 47,85	9517
CO2 55 gr. UNF 1/2"-20 Temp. max 93°C	€ 84,82	9518
CO2 80 gr. UNF 1/2"-20 Temp. max 93°C	€ 130,50	9520
CO2 120 gr. UNF 1/2"-20 Temp. max 93°C	€ 158,77	9521
CO2 150 gr. UNF 1/2"-20 Temp. max 93°C	€ 174,00	9522
CO2 300 gr. UNF 1/2"-20 Temp. Max 50°C (solo per BOX)	€ 241,42	9523
CO2 500 gr. UNF 1/2"-20 Temp. Max 50°C (solo per BOX)	€ 321,90	9524
CO2 750 gr. UNF 1/2"-20 Temp. Max 50°C (solo per BOX)	€ 456,75	9525
CO2 1000 gr. UNF 1/2"-20 Temp. Max 50°C (solo per BOX)	€ 669,90	9526
CO2 1500 gr. UNF 1/2"-20 Temp. Max 50°C (solo per BOX)	€ 839,55	9527



Bouteille CO2 hermétique NON rechargeable - avec réducteur pour filetage UNF de 5/8" -18



DESCRIPTION	PRIX	CODE
CO2 28 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a 5/8"-18 max 93°C	€ 58,72	9529
CO2 38 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a 5/8"-18 max 93°C	€ 67,42	9530
CO2 55 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a 5/8"-18 max 93°C	€ 104,40	9531
CO2 80 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a 5/8"-18 max 93°C	€ 150,07	9533
CO2 120 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a 5/8"-18 max 93°C	€ 178,35	9534
CO2 150 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a 5/8"-18 max 93°C	€ 193,57	9535
CO2 300 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a 5/8"-18 max 93°C (solo per BOX)	€ 261,00	9536
CO2 500 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a 5/8"-18 max 93°C (solo per BOX)	€ 341,47	9537
CO2 750 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a 5/8"-18 max 93°C (solo per BOX)	€ 476,32	9538
CO2 1000 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a 5/8"-18 max 93°C (solo per BOX)	€ 689,47	9539
CO2 1500 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a 5/8"-18 max 93°C (solo per BOX)	€ 859,12	9540

Bouteille CO2 hermétique NON echargeable - avec réducteur pour filetage passo M15 x 1,25

DESCRIPTION	PRIX	CODE
CO2 28 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M15 x 1,25 max 93°C	€ 58,72	9542
CO2 38 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M15 x 1,25 max 93°C	€ 67,42	9543
CO2 55 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M15 x 1,25 max 93°C	€ 104,40	9544
CO2 80 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M15 x 1,25 max 93°C	€ 150,07	9546
CO2 120 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M15 x 1,25 max 93°C	€ 178,35	9547
CO2 150 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M15 x 1,25 max 93°C	€ 193,57	9548
CO2 300 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M15 x 1,25 max 50°C (solo per BOX)	€ 261,00	9549
CO2 500 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M15 x 1,25 max 50°C (solo per BOX)	€ 341,47	9550
CO2 750 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M15 x 1,25 max 50°C (solo per BOX)	€ 476,32	9551
CO2 1000 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M15 x 1,25 max 50°C (solo per BOX)	€ 689,47	9552
CO2 1500 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M15 x 1,25 max 50°C (solo per BOX)	€ 859,12	9553



Bouteille CO2 hermétique NON rechargeable - avec réducteur pour filetage passo passo M18 x 1,50



