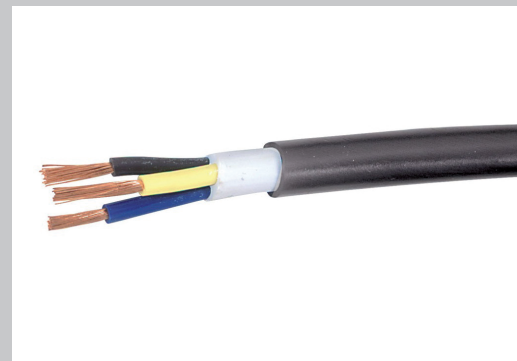


CARACTÉRISTIQUES

Type	Câble Electrique Souple
Ame	Cuivre Electrolytique Classe 5
Isolation	PVC
Gainage	PVC
Tension	450/750Volt
Repérage	Bleu, Marron, Vert et Jaune, ...
Rayon de Courbure	7 fois le diamètre Extérieure
Température maximale à l'âme	70°C en permanence ,160°C en court-circuit
Norme	CEI 60 228, CEI 60 227



Applications :

- Branchement des Equipements domestiques.
- Câblage de tableaux ou d'appareils armoires électriques.
- Liaisons soumises aux vibrations et aux déformations.

H07 VV-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 10	15.22	442	1.910	1 000	
2 x 16	17.65	626	1.210	1 000	
2 x 25	20.96	904	0.780	1 000	
2 x 35	23.24	1 165	0.554	1 000	
2 x 50	27.30	1 627	0.386	1 000	
2 x 70	31.21	2 246	0.272	1 000	
2 x 95	36.20	2 968	0.206	1 000	
2 x 120	39.18	3 581	0.161	1 000	
2 x 150	43.50	4 480	0.129	1 000	
2 x 185	46.68	5 226	0.106	1 000	
2 x 240	52.76	6 823	0.080	1 000	

H07 VV-K : 3 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]
3 x 10	16.12	538	1.910	1 000	
3 x 16	18.70	770	1.210	1 000	
3 x 25	22.25	1 119	0.780	1 000	
3 x 35	24.70	1 456	0.554	1 000	
3 x 50	29.03	2 041	0.386	1 000	
3 x 70	33.24	2 847	0.272	1 000	
3 x 95	38.50	3 743	0.206	1 000	
3 x 120	41.70	4 544	0.161	1 000	
3 x 150	46.34	5 703	0.129	1 000	
3 x 185	49.73	6 669	0.106	1 000	
3 x 240	56.27	8 743	0.080	1 000	

H07 VV-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 10	17.68	670	1.910	1 000	
4 x 16	20.53	964	1.210	1 000	
4 x 25	24.48	1 406	0.780	1 000	
4 x 35	27.22	1 840	0.554	1 000	
4 x 50	32.03	2 583	0.386	1 000	
4 x 70	36.75	3 622	0.272	1 000	
4 x 95	42.48	4 745	0.206	1 000	
4 x 120	46.06	5 777	0.161	1 000	
4 x 150	51.27	7 265	0.129	1 000	
4 x 185	55.01	8 503	0.106	1 000	
4 x 240	62.35	11 174	0.080	1 000	

H07 VV-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 10	21.48	1 054	1.910	1 000	
7 x 16	24.98	1 527	1.210	1 000	
7 x 25	29.91	2 244	0.780	1 000	
7 x 35	33.37	2 960	0.554	1 000	
7 x 50	39.34	4 169	0.386	1 000	
7 x 70	45.29	5 894	0.272	1 000	
7 x 95	52.16	7 678	0.206	1 000	
7 x 120	56.68	9 392	0.161	1 000	
7 x 150	63.25	11 851	0.129	1 000	
7 x 185	67.88	13 890	0.106	1 000	
7 x 240	77.14	18 321	0.080	1 000	