



- 1 - Conduttore in rame rosso, stagnato, rigido o flessibile.
2 - Guaina in gomma siliconica.
3 - Calza in poliestere impregnata in gomma silicone o resina acrilica.

CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio +180 °C – 60 °C
- Punta +190 °C
- Tensione nominale 300/500 V
- Tensione di collaudo 2000 V
- Resistenza all'abrasione ottima
- Resistenza agli olii buona
- Impermeabilità ottima
- Flessibilità buona
- Colorazione con silicone: bianco o base bianca con righe filato colorato.
- Colorazione con resina acrilica: tutto colorato o base bianca con righe filato colorato.
- Colori disponibili per filato o resina: bianco, rosso, giallo, blu, verde, marrone, nero, giallo verde.

Sezione Nominale	Formazione del Trefolo	Gomma Normale Diametro Finale
0.35	11 x 0.20	2.1 ± 0.1
0.50	16 x 0.20	2.3 ± 0.1
0.75	24 x 0.20	2.6 ± 0.1
1.00	32 x 0.20	2.7 ± 0.1
1.50	30 x 0.25	3.0 ± 0.1
2.50	50 x 0.25	3.6 ± 0.1
4	56 x 0.30	4.4 ± 0.2
6	84 x 0.30	5.4 ± 0.2
10	80 x 0.40	7.8 ± 0.2
16	128 x 0.40	9.0 ± 0.2
25	200 x 0.40	11.1 ± 0.2
35	280 x 0.40	12.2 ± 0.3
50	400 x 0.40	14.5 ± 0.3
70	356 x 0.50	16.0 ± 0.3
95	485 x 0.50	19.2 ± 0.4
120	608 x 0.50	20.2 ± 0.4
150	19 x 62 x 0.40	21.8 ± 0.5
185	19 x 78 x 0.40	24.7 ± 0.5