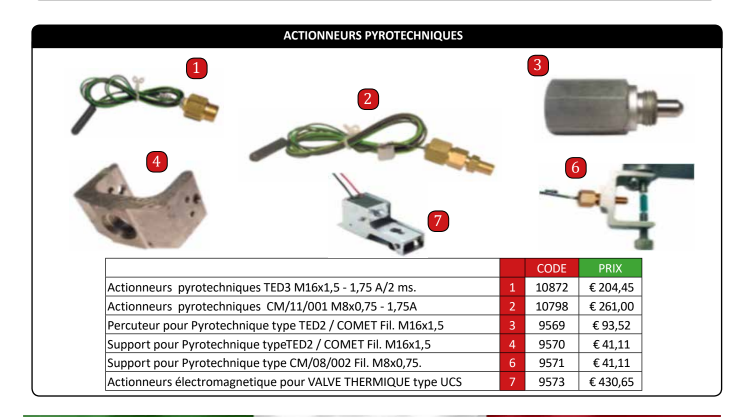


DESCRIPTION	PRIX	CODE
CO2 28 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M18 x 1,50 max 93°C (sur demande)	€ 60,90	9555
CO2 38 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M18 x 1,50 max 93°C	€ 69,60	9556
CO2 55 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M18 x 1,50 max 93°C	€ 106,57	9557
CO2 80 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M18 x 1,50 max 93°C	€ 152,25	9559
CO2 120 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M18 x 1,50 max 93°C	€ 180,52	9560
CO2 150 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M18 x 1,50 max 93°C	€ 195,75	9561
CO2 300 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M18 x 1,50 max 93°C (seulepourBOX)	€ 263,17	9562
CO2 500 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M18 x 1,50 max 93°C (seulepourBOX)	€ 343,65	9563
CO2 750 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M18 x 1,50 max 93°C (solo per BOX)	€ 478,50	9564
CO2 1000 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M18 x 1,50 max 93°C (solo per BOX)	€ 691,65	9565
CO2 1500 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a M18 x 1,50 max 93°C (solo per BOX)	€ 861,30	9566

Bouteille CO2 hermétique NON rechargeable - avec adaptateur pour filetage W21,7 x 1,814



DESCRIPTION	PRIX	CODE
CO2 28 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a (W21,7x1,814) max 93°C	€ 63,07	12148
CO2 38 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a (W21,7x1,814) max 93°C	€ 71,77	12149
CO2 55 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a (W21,7x1,814)max 93°C	€ 108,75	10775
CO2 80 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a (W21,7x1,814) max 93°C	€ 154,42	12151
CO2 120 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a (W21,7x1,814) max 93°C	€ 182,70	12152
CO2 150 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a (W21,7x1,814) max 93°C	€ 197,92	12153
CO2 300 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a (W21,7x1,814) max 93°C (solo per BOX)	€ 265,35	12154
CO2 500 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a (W21,7x1,814) max 93°C (solo per BOX)	€ 345,82	12155
CO2 750 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a (W21,7x1,814) max 93°C (solo per BOX)	€ 480,67	12156
CO2 1000 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a (W21,7x1,814) max 93°C (solo per BOX)	€ 693,82	12157
CO2 1500 gr. rid.da UNF 1/2"-20 a (W21,7x1,814) max 93°C (solo per BOX)	€ 863,47	12158



ADVIN FOAM PV est une mousse nouveau qui se utilise pour sceller petits brèches, joints de dilatation espaces entre châssis et mur dans l'installation de portes coupe-feu.

Joints de dilatation jusqu'à 50 mm, petits brèches et interstits entre maconnerie et élément de clôture.

ADVIN FOAM PV grâce à son effet espandente, peut sceller parfaitement rèches de petits dimension et jonctions entre matériaux de nature diffèrent. ADVIN FOAM PV, forme une mousse isolant que en présence d'incendie se transorme en charbon et se consomme lentement.

ADVIN FOAM PV est fournit en bouteille avec embout érogateur au fin de permettre une application facile. Pour l'application agiter pour au moins 30 secondes et injecter dans le brèche en tenant la bouteille vers le baisse. La température d'application doit être compris entre les 4° et les 30°.

ADVIN FOAM PV



CODICE 00520010 PREZZO € 42,79

El 180 - Mousse espandente pour joints de dilatation jusqu'à 50 mm, brèches et interstits

ADVINFOAM PV BOUTEILLE DE 750ML

ADVIN MASTIC FOAM

ADVIN MASTIC FOAMest un nouveau ciment auto-espandente pour sceller petits brèches et jonctions de diffèrent type. On a nombreux cas, en effet, où c'est nécéssaires sceller petits brèches qui pourraient changer leur volume ou leur surface de passage, pendant un incendie.

Brèches de petits dimension etoints jusqu'à 24 mm

ADVIN MASTIC FOAM grâce à son effet intumescente, peut sceller parfaitement brèches de petits dimension et jonctions entre matériaux de nature diffèrent. (câble électrque et panneau anti-feu, maçonneries et passerelles en acier, passerelles et conducteurs, etc.).

ADVIN MASTIC FOAM, à la témperature d'environ 100°C, étend rapidement le propre volume en forment une mousse parfaitement adaptable à toutes les formes.

