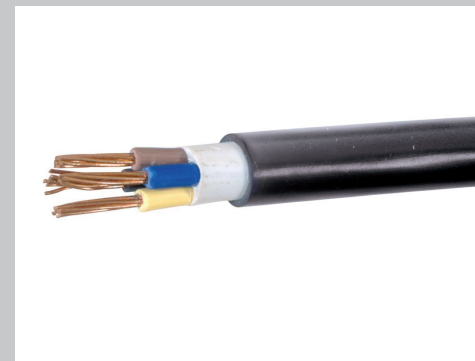


## CARACTÉRISTIQUES

Type	Câble Electrique Rigide
Ame	Cuivre Electrolytique Classe 1 et 2
Isolation	PVC
Gainage	PVC
Tension	300/500Volt
Repérage	Bleu, Marron, Vert et Jaune, ...
Rayon de Courbure	6 fois le diamètre extérieure du câble
Température maximale à l'âme	70°C en permanence , 160°C en court-circuit
Norme	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.

### H05 VV-U : 2 Conducteurs en cuivre rigide Monobrin

### H05 VV-R : 2 Conducteurs en cuivre rigide 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]
2 x 1,5	8.10	110	12.100		100
2 x 2,5	9.10	145	7.410		100
2 x 4	11.25	225	4.610	1 000	
2 x 6	12.50	290	3.080	1 000	

### H05 VV-U : 3 Conducteurs en cuivre rigide Monobrin

### H05 VV-R : 3 Conducteurs en cuivre rigide 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]
3 x 1,5	8.75	120	12.100		100
3 x 2,5	9.50	175	7.410		100
3 x 4	11.85	270	4.610	1 000	
3 x 6	13.15	355	3.080	1 000	

### H05 VV-U : 4 Conducteurs en cuivre rigide Monobrin

### H05 VV-R : 4 Conducteurs en cuivre rigide 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]
4 x 1,5	9.50	160	12.100		100
4 x 2,5	10.35	210	7.410		100
4 x 4	13.00	380	4.610	1 000	
4 x 6	14.60	450	3.080	1 000	