



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

CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio dei materiali d'isolamento - 60°C + 350°C
- Punta 380°C
- Tensione nominale 500/750V
- Tensione di collaudo 4000V/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 ²	Formazione conduttore n° fili x ø filo mm		Diametro	
	Rame nichelato	Nichel	Esterno mm	Tolleranza mm
0.35	11 x 0.20	11 x 0.20	1.40	± 0.10
0.50	7 x 0.30	16 x 0.20	1.60	
0.75	15 x 0.25	24 x 0.20	1.80	
1	20 x 0.25	32 x 0.20	2.00	
1.50	30 x 0.25	21 x 0.30	2.20	