



- 1 - Conduttore flessibile
- 2 - Isolamento in gomma silicone
- 3 - Calza in elettrovetro
- 4 - Calza in rame stagnato

CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio dei materiali d'isolamento - 60°C + 180°C
- Punta 230°C
- Temperatura d'esercizio delle leghe e dati tecnici vedi tabella tecnica leghe
- Resistenza alla fiamma non propaga la fiamma - autoestinguente
- Impermeabilità ottima resistenza all'acqua
- Colorazione del cavo secondo le norme DIN43714 ANSI MC96.1 IEC 584-3
- Raggio di curvatura posa fissa 5 volte il diametro del cavo
- Confezione matasse o bobine

OPZIONI

- Su richiesta per quantità minime allestibili di mt 500 si può avere la calza in acciaio zincato o acciaio inox 304

Sezione nominale mm ²	Formazione conduttore n° fili x ø filo mm	Diametro esterno mm	Tolleranza diametro mm	Tipo
2 x 0.50	6 x 0.32	5.20 x 3.10	± 0.20	Jx Kx Wx Tx Sx Rx Bx Bx ²
2 x 0.80	10 x 0.32	5.50 x 3.50		
2 x 1	12 x 0.32	5.70 x 3.70		
2 x 1.30	16 x 0.32	6.10 x 4.30		
2 x 1.50	19 x 0.32	6.60 x 4.90		