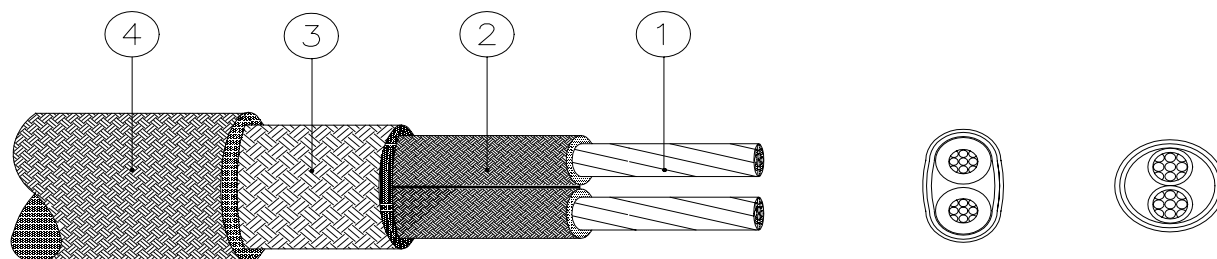


Modello **VVR 1** classe C (250 °C)



- 1 - Conduttore flessibile.
- 2 - Calza in elettrovetro impregnata in gomma silicone
- 3 - Calza in elettrovetro impregnata in gomma silicone (solo per la versione "Tondo")
- 4 - 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 0,22	7 x 0,20	3,00 ± 0,2	2,90 x 2,05 ± 0,2	Jx Kx Wx Tx Sx Rx Bx Bx²
2 x 0,35	11 x 0,20	3,80 ± 0,2	3,60 x 2,45 ± 0,2	
2 x 0,50	6 x 0,32 o 16 x 0,20	4,00 ± 0,2	3,80 x 2,55 ± 0,2	
2 x 0,80	10 x 0,32	4,30 ± 0,2	4,35 x 3,00 ± 0,2	
2 x 1,00	12 x 0,32	4,40 ± 0,2	4,40 x 3,10 ± 0,2	