



- 1 - Conduttore flessibile.
- 2 - Spirale in elettrovetro impregnata in gomma silicone.
- 3 - Calza in elettrovetro impregnata in gomma silicone.
- 4 - Calza in elettrovetro impregnata in gomma silicone (solo per la versione “ Tondo”)
- 5 - Calza in rame stagnato.

CARATTERISTICHE

- Temperatura d’esercizio delle leghe vedi tabella tecnica leghe
- Temperatura d’esercizio dei materiali d’isolamento da - 25 C° a + 250 C°
- Resistenza alla fiamma non propaga la fiamma - autoestinguente
- Impermeabilità sufficiente resistenza all’acqua
- Colorazione del cavo righe colorate su base bianca
- Caratteristiche prodotto l’impregnazione rende le calze in elettrovetro morbide
- Dati tecnici vedi tabella tecnica leghe

Sezione Nominale	Formazione Trefolo	Diametro Finale Tondo	Diametro Finale Piatto	Tipo Piatto e Tondo
2 x 1,30	16 x 0,32	5,10 ± 0,2	5,00 x 3,50 ± 0,2	Jx Kx Wx Tx Sx Rx Bx Bx²
2 x 1,50	19 x 0,32	5,60 ± 0,2	5,50 x 3,60 ± 0,2	