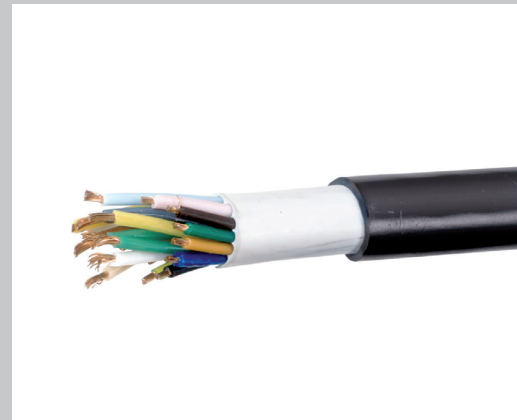


RV-K U1000 (XLPE)

CARACTÉRISTIQUES

Type	Câble Electrique Souple
Ame	Cuivre Electrolytique Classe 5 et 6
Isolation	XLPE
Gainage	PVC
Tension	600/1000 Volt
Repérage	Bleu, Marron, Vert et Jaune, ...
Rayon de Courbure	10 fois le diamètre Extérieure
Température maximale à l'âme	90°C en permanence ,250°C en court-circuit
Norme	CEI 60 228, CEI 60 502



Applications :

- Alimentation de puissance ou de liaison de postes mobile ou semi-fixes.
- Il peut être enterré avec une protection mécanique complémentaire.

RV-K : 1 Conducteur en Cuivre Souple

Section [mm ²]	Diamètre Approx Ext [mm]	Masse Approx. Kg/Km	Résistance linéique à 20°C [Ω/km]	Type d'emballage	
				Touret [m]	Bobine [m]
1 x 1,5	3,00	17	13.300		100
1 x 2,5	3,41	26	7.980		100
1 x 4	3,94	41	4.950	1 000	100
1 x 6	4,39	56	3.300	1 000	100
1 x 10	6.41	103	1.910	1 000	100
1 x 16	8.43	216	1.210	1 000	100
1 x 25	9.91	238	0.780	1 000	100
1 x 35	10.52	323	0.554	1 000	
1 x 50	11.95	450	0.386	1 000	
1 x 70	13.91	658	0.272	1 000	
1 x 95	18.70	976	0.206	1 000	

RV-K : 2 Conducteurs en Cuivre Souple

Section [mm ²]	Diamètre Approx Ext [mm]	Masse Approx. Kg/Km	Résistance linéique à 20°C [Ω/km]	Type d'emballage	
				Touret [m]	Bobine [m]
2 x 1,5	8.21	104	13.300		100
2 x 2,5	9.02	135	7.980		100
2 x 4	10.87	202	4.950	1 000	
2 x 6	11.77	251	3.300	1 000	
2 x 10	15.22	421	1.910	1 000	
2 x 16	17.65	602	1.210	1 000	
2 x 25	20.96	868	0.780	1 000	
2 x 35	23.24	1 123	0.554	1 000	
2 x 50	27.30	1 570	0.386	1 000	
2 x 70	31.21	2 177	0.272	1 000	

RV-K : 4 Conducteurs en Cuivre Souple

Section [mm ²]	Diamètre Approx Ext [mm]	Masse Approx. Kg/Km	Résistance linéique à 20°C [Ω/km]	Type d'emballage	
				Touret [m]	Bobine [m]
4 x 1,5	9.36	142	13.300		100
4 x 2,5	10.34	191	7.980		100
4 x 4	12.49	292	4.950	1 000	
4 x 6	13.77	379	3.300	1 000	
4 x 10	18.28	660	1.910	1 000	
4 x 16	20.73	925	1.210	1 000	
4 x 25	24.69	1 349	0.780	1 000	
4 x 35	27.42	1 771	0.554	1 000	
4 x 50	31.51	2 430	0.386	1 000	
4 x 70	37.04	3 435	0.272	1 000	
4 x 95	41.51	4 484	0.206	1 000	

RV-K : 7 Conducteurs en Cuivre Souple

Section [mm ²]	Diamètre Approx Ext [mm]	Masse Approx. Kg/Km	Résistance linéique à 20°C [Ω/km]	Type d'emballage	
				Touret [m]	Bobine [m]
7 x 1,5	10.77	206	13.300	1 000	100
7 x 2,5	12.09	288	7.980	1 000	100
7 x 4	15.54	470	4.950	1 000	
7 x 6	17.56	652	3.300	1 000	
7 x 10	21.15	974	1.910	1 000	
7 x 16	24.45	1 427	1.210	1 000	
7 x 25	28.29	2 094	0.780	1 000	
7 x 35	32.45	2 889	0.554	1 000	
7 x 50	37.87	3 877	0.386	1 000	