



- Conduttore flessibile.
- Calza in elettrovetro impregnata in resina.
- Calza in elettrovetro impregnata in resina.
- Calza in rame stagnato.

CARATTERISTICHE

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

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	J K W T S R B B²
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	