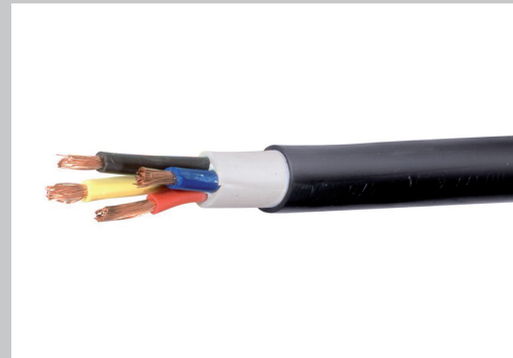


CARACTÉRISTIQUES

Type	Câble Electrique Souple
Ame	Cuivre Electrolytique Classe 5
Isolation	PVC
Gainage	PVC
Tension	300/500Volt
Repérage	Bleu, Marron, Vert et Jaune, ...
Rayon de Courbure	7 fois le diamètre Extérieure
Température maximale à l'âme	70°C en permanence, 150°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.

H05 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 0.75	6.78	71	26.000		100
2 x 1	7.11	81	19.500		100
2 x 1,5	8.21	110	13.300		100
2 x 2,5	9.02	142	7.980		100
2 x 4	10.87	212	4.950	1 000	
2 x 6	12.26	276	3.300	1 000	

H05 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 0.75	7.20	83	26.000		100
3 x 1	7.70	98	19.500		100
3 x 1,5	8.60	127	13.300		100
3 x 2,5	9.50	168	7.980		100
3 x 4	11.65	261	4.950	1 000	
3 x 6	13.15	340	3.300	1 000	

H05 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 0.75	7.75	98	26.000		100
4 x 1	8.15	114	19.500		100
4 x 1,5	9.35	154	13.300		100
4 x 2,5	10.35	205	7.980		100
4 x 4	12.50	312	4.950	1 000	
4 x 6	14.35	420	3.300	1 000	

H05 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 0.75	9.30	146	26.000		100
7 x 1	9.75	171	19.500		100
7 x 1,5	11.15	230	13.300		100
7 x 2,5	11.95	297	7.980		100
7 x 4	14.95	480	4.950	1 000	
7 x 6	17.30	650	3.300	1 000	