



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

### CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio dei materiali d'isolamento - 60°C + 300°C
- Punta 330°C
- Tensione nominale 300/500V
- Tensione di collaudo 2000V/20mA
- Temperatura massima del conduttore in rame nichelato 350°C
- Temperatura massima del conduttore in nichel al 99.20 % 600°C
- Nichelatura del rame nichelato 130 µm
- Resistenza alla fiamma non propaga la fiamma – autoestinguente
- Colorazione del cavo marrone
- Raggio di curvatura 5 volte il diametro del cavo
- Confezione matasse o bobine

### OPZIONI

Su richiesta per quantità minime allestibili si possono avere le seguenti caratteristiche:

- Rigatura nera su base marrone 500 Mt
- Formazione diversa del trefolo con fili capillari Ø 0.20 - 0.30 - 0.40 mm 3000 Mt

Sezione nominale mm <sup>2</sup>	Formazione conduttore n° fili x ø filo mm		Diametro	
	Rame nichelato	Nichel	Esterno mm	Tolleranze mm
0.35	11 x 0.20	11 x 0.20	1.50	± 0.15
0.50	7 x 0.30	16 x 0.20	1.70	
0.75	15 x 0.25	24 x 0.20	1.90	
1	20 x 0.25	32 x 0.20	2.10	
1.50	30 x 0.25	21 x 0.30	2.40	
2	28 x 0.30	28 x 0.30	2.60	± 0.20
2.50	50 x 0.25	20 x 0.40	2.80	
3	24 x 0.40	24 x 0.40	3.20	
4	56 x 0.30	32 x 0.40	3.80	
6	84 x 0.30	48 x 0.40	4.50	± 0.30
8	64 x 0.40	64 x 0.40	5.30	
10	80 x 0.40	80 x 0.40	5.90	