



- 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 delle leghe
 - Temperatura d'esercizio dei materiali d'isolamento
 - Resistenza alla fiamma
 - Impermeabilità
 - Colorazione del cavo
 - Caratteristiche prodotto
 - Dati tecnici
- vedi tabella tecnica leghe
 da - 25 C° a + 250 C°
 non propaga la fiamma - autoestinguente
 sufficiente resistenza all'acqua
 tutto colorato
 l'impregnazione rende le calze in elettrovetro rigide e molto resistenti meccanicamente
 vedi tabella tecnica leghe

Sezione Nominale	Formazione Trefolo	Diametro Finale Tondo	Diametro Finale Piatto	Tipo Piatto e Tondo
2 x 0,22	7 x 0,20	3,25 ± 0,2	3,05 x 2,00 ± 0,2	Jx Kx Wx Tx Sx Rx Bx Bx²
2 x 0,35	11 x 0,20	3,50 ± 0,2	3,45 x 2,25 ± 0,2	
2 x 0,50	6 x 0,32 o 16 x 0,20	3,80 ± 0,2	3,65 x 2,35 ± 0,2	
2 x 0,80	10 x 0,32	4,00 ± 0,2	4,10 x 2,75 ± 0,2	
2 x 1,00	12 x 0,32	4,15 ± 0,2	4,15 x 2,85 ± 0,2	