



- 1 - Conduttore flessibile in rame rosso – rame nichelato
- 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
- Punta 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 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 di mt 500 si può avere la calza in acciaio inox 304

Colorazione cavi secondo normative UNI 7937	Colorazione del cavo bipolare	un conduttore colorato rosso e uno bianco
	Colorazione del cavo tripolare	due conduttori colorati rossi e uno bianco
	Colorazione del cavo quadripolare	due conduttori colorati rossi e due bianchi

Sezione nominale mm ²	Formazione conduttore n° fili x ø filo mm	Tipo	Diametro esterno mm	Tolleranza mm
2 x 0.22	7 x 0.20	ovale	2.90 x 2.05	± 0.20
2 x 0.35	11 x 0.20	ovale	3.80 x 2.55	
2 x 0.50	16 x 0.20	ovale	3.90 x 2.85	
2 x 0.22	7 x 0.20	tondo	3.00	
2 x 0.35	11 x 0.20	tondo	3.90	
2 x 0.50	16 x 0.20	tondo	4.00	

3 x 0.22	7 x 0.20	tondo	3.50	± 0.20
3 x 0.35	11 x 0.20	tondo	4.20	
3 x 0.50	16 x 0.20	tondo	4.50	

4 x 0.22	7 x 0.20	tondo	3.60	± 0.20
4 x 0.35	11 x 0.20	tondo	4.30	