



- 1 - Conduttore flessibile in nichel
- 2 - Spirale in elettroretro impregnata in gomma silconica
- 3 - Spirale in elettroretro impregnata in gomma silconica
- 4 - Spirale in elettroretro impregnata in gomma silconica
- 5 - Spirale in elettroretro impregnata in gomma silconica
- 6 - Calza in elettroretro quarzo impregnata in gomma silconica

CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio dei materiali d'isolamento - 60°C + 400°C
- Punta 500°C
- Tensione nominale 300/500V
- Tensione di collaudo 3000V/20mA
- Temperatura massima del conduttore in nichel al 99.20 % 600°C
- Resistenza alla fiamma non propaga la fiamma - autoestinguente
- Colorazione del cavo rosso
- Raggio di curvatura 5 volte il diametro esterno del cavo
- Confezione matasse o bobine

OPZIONI

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

- Diverse colorazioni per il cavo 500 mt
- Formazione diversa del trefolo con fili capillari Ø 0.20 - 0.30 - 0.40 mm 3000 mt

Sezione nominale mm ²	Formazione conduttore n° fili x ø filo mm	Diametro esterno mm	Tolleranze diametro mm
0.75	24 x 0.20	3.60	± 0.20
1	32 x 0.20	3.70	
1.50	21 x 0.30	3.90	
2.50	20 x 0.40	4.40	± 0.30
4	32 x 0.40	4.70	
6	48 x 0.40	5.10	
10	80 x 0.40	7.70	