



- 1 - Conduttore in rame rosso, nichelato, nichel o leghe.
- 2 - Spirale in elettroretro impregnata in gomma silicone.
- 3 - Spirale in elettroretro impregnata in gomma silicone.
- 4 - Calza in elettroretro impregnata in gomma silicone.

CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio + 250 °C – 60 °C
- Punta + 300 °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 con il conduttore in rame bianco
- Colorazione del cavo standard con il conduttore in rame nichelato base bianca rigato blu
- Colorazione del cavo standard con il conduttore in nichel base bianca rigato verde
- A richiesta può essere rigato di giallo, rosso, nero, giallo/verde, marrone o vari accoppiamenti dei colori sopraccitati.
- Colorazione del cavo standard con conduttore in lega base bianca con quattro righe di filato colorato secondo le norme.

Sezione Nominale	Formazione Trefolo Rame Rosso	Formazione Trefolo Nichel	Formazione Trefolo Rame Nichelato	Formazione Trefolo Leghe	Diametro Finale	Tolleranze sul Diametro
0.25	-----	8 x 0.20	-----	8 x 0.20	1.6	± 0.20
0.35	11 x 0.20	11 x 0.20	5 x 0.30	11 x 0.20	1.7	
0.50	16 x 0.20	16 x 0.20	7 x 0.30	6 x 0.32 o 16 x 0.20	1.8	
0.75	24 x 0.20	24 x 0.20	11 x 0.30	-----	2.0	
0.80	-----	-----	-----	10 x 0.32	2.1	
1.00	32 x 0.20	32 x 0.20	14 x 0.30	12 x 0.32	2.2	
1.30	-----	-----	-----	16 x 0.32	2.3	
1.50	30 x 0.25	21 x 0.30	30 x 0.25 o 21 x 0.30	19 x 0.32	2.5	
2.00	-----	28 x 0.30	28 x 0.30	-----	2.9	
2.50	50 x 0.25	20 x 0.40	50 x 0.25 o 20 x 0.40		3.0	
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		4.0	
6.00	84 x 0.30	48 x 0.40	84 x 0.30 o 48 x 0.40		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	