



SAFLEX



GAINES DE PROTECTION



GAINES DE PROTECTION

GAINES ANTI FEU

Code informatique	Référence	Ø intérieur		Epaisseur de paroi (mm)	Cdt standard (m)	Poids (g/m)
		mm	pouce			
592 050 010	GAF 9	9	.3/8	De 3 à 5 mm selon diamètre et qualité.	15 ou 30	140
592 050 020	GAF 12.7	12,7	.1/2			175
592 050 030	GAF 16	16	.5/8			220
592 050 040	GAF 19	19	.3/4			230
592 050 050	GAF 22	22	.7/8			250
592 050 060	GAF 25	25	1			290
592 050 070	GAF 29	29	1 1/8			295
592 050 080	GAF 32	32	1 1/4			395
592 050 090	GAF 35	35	1 3/8			470
592 050 100	GAF 38	38	1 1/2			480
592 050 110	GAF 41	41	1 5/8			495
592 050 120	GAF 44	44	1 3/4			510
592 050 130	GAF 51	51	2			630
592 050 140	GAF 57	57	2 1/4			685
592 050 150	GAF 60	60	2 3/8			700
592 050 160	GAF 64	64	2 1/2			710
592 050 170	GAF 70	70	2 3/4			775
592 050 180	GAF 76	76	3			790
592 050 190	GAF 82	82	3 1/4		990	
592 050 200	GAF 89	89	3 1/2		1025	
592 050 210	GAF 95	95	3 3/4		1107	
592 050 220	GAF 102	102	4		1115	
592 050 230	GAF 114	114	4 1/2		1315	
592 050 240	GAF 127	127	5		1650	
				15		

Température : +260°C
15-20 mn à +1000°C
15 - 30 sec à +1600°C



La gaine anti-feu est réalisée à partir de fibre de verre enduite de caoutchouc de silicone étanche et ignifugé. Elle permet de protéger ou d'isoler les faisceaux de câbles électriques, les conduits de gaz, les flexibles hydrauliques ou toutes autres applications exposées aux agressions telles que : Présences de flammes, très hautes températures épisodiques, projections de métal ou de verre en fusion,...

BANDE ANTI FEU

Code informatique	Référence	Larg. (mm)	Ep. (mm)	Cdt (m)
592 070 020	BVAF 25	25	3	15 m ou 30 m
592 070 030	BVAF 50	50		
592 070 040	BVAF 75	75		
592 070 050	BVAF 100	100		
592 070 060	BVAF 125	125		



RUBAN AUTO AMALGAMANT

Code informatique	Référence	Larg. (mm)	Ep. (mm)	Cdt (m)
592 050 005	RUBAN HB25-0,5	25	0,5	11
592 050 006	RUBAN HB38-0,5	38	0,5	11

Ruban anti-fuite parfait pour colmater les fuites ou faire des raccords de câbles; Il se soude sur lui-même directement et se fixe de manière permanente en 24h; Composé de silicone il résiste aux acides, aux huiles et aux solvants.



GAINES GVTES

Code informatique	Référence	Ø int	Cdt (m)
595 010 140	GVTES 8	8	100
595 010 150	GVTES 9	9	100
595 010 160	GVTES 10	10	100
595 010 170	GVTES 12	12	100
595 010 180	GVTES 14	14	50
595 010 190	GVTES 16	16	50
595 010 200	GVTES 18	18	50
595 010 210	GVTES 20	20	50
595 010 220	GVTES 22	22	30
595 010 230	GVTES 25	25	30
595 010 240	GVTES 30	30	30
595 010 250	GVTES 40	40	30
595 010 260	GVTES 45	45	30

Température : +250°C
290°C en pointe



Protection thermique des câblages électriques, conduits hydrauliques et pneumatiques...

