

CÂBLES DE CONNEXION BOBINAGE

<p>UNILEV-F</p> <p>1 - Cuivre souple classe 5 IEC228 2 - Isolant Polymère sans halogènes</p>	Classe F 155°C	UNILEV-F - Câble techno polymère sans halogènes pour connexions et sorties bobinage					
	UTILISATION Convient pour tous bobinages de moteurs basse tension jusqu'à 750 Volts Equiperment de machines en ambiance industrielle pour hautes et basses températures			CARACTERISTIQUES Température : -50° a +155°C Tension d'emploi : 750 Volts - Epreuve 2 KV			
	Prix de la couronne						
	Section (mm²)	Ø extérieur (mm)	Conditionnement	Couleur	CODE	Prix HT €	
0,5	2,0	100 m	blanc	600 342	19,35		
0,75	2,5	100 m	blanc	600 350	25,59		
1	2,7	100 m	blanc	600 369	30,99		
1,5	3,0	100 m	blanc	600 377	41,73		

<p>1 - Cuivre souple classe 5 IEC228 2 - Isolant Silicone</p>	Classe H 180°C	SIAF - Câble silicone pour connexions et sorties bobinage						
	UTILISATION Convient pour tous bobinages de moteurs basse tension jusqu'à 500 Volts Equiperment de machines en ambiance industrielle pour hautes et basses températures			CARACTERISTIQUES Température d'emploi : -60° à +180°C Tension d'emploi : 500 Volts - Epreuve 2 KV				
	Prix de la couronne							
	Section mm²	Ø ext. mm	Condit.	BLEU CODE	ROUGE CODE	VERT CODE	NOIR CODE	Prix HT €
	0,5	2,1	100 m.	600 008 B	600 008 R	-	600 008 N	21,00
	0,75	2,4	100 m.	-	600 016 R	600 016 V	600 016 N	28,89
	1	2,5	100 m.	600 024 B	600 024 R	-	600 024 N	35,63
	1,5	2,8	100 m.	600 032 B	600 032 R	-	600 032 N	51,39
	2,5	3,4	50 m.	600 040 B	600 040 R	-	600 040 N	41,42
	4	4,2	50 m.	-	600 059 R	600 059 V	600 059 N	62,61
6	5,2	50 m.	-	600 067 R	600 067 V	600 067 N	92,17	
A la coupe - noir								
16	8,8	coupe de 10 m. minimum	prix du mètre		600 083	3,54		
25	11,2	coupe de 10 m. minimum	prix du mètre		600 091	5,50		
35	12,4	coupe de 10 m. minimum	prix du mètre		600 105	7,45		
50	14,5	coupe de 10 m. minimum	prix du mètre		600 113	10,63		
70	16,6	coupe de 10 m. minimum	prix du mètre		600 121	14,54		



Variations des prix en fonction des cours

<p>1 - Cuivre souple classe 5 IEC228 2 - Isolant Silicone</p>	Classe H 180°C	SIAF/MT/POL - Câble silicone revêtu tresse polyester					
	UTILISATION Convient pour tous bobinages de moteurs basse tension jusqu'à 1500 Volts. Equiperment de machines en ambiance industrielle pour hautes et basses températures			CARACTERISTIQUES Résistance mécanique supérieure au SIAF Température d'emploi : -60° a +180°C Tension d'emploi : 1500 Volts Epreuve 5 KV			
	Prix de la couronne						
	Section mm²	Ø ext. mm	Conditionnement	ROUGE CODE	NOIR CODE	Prix HT €	
	1,5	2,8	100 m.	600 202 R	600 202 N	67,50	
	2,5	3,4	50 m.	600 210 R	600 210 N	48,79	
	4	4,2	50 m.	-	600 229 N	71,05	
	6	5,2	50 m.	-	600 237 N	98,29	
	A la coupe - noir						
	10	7,2	coupe de 10 m. minimum	prix du mètre		600 245	2,94
16	8,8	coupe de 10 m. minimum	prix du mètre		600 253	4,44	
25	11,2	coupe de 10 m. minimum	prix du mètre		600 261	6,78	
35	12,4	coupe de 10 m. minimum	prix du mètre		600 288	9,13	
50	14,5	coupe de 10 m. minimum	prix du mètre		600 296	12,85	
70	16,6	coupe de 10 m. minimum	prix du mètre		600 318	18,34	
95	19	coupe de 10 m. minimum	prix du mètre		600 326	26,05	