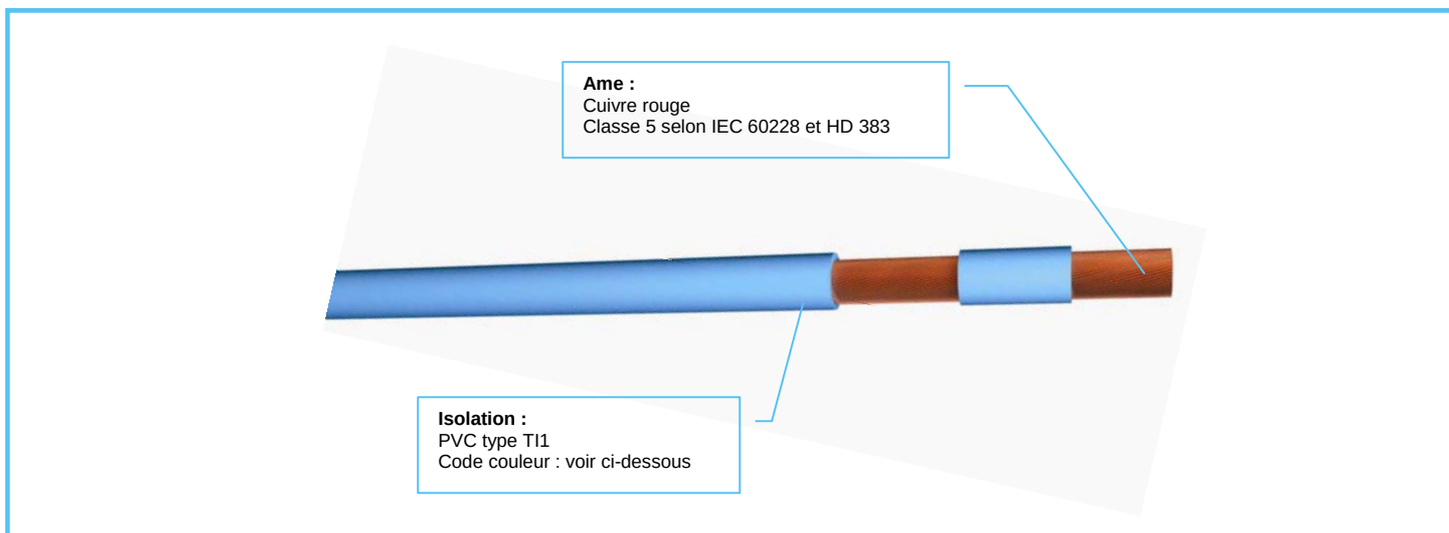


REF : H05 VK - H07 VK fut

Fil de câblage 70°C – en fut

CAE
INDUSTRIE 

Ed. 1 09/06 SL



INFORMATIONS PRODUITS

Application

Les fils de câblage harmonisés H05V-K / H07V-K sont utilisés pour l'équipement des armoires électriques et le câblage interne d'appareillage.

Couleur de l'isolant

Bleu moyen (RAL 5015), Bleu foncé (RAL 5010), Blanc, Gris, Marron, Noir, Orange, Rouge, Violet, Vert/Jaune

Propriétés électriques

Tension nominale (U°/U) :
H05V-K : **300/500 V**
H07V-K : **450/750 V**

Tension de claquage :
H05V-K : **2000 V**
H07V-K : **2500 V**

Caractéristiques



Tenue au feu :
IEC 60332-1 ou NF C 32-070 Cat C2



Température de service :
- 5°C → + 70 °C
Température en court-circuit :
+ 150 °C



Rayon de courbure minimum : 6 x Ø



Conforme à la directive RoHS



Ce document est confidentiel, et est la propriété de CAE Groupe. CAE Groupe possède un copyright, et le document ne doit pas être copié ou changé sous aucune forme, complètement ou en partie sans permission écrite de CAE Groupe. Les caractéristiques portées sur cette fiche ne sont pas contractuelles, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

CAEGROUPE 

 member of the TKH Group 

www.cae-groupe.fr

REF : H05 VK - H07 VK fut

Fil de câblage 70°C – en fût

Références produits

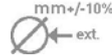
 REF	nbxmm	 mm +/- 10% ← ext.	Résistance D'isolement à 20°C (MΩ/km)		 Kg/Km
VK 0,50 mm ²	16 x 0,20 mm	2.1 – 2.5	0.013	4500 m	9
VK 0,75 mm ²	24 x 0,20 mm	2.2 – 2.7	0.011	4000 m	12
VK 1 mm ²	32 x 0,20 mm	2.4 – 2.8	0.010	3000 m	14
VK 1,5 mm ²	29 x 0,24 mm	2.8 – 3.4	0.010	2200 m	20
VK 2,5 mm ²	48 x 0,24 mm	3.4 – 4.1	0.009	1500 m	32
VK 4 mm ²	51 x 0,30 mm	3.9 – 4.8	0.007	1100 m	48
VK 6 mm ²	76 x 0,30 mm	4.4 – 5.3	0.006	800 m	67

Schéma du fût

