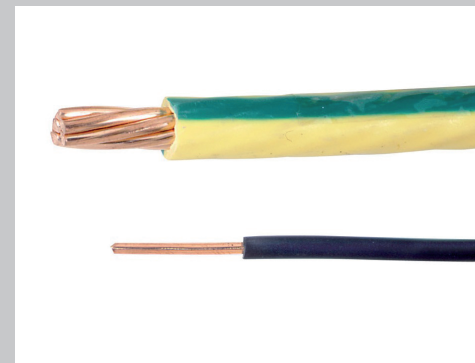


## CARACTÉRISTIQUES

Type	Fil Electrique Rigide
Ame	Cuivre Électrolytique Classe 1 /Classe 2
Isolation	PVC
Gainage	-----
Tension	450/750 Volt
Repérage	-----
Rayon de Courbure	5 fois le diamètre extérieure du fil
Température maximale à l'âme	70°C en permanence ,160°C en court-circuit
Normes de produit	CEI 60 228, CEI 60 227



### Applications :

- Equipement des circuits à l'intérieur des locaux domestiques
- Filerie et câblage de tableaux
- Montage fixe protégé apparents ou encastrés à l'intérieur d'appareils

### H07 V-U : 1 Conducteur monobrin

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	2.90	21	12.100		100
1 x 2,5	3.30	31	7.410		100
1 x 4	4.10	45	4.610		100

### H07 V-R : 1 Conducteur Multibrin

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 4	4.52	53	4.610		100
1 x 6	5.12	75	3.080		100
1 x 10	6.30	115	1.830		100
1 x 16	7.32	171	1.150		100
1 x 25	8.98	265	0.727	1 000	100
1 x 35	10.55	371	0.524	1 000	
1 x 50	11.80	482	0.387	1 000	
1 x 70	13.90	683	0.268	1 000	
1 x 95	15.85	938	0.193	1 000	