

## CARACTÉRISTIQUES

Type	Fil Electrique Souple
Ame	Cuivre Électrolytique Classe 5
Isolation	PVC
Gainage	-----
Tension	450/750 Volt
Repérage	-----
Rayon de Courbure	4 fois le diamètre extérieure du fil
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 V-K : 1 Conducteur Souple

Section [mm <sup>2</sup> ]	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	21	13.300		100
1 x 2.5	3.41	30	7.980		100
1 x 4	4.34	50	4.950		100
1 x 6	4.79	66	3.300		100
1 x 10	6.41	115	1.910	1 000	100
1 x 16	8.43	185	1.210	1 000	
1 x 25	9.11	262	0.780	1 000	
1 x 35	10.52	352	0.554	1 000	
1 x 50	11.95	483	0.386	1 000	
1 x 70	14.71	727	0.272	1 000	
1 x 95	16.10	907	0.206	1 000	
1 x 120	17.59	1 122	0.161	1 000	
1 x 150	19.35	1 405	0.129	1 000	
1 x 185	21.51	1 744	0.106	1 000	
1 x 240	24.18	2 226	0.0801	1 000	