



- 1 - Conduttore in rame rosso, nichelato o nichel.
- 2 - Nastro in P.T.F.E.
- 3 - Calza in elettrovetro impregnata in P.T.F.E.

CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio +300 °C – 60 °C
- Punta +330 °C
- Tensione nominale 300/500 V
- Tensione di collaudo 2000 V
- Temperatura massima del conduttore in rame 180 °C
- Temperatura massima del conduttore in rame nichelato (nichelatura) 130 micron 350 °C
- Temperatura massima del conduttore in nichel al 99.20 % 600 °C
- Resistenza alla fiamma ottima
- Impermeabilità buona
- Colorazione del cavo standard marrone
- A richiesta può essere rigato nero su base marrone

Sezione Nominale	Formazione Trefolo Rame Rosso	Formazione Trefolo Nichel	Formazione Trefolo Rame Nichelato	Diametro Finale	Tolleranza
0.35	11 x 0.20	11 x 0.20	5 x 0.30	1.5	± 0.15
0.50	16 x 0.20	16 x 0.20	7 x 0.30	1.7	
0.75	24 x 0.20	24 x 0.20	11 x 0.30	1.9	
1.00	32 x 0.20	32 x 0.20	14 x 0.30	2.1	
1.50	30 x 0.25	21 x 0.30	30 x 0.25 o 21 x 0.30	2.4	
2.00	-----	28 x 0.30	28 x 0.30	2.6	± 0.20
2.50	50 x 0.25	20 x 0.40	50 x 0.25 o 20 x 0.40	2.8	
3.00	-----	24 x 0.40	24 x 0.40	3.2	
4.00	56 x 0.30	32 x 0.40	56 x 0.30 o 32 x 0.40	3.8	
6.00	84 x 0.30	48 x 0.40	84 x 0.30 o 48 x 0.40	4.5	
8.00	-----	64 x 0.40	64 x 0.40	5.3	
10.0	80 x 0.40	80 x 0.40	80 x 0.40	5.9	