



GAINES POUR BOBINAGE

Classe A
105°C

GC 20 - Gaine de verre Polyvinyle
DESCRIPTION

Gaine constituée d'une tresse en fil de verre, revêtue d'un vernis Polyvinyle.

Température d'utilisation

Classe A - 10°C à + 105°C.

CARACTERISTIQUES
Electriques: Tension moyenne de claquage 1.5Kv.

Mécaniques: - Bonne adhérence du film Polyvinyle sur la tresse.

- Imprégnation de la tresse, évitant l'effilochage à la coupe.

- Gaine souple, résistante au pliage.

- Bonne tenue au vieillissement et aux vibrations.

Thermiques: Température d'utilisation 105°C en service continu.

Coloris

Standard : bis.

Prix de la couronne


TYPE	Diam. mm	Couronne m.	CODE	Prix HT €
GC 20 - 0,5	0.5	100	613 568	2.99
GC 20 - 1,5	1.5		613 584	3.22
GC 20 - 5	5		613 630	9.11
GC 20 - 6	6		613 649	10.59
GC 20 - 10	10	50	613 681	11.63
GC 20 - 12	12		613 694	14.49
GC 20 - 14	14		613 703	18.07
GC 20 - 16	16		613 711	23.89

Classe F
155°C

GP 25 - Gaine de verre Polyuréthane
DESCRIPTION

Gaine constituée d'une tresse en fil de verre, revêtue d'un vernis polyuréthane.

Température d'utilisation

Classe F - 30°C à + 155°C.

CARACTERISTIQUES
Electriques: Tension moyenne de claquage 2.5Kv.

Mécaniques: - Bonne adhérence du film polyuréthane sur la tresse.

- Imprégnation de la tresse, évitant l'effilochage à la coupe.

- Gaine souple, résistante au pliage.

- Bonne tenue au vieillissement et aux vibrations.

Thermiques: Température d'utilisation 155°C en service continu. N'entretient pas la combustion, tresse de verre incombustible.

Chimiques: Bonne tenue aux huiles et benzène.

Coloris

Standard : bis.

Prix de la couronne


TYPE	Diam. mm	Couronne m.	CODE	Prix HT €
GP 25 - 0,5	0.5	100	604 968	9.66
GP 25 - 1	1		604 976	9.66
GP 25 - 1,5	1.5		604 984	12.24
GP 25 - 2	2		604 992	13.33
GP 25 - 2,5	2.5		605 018	14.41
GP 25 - 3	3		605 026	16.91
GP 25 - 4	4		605 034	26.26
GP 25 - 5	5		605 042	33.20
GP 25 - 6	6		605 050	39.60
GP 25 - 8	8		605 069	56.18
GP 25 - 10	10	50	605 077	39.80
GP 25 - 12	12		605 085	57.61
GP 25 - 14	14		605 093	72.00
GP 25 - 16	16		605 107	102.28

GAINES POUR BOBINAGE



Classe H
180°C



GS 40 - Verre gainé silicone

DESCRIPTION

Gaine constituée d'une tresse en fil de verre, enduite de silicone.

Température d'utilisation

Classe C – 55°C à + 180°C.

CARACTERISTIQUES

Électriques: Tensions d'isolation: 4 Kv.

Mécaniques: Bonne adhérence du silicone sur la tresse.

- Gaine très souple résistant au pliage.

- Bonne tenue au vieillissement et aux vibrations, éviter les risques d'abrasion par frottement.

Thermiques: Températures d'utilisation – 55°C à + 230°C en service continu.

N'entretient pas la combustion.

Chimiques: - Bonne tenue à l'humidité et aux produits chimiques usuels.

Coloris

- Standard : rouge ou beige

Prix de la couronne



TYPE	Diam. mm	Couronne m.	CODE	Prix HT €
GS 40 - 0,5	0.5	100	605 182	14.63
GS 40 - 1	1		605 190	14.63
GS 40 - 1,5	1.5		605 204	16.48
GS 40 - 2	2		605 212	19.14
GS 40 - 2,5	2.5		605 220	20.62
GS 40 - 3	3		605 239	23.98
GS 40 - 4	4	50	605 247	37.86
GS 40 - 5	5		605 255	47.61
GS 40 - 6	6		605 263	57.00
GS 40 - 8	8		605 271	80.63
GS 40 - 10	10		605 298	57.00
GS 40 - 12	12		605 301	82.50
GS 40 - 16	16		605 336	146.43
GS 40 - 20	20		605 352	237.14
GS 40 - 25	25	605 360	253.64	

Classe C
>200°C



GV - Verre pur traité

DESCRIPTION

Gaine constituée d'une tresse en fil de verre.

Température d'utilisation

Classe C – 55°C à + 200°C.

CARACTERISTIQUES

Mécaniques:

- Bonne adhérence des vernis sur la tresse.

- Gaine très souple résistante au pliage.

Bonne tenue au vieillissement et aux

vibrations.

Eviter les risques d'abrasion par frottement.

Thermiques:

Températures d'utilisation – 55°C à + 500°C en service continu.

N'entretient pas la combustion.

Coloris

- Standard : Gris Anthracite.

Prix de la couronne



TYPE	Diam. mm	Couronne m.	CODE	Prix HT €
GV 200 - 0,5	0.5	100	612 006	4.68
GV 200 - 1	1		612 014	4.68
GV 200 - 1,5	1.5		612 022	5.06
GV 200 - 2	2		612 030	6.73
GV 200 - 2,5	2.5		612 049	7.75
GV 200 - 3	3		612 057	8.77
GV 200 - 4	4	50	612 065	12.45
GV 200 - 5	5		612 073	18.53
GV 200 - 6	6		612 081	21.53
GV 200 - 8	8		612 103	26.95
GV 200 - 10	10		612 124	17.44
GV 200 - 12	12		612 138	19.71
GV 200 - 14	14		612 146	45.29
GV 200 - 16	16		612 154	64.32
GV 200 - 18	18	612 162	83.03	
GV 200 - 20	20	612 170	102.24	
GV 200 - 25	25	612 189	145.88	