



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

CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio + 350 °C – 60 °C
- Punta + 380 °C
- Tensione nominale 300/500 V
- Tensione di collaudo 1000 V
- Temperatura massima del conduttore in rame 200 °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
- Colorazione del cavo a richiesta rigato nero su base marrone

Sezione Nominale	Formazione Trefolo Nichel	Formazione Trefolo Rame Nichelato	Formazione Trefolo Rame Rosso	Diametro Finale	Tolleranze sul Diametro
0.25	8 x 0.20	-----	-----	1.6	± 0.20
0.35	11 x 0.20	5 x 0.30	11 x 0.20	1.7	
0.50	16 x 0.20	7 x 0.30	16 x 0.20	1.8	
0.75	24 x 0.20	11 x 0.30	24 x 0.20	2.0	
0.80	-----	-----	-----	2.1	
1.00	32 x 0.20	14 x 0.30	32 x 0.20	2.2	
1.30	-----	-----	-----	2.3	
1.50	21 x 0.30	30 x 0.25 0 21 x 0.30	30 x 0.25	2.5	
2.00	28 x 0.30	28 x 0.30		2.9	
2.50	20 x 0.40	50 x 0.25 0 20 x 0.40	50 x 0.25	3.0	
3.00	24 x 0.40	24 x 0.40	-----	3.2	
4.00	32 x 0.40	56 x 0.30 0 32 x 0.40	56 x 0.30	4.0	
6.00	48 x 0.40	84 x 0.30 0 48 x 0.40	84 x 0.30	4.7	
8.00	64 x 0.40	64 x 0.40	-----	5.4	
10.0	80 x 0.40	80 x 0.40	80 x 0.40	6.2	
16.0	128 x 0.40	128 x 0.40	128 x 0.40	6.5	