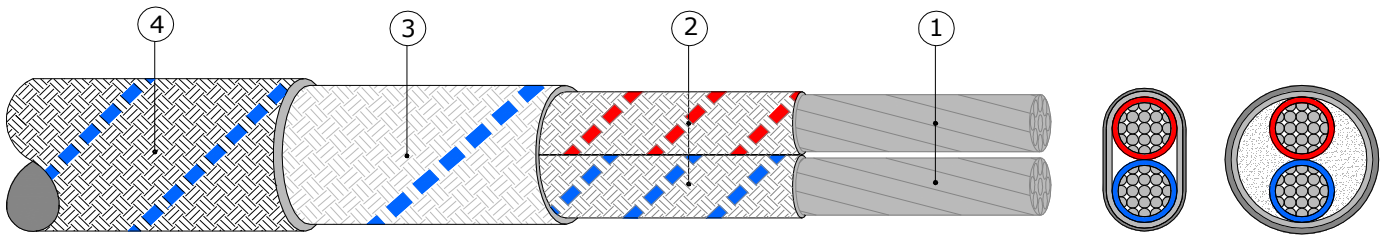


Scheda tecnica

Modello **VVR 1** **classe C (250°C)**



- 1 - Conduttore flessibile
- 2 - Calza in elettroretro impregnata in gomma siliconica
- 3 - Tipo ovale: calza in elettroretro
Tipo tondo: calza in elettroretro impregnata in gomma siliconica
- 4 - 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 elettroretro 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 \varnothing 0.20 - 0.32 mm 3000 Mt
- Calza in acciaio inox 304 500 Mt

Sezione nominale mm ²	Formazione conduttore n°fili x \varnothing filo mm	Diametro esterno			Tipo
		Tipo tondo mm	Tipo ovale mm	Tolleranza mm	
2 x 0.22	7 x 0.20	3.00	2.90 x 2.05	± 0.20	Jx Kx Wx Tx Sx Rx Bx Bx ²
2 x 0.35	11 x 0.20	3.80	3.60 x 2.45		
2 x 0.50	6 x 0.32	4.00	3.80 x 2.55		
2 x 0.80	10 x 0.32	4.30	4.35 x 3.00		
2 x 1.00	12 x 0.32	4.40	4.40 x 3.10		