

GAINES POUR BOBINAGE

Classe A
 105°C


Prix du conditionnement


GC 20 - Gaine de verre Polyvinyle
DESCRIPTION

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

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

 Bonne tenue au vieillissement et aux vibrations
 Température d'utilisation 105°C en service continu (Classe A -10°C à +105°C)

CARACTERISTIQUES

 Tension moyenne de claquage 1.5 Kv
 Bonne adhérence du film polyvinyle sur la tresse
 Gaine souple, résistante au pliage

COULEUR

Standard : bis

TYPE	Diamètre (mm)	Conditionnement	CODE	Prix HT €
GC 20 - 0,5	0.5	Couronne de 100 m	613 568	3,29
GC 20 - 1,5	1.5	Couronne de 100 m	613 584	3,54
GC 20 - 5	5	Couronne de 100 m	613 630	10,02
GC 20 - 6	6	Couronne de 100 m	613 649	11,65
GC 20 - 10	10	Couronne de 50 m	613 681	12,79
GC 20- 12	12	Couronne de 50 m	613 694	15,94
GC 20 - 14	14	Couronne de 50 m	613 703	19,88
GC 20 - 16	16	Couronne de 50 m	613 711	26,28

Classe F
 155°C


Prix du conditionnement


GP 25 - Gaine de verre Polyuréthane
DESCRIPTION

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

 Bonne tenue au vieillissement et aux vibrations
 Température utilisation : 155°C service continu (Classe F -30°C à +155°C)

CARACTERISTIQUES

 Tension moyenne de claquage 2.5 Kv
 Bonne adhérence du film polyuréthane sur la tresse
 Imprégnation de la tresse, évite l'effilochage
 Gaine souple, résistante au pliage

N'entretien pas la combustion, tresse de verre incombustible

Bonne tenue aux huiles et benzène

COULEUR

Standard : bis

TYPE	Diamètre (mm)	Conditionnement	CODE	Prix HT €
GP 25 - 0,5	0.5	Couronne de 100 m	604 968	16,40
GP 25 - 1	1	Couronne de 100 m	604 976	16,40
GP 25 - 1,5	1.5	Couronne de 100 m	604 984	19,60
GP 25 - 2	2	Couronne de 100 m	604 992	21,30
GP 25 - 2,5	2.5	Couronne de 100 m	605 018	23,10
GP 25 - 3	3	Couronne de 100 m	605 026	27,10
GP 25 - 4	4	Couronne de 100 m	605 034	42,00
GP 25 - 5	5	Couronne de 100 m	605 042	53,12
GP 25 - 6	6	Couronne de 100 m	605 050	39,60
GP 25 - 8	8	Couronne de 100 m	605 069	89,90
GP 25 - 10	10	Couronne de 50 m	605 077	43,78
GP 25 - 12	12	Couronne de 50 m	605 085	92,20
GP 25 - 14	14	Couronne de 50 m	605 093	72,00
GP 25 - 16	16	Couronne de 50 m	605 107	102,28

GAINES POUR BOBINAGE

Classe C
 >200°C


Prix du conditionnement


GV - Verre pur traité
DESCRIPTION

Gaine constituée d'une tresse en fil de verre

 Eviter les risques d'abrasion par frottement
 Températures d'utilisation -55°C à +500°C en service continu (Classe C)
 N'entretient pas la combustion

CARACTERISTIQUES

 Tension moyenne de claquage 1 Kv
 Bonne adhérence des vernis sur la tresse
 Gaine très souple résistante au pliage
 Bonne tenue au vieillissement et aux vibrations

COULEUR

Standard : Gris Anthracite

TYPE	Diamètre (mm)	Conditionnement	CODE	Prix HT €
GV 200 - 0,5	0,5	Couronne de 100 m	612 006	5,10
GV 200 - 1	1	Couronne de 100 m	612 014	4,68
GV 200 - 1,5	1,5	Couronne de 100 m	612 022	5,06
GV 200 - 2	2	Couronne de 100 m	612 030	6,73
GV 200 - 2,5	2,5	Couronne de 100 m	612 049	7,75
GV 200 - 3	3	Couronne de 100 m	612 057	8,77
GV 200 - 4	4	Couronne de 100 m	612 065	12,45
GV 200 - 5	5	Couronne de 100 m	612 073	20,40
GV 200 - 6	6	Couronne de 100 m	612 081	21,53
GV 200 - 8	8	Couronne de 100 m	612 103	30,99
GV 200 - 10	10	Couronne de 50 m	612 124	17,44
GV 200 - 12	12	Couronne de 50 m	612 138	30,00
GV 200 - 14	14	Couronne de 50 m	612 146	45,29
GV 200 - 16	16	Couronne de 50 m	612 154	64,32
GV 200 - 18	18	Couronne de 50 m	612 162	83,03
GV 200 - 20	20	Couronne de 50 m	612 170	102,24
GV 200 - 25	25	Couronne de 50 m	612 189	145,88

Classe H
 180°C


Prix du conditionnement


GS 40 - Verre gainé silicone
DESCRIPTION

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

 éviter les risques d'abrasion par frottement
 Températures d'utilisation -55°C à +180°C en service continu (Classe H)
 N'entretient pas la combustion
 Bonne tenue à l'humidité et aux produits chimiques usuels

CARACTERISTIQUES

 Tension moyenne de claquage 4 Kv
 Bonne adhérence du silicone sur la tresse
 Gaine très souple résistant au pliage
 Bonne tenue au vieillissement et aux vibrations,

COULEUR

Standard : rouge ou beige

TYPE	Diamètre (mm)	Conditionnement	CODE	Prix HT €
GS 40 - 0,5	0,5	Couronne de 100 m	605 182	19,80
GS 40 - 1	1	Couronne de 100 m	605 190	20,30
GS 40 - 1,5	1,5	Couronne de 100 m	605 204	22,90
GS 40 - 2	2	Couronne de 100 m	605 212	26,60
GS 40 - 2,5	2,5	Couronne de 100 m	605 220	28,70
GS 40 - 3	3	Couronne de 100 m	605 239	33,30
GS 40 - 4	4	Couronne de 100 m	605 247	52,60
GS 40 - 5	5	Couronne de 100 m	605 255	66,20
GS 40 - 6	6	Couronne de 100 m	605 263	79,23
GS 40 - 8	8	Couronne de 100 m	605 271	112,10
GS 40 - 10	10	Couronne de 50 m	605 298	79,23
GS 40 - 12	12	Couronne de 50 m	605 301	114,68
GS 40 - 16	16	Couronne de 50 m	605 336	203,50
GS 40 - 20	20	Couronne de 50 m	605 352	329,60
GS 40 - 25	25	Couronne de 50 m	605 360	340,00