

# REF : KY 30.xx

Fil de câblage - PVC HAUTE TEMPERATURE  
selon la norme NF C 93-521. Tension de service 250 V.

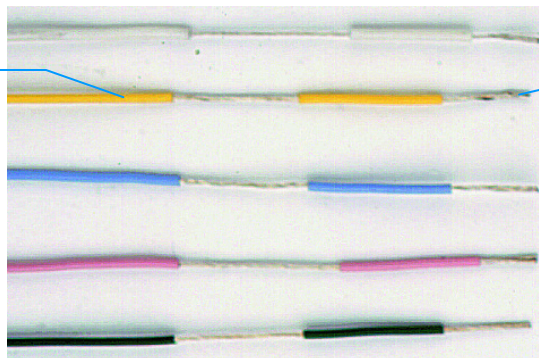
FT 4 05/09 FL

### Isolation :

PVC

Couleur :

Bleu, blanc, vert, violet, rose,  
rouge, noir, jaune, gris, marron,  
orange, bleu clair, bicolore  
(vert/jaune)



### Ame :

Cuivre étamé  
Multibrins

## INFORMATIONS PRODUITS

### Application

Les fils de câblage KY 30xx répondent à la norme NFC 93-521. Ils sont utilisés dans le domaine électronique et électrotechnique pour tous les câblages de petites et moyennes appareillages

### Propriétés électriques

Tension maximale : 250 V(AC)

Tension d'essai : 1000 V

### Caractéristiques



..... Tenue à la flamme :  
Non propagateur de la flamme **Catégorie C2**  
Selon : **NF C 32-070** et **IEC 60332-1**



..... Température de service :  
- 40°C → + 105°C






..... Conforme à la directive RoHS



..... Rayon de courbure minimum :  
4 x Ø

### Références produits

 REF	 nxmm <sup>2</sup>	Ame Nbre de brins x Ø BRIN (mm)	 mm Ø ext.	Conditionnement (m)
KY 30.01	0,05	7 x 0,10	0,75	-
KY 30.02	0,08	7 x 0,12	0,81	-
KY 30.03	0,12	7 x 0,15	0,90	200
KY 30.04	0,22	7 x 0,20	1,10	200
KY 30.05	0,34	7 x 0,25	1,30	200
KY 30.06	0,60	19 x 0,20	1,70	200
KY 30.07	0,93	19 x 0,25	2,00	100
KY 30.08	1,34	19 x 0,30	2,30	100



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.