



- 1 - Conduttore flessibile
- 2 - Calza in elettrovetro impregnata in resina
- 3 - Calza in elettrovetro impregnata in resina
- 4 - Calza in rame stagnato

### CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio dei materiali d'isolamento - 25°C + 250°C
- Punte 280°C
- Temperatura d'esercizio delle leghe e dati tecnici vedi tabella tecnica leghe
- Resistenza alla fiamma non propaga la fiamma - autoestinguente
- Impermeabilità non adatto in presenza di umidità
- Colorazione del cavo secondo le norme DIN43714 ANSI MC96.1 IEC 584-3
- Raggio di curvatura 6 volte il diametro del cavo
- L'impregnazione in resina della calza in elettrovetro la rende rigida e meccanicamente resistente
- Colorazione dei conduttori completamente colorati
- Confezione matasse o bobine

### OPZIONI

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

- Formazione diversa del trefolo con fili capillari Ø 0.20 - 0.32 mm 3000 Mt
- Calza in acciaio inox 304 500 Mt

Sezione nominale mm <sup>2</sup>	Formazione conduttore n° fili x ø filo mm	Diametro esterno			Tipo
		Tipo tondo mm	Tipo ovale mm	Tolleranza mm	
2 x 0.22	7 x 0.20	3.00	3.05 x 2.00	± 0.20	Jx Kx Wx Tx Sx Rx Bx Bx <sup>2</sup>
2 x 0.35	11 x 0.20	3.50	3.45 x 2.25		
2 x 0.50	6 x 0.32	3.80	3.65 x 2.35		
2 x 0.80	10 x 0.32	4.00	4.10 x 2.75		
2 x 1	12 x 0.32	4.15	4.15 x 2.85		