ADVIN ADVIN

CODE 00690010 PRIX € 18,16

El 180 - Ciment intuminescent pour petits brèches et oints jusqu'à 24 mm ADVIN MASTIC FOAM REI 180 CARTOUCHES 310 CC

ADVIN MASTIC FOAMest fournit en cartouche et s' applique à travers une arme spéciale de manière analogueà un silicon normale. La profondeur nécessaire pour garantir une scellement correcte est d'environ 1 cm.

ADVIN BAGS sont sacs nouveaux anti-incendie pour la clôture temporaire des

brèches de grands dimension et de traversées de câbles électrique et de petits tuyauterie combustible. Le traversées de câbles électriques, en effet, posent souvent le problème de consentir simple et et vide activités d'intervention pour l'ajout, le remplacement et l'élimination de câbles. Dans ces cases le rétablissement d'une barre passive traditionnel peut être difficile ou impossible; Les sacs ADVIN BAGS, par contre, peuvent être ajoutés ou enlevé avec simpleté et permettent, en plus, l'élimination rapide complète pour inspections éventuelles.

Les sacs ADVIN BAGS ont un fonctionnement soit physique, dû à l'excellente pouvoir calorifuge des matériaux qui contient, que chimique grâce à les additifs thermoespandente que, dans le cas d'incendie, augmentent le propre volume en fermant entièrement le brachès.



Les sacs ADVIN BAGS peuvent être appliqués comme sacs normales jusqu'à complète clôture de brèche. C'est nécessaire, avant du positionnement des sacs, ordonner les câbles sur la passerelle et éliminer la saleté et les déchets. La quantité des sacs ADVIN BAGS nécessaire pour une correcte protection devra être calculée en verifiant le volume totale du brèche, détaché du volume totale des éléments traversant. Le résultat devra être augmenté du 10% pour compenser des carbonisations ou ruptures des éléments de support. Le volume calculée devra être identique à celui des sacs d'utiliser. Notre office technique peut effectuer tous les calcules nécéssaires pour définir le correcte numéro de sacs d'utiliser et leur dimensions.

DESCRIPTION		CODE	PRIX
BAGS EI 120 180X100X30 MM	CERTIFIÉE SUR MAÇONNERIE ET PLACOPLÂTRE	00110060	€ 672,30
BAGS EI 120 180X200X30 MM	CERTIFIÉE SUR MAÇONNERIE ET PLACOPLÂTRE	00110070	€ 404,59
BAGS EI 120 180X300X30 MM	CERTIFIÉE SUR MAÇONNERIE ET PLACOPLÂTRE	00110080	€ 299,70

SEAL SHELL EI 120

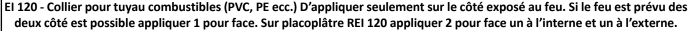
SEAL SHELL est un nouveau collier pour le scellement de traversée de tuyauterie en PVC, PE. Dans le cas d'incendie, en effet, les tuyauterie combustibles brûlent et fusionnent en quelques minutes en laissant libre une brèche qui représent une zone critique qui peut compromettre la résistence au feu d'un élément de cloisonnement. SEAL SHELL est constitué par un coque métallique, pour pouvoir être positionné autour du tuyau à protéger. La présence des materiaux intumescente Advinseal K à l'interne de SEAL SHELL garantit, pendant l'incendie et avant que le tuyau fusionne complètement, une clôture complète du brèche de traversé, en plus, la structure métallique assure une parfaite tenue du matériel intumescente à l'interne de la même structure.

SEAL SHELL s'applique sur le côté exposé au feu, et il est adapté pour l'utilisation sur tuyau en:

- PVC jusqu'à diamètre externe égal à 200 mm
- PE et PEHD jusqu'à diamètre externe égal à 160 mm
- PP jusqu'à diamètre externe égal à110 mm

DIMENSION SEAL SHELL UNIVERSEL

- jusqu'à diamètre interne 100 mm = diamètre externe 116 mm
- de diamètre interne 110 mm à diamètre interne 160 mm = diamètre externe 192 mm
- diamètre interne200 mm = diamètre externe 240 mm



