



N07V-K



**CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**

<b>Conduttore</b>	Rame rosso formazione flessibile classe 5
<b>Isolamento</b>	Mescola PVC qualità R2
<b>Colori anime</b>	Blu - marrone - grigio - nero g/v - bianco - arancione rosa - celeste - rosso - viola

**DIMENSIONI E CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Formazione (n°x mm <sup>2</sup> )	Spessore medio isolante (mm)	Diametro esterno Max. (mm)	Resistenza elettrica del conduttore a 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>Tensione di prova</b>	2500 V
<b>Tensione di esercizio</b>	450/750 V

Confezione standard da 100 mt. in TRB  
A richiesta su bobina  
Norme di Riferimento  
CEI 20-22 II - CEI 20-37/I  
CEI UNEL 35752