BANDE DE VERRE HT

Code informatique	Référence	Larg. (mm)	Ep. (mm)	Cdt (m)
597 030 010	BVHT 50	50	2	25 ou 50
597 030 020	BVHT 100	100	2	

Protection des câbles et flexibles contre des températures élevées et contre le feu.
Calorifugeage de pots d'échappement

Composition :

Ruban de verre E tissé

Température : +550°C



CHAUSSETTES ISOLANTES

Pour un MEILLEUR rendement moteur et une protection efficace contre les risques de brûlure.
Température d'utilisation : 500°C
Température homogène et constante
Pièces réalisées suivant plan, étude suivant cahier des charges



GAINES SAFEGARD

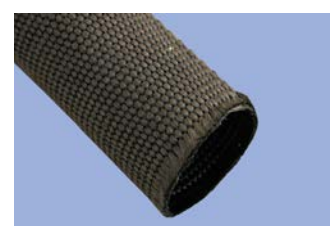
Code informatique	Référence	Ø int	Cdt (m)
594 010 005	SAF 17	17	50
594 010 010	SAF 19	19	
594 010 020	SAF 22	22	
594 010 030	SAF 25	25	
594 010 040	SAF 29	29	
594 010 050	SAF 32	32	
594 010 060	SAF 38	38	
594 010 070	SAF 44	44	
594 010 150	SAF 70	70	

La gaine SAFEGARD a une extrême durabilité et résistance à la traction.
Elle fournit une protection à l'abrasion des tuyauteries, câbles, fils et autres applications,
Sa conception offre une couverture maximale des tuyaux et des câbles qu'elle protège.

Composition : Fibres PES (Nylon)

Température : +127°C
245°C en pointe

Homologations : La gaine est MSHA et approuvée : IC-258/00



GAINES DE PROTECTION

GAINES FLEXPIL

Code informatique	Référence	Ø int	PS (bar)	PE (bar)
592 060 025	FLEXPIL 25	25	20	50
592 060 032	FLEXPIL 32	32	20	50
592 060 038	FLEXPIL 38	38	20	50
592 060 045	FLEXPIL 45	45	20	50
592 060 052	FLEXPIL 52	52	20	50
592 060 065	FLEXPIL 65	65	20	50
592 060 070	FLEXPIL 70	70	20	50
592 060 075	FLEXPIL 75	75	15	45
592 060 090	FLEXPIL 90	90	15	45
592 060 102	FLEXPIL 102	102	15	45
592 060 110	FLEXPIL 110	110	15	45
592 060 125	FLEXPIL 125	125	15	40
592 060 150	FLEXPIL 150	150	15	40

Tube : Caoutchouc synthétique EPDM NOIR

Revêtement : Gaine textile + PAR

Norme : Conforme à la norme

Marine et aux normes: NFS 61.112

DIN, NBN S 21-024 & BBS

LONGUEUR DE 40 M



La contecture croisée renforçant la protection de la trame permet une RESISTANCE OPTIMALE à la PRESSION et à l'ABRASION, offrant ainsi longévité et SOUPLESSE. Les fils, soigneusement choisis pour assurer un ENTRETIEN FACILE, suppriment les problèmes de séchage et putrescibilité. La PARFAITE ADHERENCE du caoutchouc à la gaine textile et l'ETANCHEITE ABSOLUE sont contrôlées systématiquement.

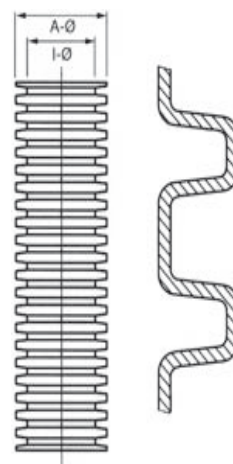
GAINES ANNELEE POLYPROPYLENE

Code informatique	Référence	NW	Ø I mm	Æ A mm	Rayon (mm)	Cdt (m)
599 011 010	GA_PP-FLEX_NW6	6	6.0	9.2	≥ 10	100
599 011 020	GA_PP-FLEX_NW7.5	7.5	6.9	9.9	≥ 15	50
599 011 030	GA_PP-FLEX_NW8.5	8.5	8.5	11.6	≥ 18	50
599 011 040	GA_PP-FLEX_NW10	10	10.1	12.7	≥ 18	50
599 011 050	GA_PP-FLEX_NW12	12	12.0	15.6	≥ 20	50
599 011 060	GA_PP-FLEX_NW13	13	12.9	15.8	≥ 22	50
599 011 070	GA_PP-FLEX_NW14	14	14.5	18.3	≥ 25	50
599 011 080	GA_PP-FLEX_NW16	16	15.2	18.8	≥ 25	50
599 011 090	GA_PP-FLEX_NW17	17	16.8	21.0	≥ 30	50
599 011 100	GA_PP-FLEX_NW19	19	19.4	24.0	≥ 35	50
599 011 110	GA_PP-FLEX_NW22	22	21.8	25.5	≥ 37	50
599 011 120	GA_PP-FLEX_NW23	23	23.7	28.0	≥ 42	50
599 011 130	GA_PP-FLEX_NW26	26	26.4	31.3	≥ 47	25
599 011 140	GA_PP-FLEX_NW29	29	29.3	33.9	≥ 60	25

