



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

CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio dei materiali d'isolamento - 100°C +260°C
- Punte 280°C
- Tensione nominale 300/500V
- Tensione di collaudo 3000V/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
- Impermeabilità ottima resistenza all'acqua
- Colorazione cavo bianco - rosso - giallo - nero - verde - blu - marrone - trasparente
- Raggio di curvatura posa fissa 5 volte il diametro del cavo
- Confezione matasse o bobine

Sezione nominale mm ²	Formazione conduttore n° fili x ø filo mm		Diametro	
	Rame nichelato	Nichel	Esterno mm	Tolleranze mm
0.25	8 x 0.20	8 x 0.20	1.30	± 0.20
0.35	11 x 0.20	11 x 0.20	1.40	
0.50	7 x 0.30	16 x 0.20	1.50	
0.75	15 x 0.25	24 x 0.20	1.70	
1	20 x 0.25	32 x 0.20	2.10	
1.30	19 x 0.30	19 x 0.30	2.12	
1.50	30 x 0.25	21 x 0.30	2.15	
2	28 x 0.30	28 x 0.30	3.30	± 0.30
2.50	50 x 0.25	20 x 0.40	3.50	
3.00	24 x 0.40	24 x 0.40	3.80	
4	56 x 0.30	32 x 0.40	4.30	
6	84 x 0.30	48 x 0.40	4.90	