



N07V-K



## CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

<b>Conducteur</b>	Cuivre rouge formation flexible classe 5
<b>Isolation</b>	Composé en PVC qualité R2
<b>Couleurs brins</b>	Bleu - marron - gris - noir j/v - blanc - orange - rose bleu ciel - rouge - violet

## DIMENSIONS ET CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Formation (n°x mm <sup>2</sup> )	Épaisseur moyenne isolant (mm)	Diamètre externe Max. (mm)	Résistance électrique du conducteur à 20° C (Ω/km)
1x1	0,70	3,20	19,50
1x1,5	0,70	3,50	13,30
1x2,5	0,80	4,20	7,98
1x4	0,80	4,80	4,95
1x6	0,80	6,30	3,30
1x10	1,00	7,60	1,91
1x16	1,00	8,80	1,21
1x25	1,20	11,00	0,780
1x35	1,20	12,50	0,554

<b>Tension d'essai</b>	2500 V
<b>Tension de régime</b>	450/750 V

Paquet standard de 100 M en TRB  
Sur demande  
Conditionnement sur bobine  
Normes de référence  
CEI 20-22 II - CEI 20-37/I  
CEI UNEL 35752