Température : -40°C / +105°C

Pointe à 135°C

Couleur : Noir



GAINES ANNEEES POLYPROPYLENE FENDUE

Code informatique	Référence	NW	Ø I mm	Æ A mm	Rayon (mm)	Cdt (m)
599 012 010	GA_PP-FLEX_NW6_F	6	6.0	9.2	≥ 10	100
599 012 020	GA_PP-FLEX_NW7.5_F	7.5	6.9	9.9	≥ 15	50
599 012 030	GA_PP-FLEX_NW8.5_F	8.5	8.5	11.6	≥ 18	50
599 012 040	GA_PP-FLEX_NW10_F	10	10.1	12.7	≥ 18	50
599 012 050	GA_PP-FLEX_NW12_F	12	12.0	15.6	≥ 20	50
599 012 060	GA_PP-FLEX_NW13_F	13	12.9	15.8	≥ 22	50
599 012 070	GA_PP-FLEX_NW14_F	14	14.5	18.3	≥ 25	50
599 012 080	GA_PP-FLEX_NW16_F	16	15.2	18.8	≥ 25	50
599 012 090	GA_PP-FLEX_NW17_F	17	16.8	21.0	≥ 30	50
599 012 100	GA_PP-FLEX_NW19_F	19	19.4	24.0	≥ 35	50
599 012 110	GA_PP-FLEX_NW22_F	22	21.8	25.5	≥ 37	50
599 012 120	GA_PP-FLEX_NW23_F	23	23.7	28.0	≥ 42	50
599 012 130	GA_PP-FLEX_NW26_F	26	26.4	31.3	≥ 47	25
599 012 140	GA_PP-FLEX_NW29_F	29	29.3	33.9	≥ 60	25

Gaine économique pour l'isolation électrique de machines ou installations.
 Résistant aux graisses, huiles minérales, aux alcools, aux solvants en concentration égale ou inférieure à 60
 Autoextinguible selon FMVSS 302 - Résistance aux UV selon DIN EN ISO 8580

GAINES ANNEEES PA 6LL

Code info	Référence	OD	Ø	PS (bar)	PE (bar)	Rayon (mm)	Poids (g/m)
599 020 010	GA_PA-FLEX_6LL_OD10	10	6,5 x 10,0	170	510	13	11
600 020 020	GA_PA-FLEX_6LL_OD13	13	10,0 x 13,0	155	465	20	20
601 020 030	GA_PA-FLEX_6LL_OD16	15.8	12,0 x 15,8	130	410	35	28
602 020 040	GA_PA-FLEX_6LL_OD18.5	18.5	14,3 x 18,5	100	310	40	30
603 020 050	GA_PA-FLEX_6LL_OD21.2	21.2	16,5 x 21,2	83	248	45	49
604 020 060	GA_PA-FLEX_6LL_OD28.5	28.5	22,0 x 28,5	70	207	55	65
605 020 070	GA_PA-FLEX_6LL_OD34.5	34.5	27,5 x 34,5	46	140	65	95
606 020 080	GA_PA-FLEX_6LL_OD42.5	42.5	35,5 x 42,5	34	100	90	130
607 020 090	GA_PA-FLEX_6LL_OD54.5	54.5	47,0 x 54,5	30	90	100	180

Température : -40°C / +105°C
 Pointe à 120°C
 Flamme retardant HB (UL 94)
Couleur : Noir et gris (sur demande)

Gaine économique pour l'isolation électrique de machines ou installations selon la DIN EN 60204

