



- 1 - Conduttore in rame rosso, stagnato o nichel.  
 2 - Guaina in gomma siliconica.

**CARATTERISTICHE**

- Temperatura d'esercizio + 180 °C – 60 °C
- Punta + 200 °C
- Tensione nominale 300/500 V
- Tensione di collaudo 2000 V
- Resistenza alla fiamma buona
- Resistenza agli olii buona
- Impermeabilità ottima
- Flessibilità ottima

Sezione Nominale	Formazione del trefolo in rame rosso o stagnato	Formazione del trefolo in nichel	Diametro Finale	Colore Standard	Colori a Richiesta
0.35	11 x 0.20	11 x 0.20	1.9 ± 0.1	Bianco	Rosso - Giallo - Blu - Marrone Nero - Giallo/Verde - Grigio Verde - Viola - Arancione
0.50	16 x 0.20	16 x 0.20	2.1 ± 0.1	Bianco	
0.75	24 x 0.20	24 x 0.20	2.4 ± 0.1	Bianco	
1.00	32 x 0.20	32 x 0.20	2.5 ± 0.1	Bianco	
1.50	30 x 0.25	21 x 0.30	2.8 ± 0.1	Bianco	
2.50	50 x 0.25	20 x 0.40	3.4 ± 0.1	Bianco	
4	56 x 0.30	32 x 0.40	4.2 ± 0.2	Bianco	
6	84 x 0.30	48 x 0.40	5.2 ± 0.2	Bianco	-----
10	80 x 0.40	-----	6.8 ± 0.2	Bianco	
16	128 x 0.40		8.0 ± 0.2	Bianco	
25	200 x 0.40		10.1 ± 0.2	Bianco	
35	280 x 0.40		11.2 ± 0.3	Bianco	
50	400 x 0.40		13.5 ± 0.3	Bianco	
70	356 x 0.50		15.0 ± 0.3	Bianco	
95	485 x 0.50		18.2 ± 0.4	Bianco	
120	608 x 0.50		19.2 ± 0.4	Bianco	
150	19 x 62 x 0.40		20.8 ± 0.5	Bianco	
185	19 x 78 x 0.40		23.7 ± 0.5	Bianco	