DESCRIPTION	CODE	QUANTITÉ	PRIX
SEAL SHELL POUR TUYAU D. 40 MM LONG.50 MM ING. EST. D.48 MM	00820012	Ordre min. 1 Pz.	€ 101,25
SEAL SHELL POUR TUYAU D. 50 MM LONG.50 MM ING. EST. D.58 MM	00820013	Ordre min. 1 Pz.	€ 103,50
SEAL SHELL POUR TUYAU D. 63 MM LONG.50 MM ING. EST. D.75 MM	00820014	Ordremin. 1 Pz.	€ 110,25
SEAL SHELL POUR TUYAU D. 75 MM LONG.50 MM ING. EST. D.87 MM	00820015	Ordre min. 1 Pz.	€ 126,00
SEAL SHELL POUR TUYAU D. 90 MM LONG.50 MM ING. EST. D.106 MM	00820017	Ordre min. 1 Pz.	€ 137,25
SEAL SHELL POUR TUYAU D. 100 MM LONG.50 MM ING. EST. D.116 MM	00820018	Ordre min. 1 Pz.	€ 155,25
SEAL SHELL POUR TUYAU D. 110 MM LONG.50 MM ING. EST. D.130 MM	00820021	Ordre min. 1 Pz.	€ 177,75
SEAL SHELL POUR TUYAU D. 125 MM LONG.50 MM ING. EST. D.149 MM	00820023	Ordre min. 1 Pz.	€ 184,50
SEAL SHELL POUR TUYAU D. 140 MM LONG.50 MM ING. EST. D.168 MM	00820025	Ordre min. 1 Pz.	€ 213,75
SEAL SHELL POUR TUYAU D. 160 MM LONG.50 MM ING. EST. D.192 MM	00820027	Ordre min. 1 Pz.	€ 236,25
SEAL SHELL POUR TUYAU D. 200 MM LONG.50 MM ING. EST. D.240 MM	00820030	Ordre min. 1 Pz.	€ 297,00
SEAL SHELL UNIV. SCAT.4 PZ X TUBI SINO A DIAM. 100 MM 0,012 MC	00820040	Ordre min. 1 Conf.	€ 213,75
SEAL SHELL UNIV. SCAT.2 PZ X TUBI DA DIAM. 110 A DIAM. 160 MM 0,012 MC	00820050	Ordre min. 1 Conf.	€ 177,75

ADVIN STRIP EI120

ADVIN STRIP a un fonctionnement exclusivement chimique, se base sur un phénomène d'intumescente.

ADVIN STRIP, en effet, dans le cas d'incendie produit une mousse termoisolante qui peut fermer le brèche qui reste après la fusion du tuyau combustible. ADVIN STRIP est le nouveau ruban intumescente pour le scellement interne de traversé de tuyauterie combustibles en PVC, PEHD, ecc. Dans le cas d'incendie, en effet, les tuyauterie combustibles brûlent et fusionnent en quelques minutes en laissant libre une brèche. Le trou qui se crée représente une zone critique qui peut compromettre la résistence au feu d'un mur ou une démolition coupe-feu. Grâce à l'emploi de



ADVIN STRIP, le brèche est rempli par un matériel isolant dans quelques minutes, grâce à l'effet du matériel intumescente qui empêche tout le passage de flamme. ADVIN STRIP est un composé constituit par un ruban de matériel intumescente. Advinseal K garantit, pendant l'incendie et avant que le tuyau fusionne complètement, une clôture complète du brèche de traversé. ADVIN STRIP doit être enroulé autour du tuyau de protéger et inserée dans le brèche qui est entre le tuyauterie et le mur.

Le scellement de la paroi externe peut être laissée libre ou fermé avec normale malta de ciment sur tout les deux faces. ADVIN STRIP garantit la même protection indépendamment du côté du mur oùl'incendie éclate.

C'est approprié pour l'utilisation sur tuyau en: PVC, PE, PEHD jusqu'à diamètre externe égal à 125 mm - PP jusqu'à diamètre externe égal à 110 mm.

El 120 - EN 1366-3 Bandes termoespandenti pour tuyau combustibles. (PVC, PE, PEHD ecc.) Appliquer à l'interne de la maçonnerie

DESCRIPTION	CODE	QUANTITÉ	PRIX
STRIP UNIV. EN 1366-3 DA D.040 A 075 MM 1000X100X08 SCAT. DA 12 PZ. 0,011 MC	00880200	Ordre min. 1 Conf.	€ 48,37
STRIP UNIV. EN 1366-3 DA D.090 A 125 MM 1000X100X12 SCAT. DA 08 PZ. 0,011 MC	00880210	Ordre min. 1 Conf.	€ 79,87

