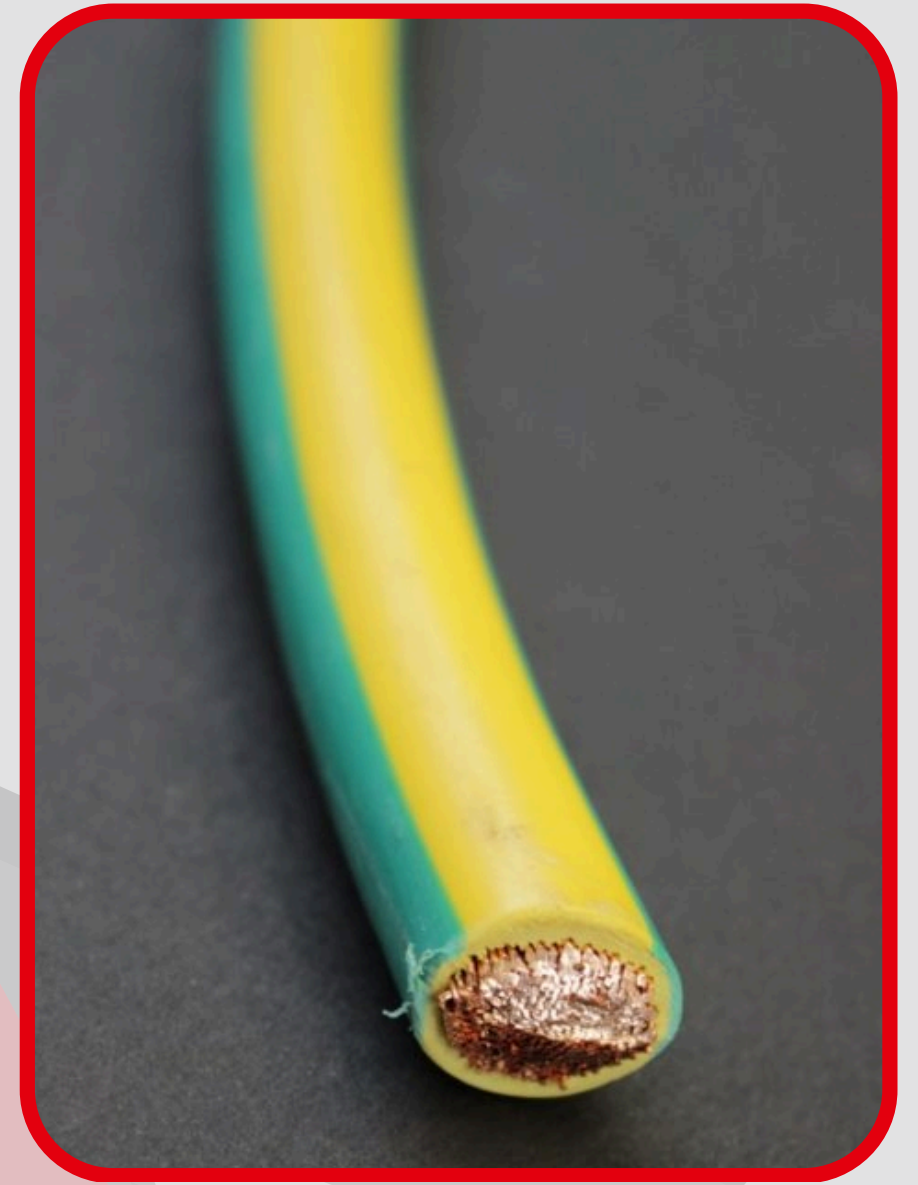


Fils de câblage H07VK

- Selon norme IEC 60 331-1-2.
- H07VK 450/750V – Ame cuivre nu souple classe 5.
- Isolation – mélange TI1.
- Température en position fixe et mobile : -5 / 70°C.



Référence	Sections (mm ²)	Diamètre sur conducteur (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Poids de cuivre (Kg/m)	Conditionnement
H07VK16-V/J	16	6,3	7	0,16	En touret/Couronne
H07VK25-V/J	25	7,8	8,5	0,26	En touret/Couronne
H07VK35-V/J	35	9,2	9,8	0,332	En touret/Couronne
H07VK50-V/J	50	11	11,6	0,54	En touret/Couronne
H07VK70-V/J	70	13,1	13,3	0,66	En touret/Couronne
H07VK95-V/J	95	15	15,3	1,01	En touret/Couronne
H07VK120-V/J	120	16,7	16,9	1,18	En touret/Couronne

*Autres sections possibles sur demande.