



- 1 - Conduttore in nichel.
- 2 - Nastro in mica impregnata.
- 3 - Calza in elettrovetro al quarzo impregnata.
- 4 - Calza in elettrovetro al quarzo impregnata.

- Temperatura d'esercizio + 500 °C – 60 °C
- Punte + 700 °C
- Tensione nominale 300/500 V
- Tensione di collaudo 2500 V
- Temperatura massima del conduttore in nichel al 99.20 % 600°C
- Resistenza alla fiamma ottima
- Colorazione del cavo standard bianco
- A richiesta può essere rigato su base bianca di: giallo, rosso, giallo/verde, marrone o vari accoppiamenti dei colori sopraccitati o tutto bianco.

Sezione Nominale	Formazione Trefolo	Diametro Finale	Tolleranza
1.00	32 x 0.20	3.5	± 0.20
1.50	21 x 0.30	4.0	
2.00	28 x 0.30	4.3	
2.50	20 x 0.40	4.5	
3.00	24 x 0.40	4.7	
4.00	32 x 0.40	5.5	
6.00	48 x 0.40	6.2	
8.00	64 x 0.40	6.9	
10.0	80 x 0.40	7.7	
16.0	128 x 0.40	8.00	
25.0	200 x 0.40	10.1	