



- 1 - Conduttore flessibile
- 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
- Punta 280°C
- Temperatura d'esercizio delle leghe e dati tecnici vedi tabella tecnica leghe
- Resistenza alla fiamma non propaga la fiamma - autoestinguente
- Impermeabilità ottima resistenza all'acqua
- Colorazione del cavo secondo le norme DIN43714 ANSI MC96.1 IEC 584-3
- 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:

- Conduttore con filo rigido 500 mt
- Cavo bipolare twistato 300 mt
- Formazione diversa del trefolo con fili capillari Ø 0.20, 0.32 mm 3000 mt

Sezione nominale mm <sup>2</sup>	Formazione conduttore n° fili x ø filo mm	Diametro		Tipo
		Esterno mm	Tolleranza mm	
2 x 0.22	7 x 0.20	1.20 x 2	± 0.15	Jx Kx Wx
2 x 0.35	11 x 0.20	1.40 x 2.40		
2 x 0.50	6 x 0.32	1.55 x 2.70		
2 x 0.80	10 x 0.32	1.85 x 3.30		
2 x 1	12 x 0.32	1.95 x 3.50		
4 x 0.22	7 x 0.20	2.00		
4 x 0.35	11 x 0.20	2.40		
4 x 0.50	6 x 0.32	2.70		
4 x 0.80	10 x 0.32	3.30		
4 x 1	12 x 0.32	3.50		