



- 1 - Conduttore flessibile in rame nichelato o nichel
- 2 - Spirale in elettroretro impregnata in resina silconica
- 3 - Spirale in elettroretro impregnata in resina silconica
- 4 - Spirale in elettroretro impregnata in resina silconica
- 5 - Spirale in elettroretro impregnata in resina silconica
- 6 - Calza in elettroretro impregnata in resina silconica

CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio dei materiali d'isolamento - 60°C + 350°C
- Punta 400°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
- Raggio di curvatura 5 volte il diametro esterno del cavo
- Colorazione del cavo base bianca con righe colorate
- Confezione matasse o bobine

OPZIONI

- Su richiesta per quantità minime allestibili di mt 3000 si può avere una formazione diversa del trefolo con fili capillari Ø 0.20 - 0.30 - 0.40 mm

Sezione nominale mm ²	Formazione conduttore n° fili x ø filo mm		Diametro	
	Rame nichelato	Nichel	Esterno mm	Tolleranza mm
0.50	7 x 0.30	16 x 0.20		± 0.20
0.75	15 x 0.25	24 x 0.20	2.73	
1	20 x 0.25	32 x 0.20	2.90	
1.50	30 x 0.25	21 x 0.30		
2.50	50 x 0.25	20 x 0.40	3.30	
4	56 x 0.30	32 x 0.40		
6	84 x 0.30	48 x 0.40		
10	80 x 0.40	10 x 8 x 0.40		