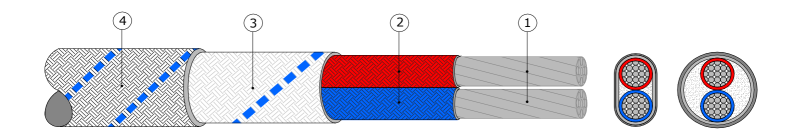
Scheda tecnica

VVRR Modello

classe C (250°C)



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 dei materiali d'isolamento

- 25°C + 250°C 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 DIN43714 ANSI MC96.1 IEC 584-3

Colorazione del cavo secondo le norme

Raggio di curvatura

6 volte il diametro del cavo

L'impregnazione in resina della calza in elettrovetro la rende rigida e meccanicamente resistente

Colorazione dei conduttori

completamente colorati

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 - 0.32 mm

3000 Mt

Calza in acciaio inox 304

500 Mt

Sezione nominale mm²	Formazione conduttore n°fili x ø filo mm	Diametro esterno			
		Tipo tondo mm	Tipo ovale mm	Tolleranza mm	Tipo
2 x 0.22	7 x 0.20	3.25	3.05 x 2.00	± 0.20	Jx Kx Wx Tx Sx Rx Bx Bx ²
2 x 0.35	11 x 0.20	3.50	3.45 x 2.25		
2 x 0.50	6 x 0.32	3.80	3.65 x 2.35		
2 x 0.80	10 x 0.32	4.00	4.10 x 2.75		
2 x 1.00	12 x 0.32	4.15	4.15 x 2.85		