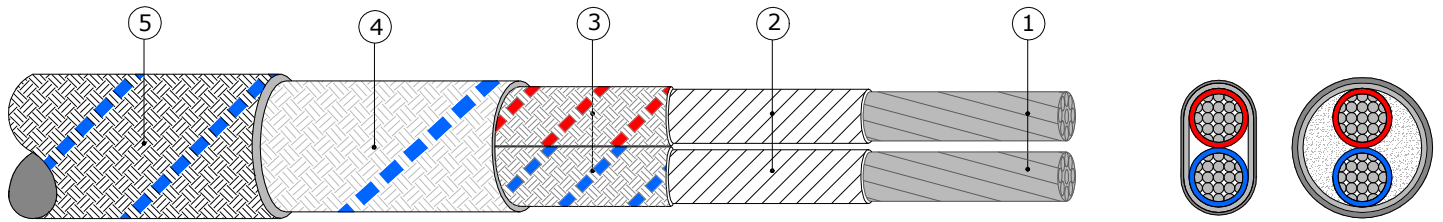


Scheda tecnica

Modello **VVR 2** **classe C (250°C)**



- 1 - Conduttore flessibile
- 2 - Spirale in elettrovetro impregnata in gomma siliconica
- 3 - Calza in elettrovetro impregnata in gomma siliconica
- 4 - Tipo ovale: calza in elettrovetro
Tipo tondo: calza in elettrovetro impregnata in gomma siliconica
- 5 - 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 gomma siliconica della calza in elettrovetro la rende morbida e meccanicamente flessibile
- Colorazione dei conduttori base bianca con righe colorate
- 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 mm 3000 Mt
- Calza in acciaio inox 304 500 Mt

Sezione nominale mm ²	Formazione conduttore n°fili x ø filo mm	Diametro esterno			Tipo
		Tipo tondo mm	Tipo ovale mm	Tolleranza mm	
2 x 1.30	16 x 0.32	5.10	5.00 x 3.50	± 0.20	Jx Kx Wx Tx Sx Rx Bx Bx ²
2 x 1.50	19 x 0.32	5.60	5.50 x 3.60		