



- 1 - Conduttore flessibile in rame rosso - rame nichelato - nichel
- 2 - Nastro in P.T.F.E.
- 3 - Spirale in elettroretro impregnata in gomma siliconica
- 4 - Calza in elettroretro impregnata in gomma siliconica

CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio dei materiali d'isolamento - 60°C + 250°C
- Punta 280°C
- Tensione nominale 300/500V
- Tensione di collaudo 2000V/20mA
- Temperatura massima del conduttore in rame rosso 200°C
- 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 con conduttore in rame base bianca rigato nero
- Colorazione del cavo con conduttore in rame nichelato base bianca rigato blu
- Colorazione del cavo con conduttore in nichel base bianca rigato verde
- 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:

- Diversa colorazione delle righe 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	
	Rame rosso	Rame nichelato	Nichel	Esterno mm	Tolleranza mm
0.25	Non prevista	non prevista	8 x 0.20	1.90	± 0.20
0.35	11 x 0.20	5 x 0.30	11 x 0.20	2.00	
0.50	16 x 0.20	7 x 0.30	16 x 0.20	2.10	
0.75	24 x 0.20	15 x 0.25	24 x 0.20	2.20	
1	20 x 0.25	20 x 0.25	32 x 0.20	2.50	