



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

Colorazione cavi secondo normative UNI 7937	Colorazione del cavo bipolare		un conduttore rigato rosso su base bianca e uno bianco		
	Colorazione del cavo tripolare		due conduttori rigati rossi su base bianca e uno bianco		
	Colorazione del cavo quadripolare		due conduttori rigati rossi su base bianca 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		
4 x 0.50	16 x 0.20	tondo	4.60		