



- 1 - Conduttore flessibile
- 2 - Isolamento in PVC
- 3 - Guaina in PVC
- 4 - Calza in acciaio zincato

CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio dei materiali d'isolamento - 30°C + 80°C
- Punta 90°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 6 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 inox 304 o rame stagnato

Sezione nominale mm ²	Formazione conduttore n° fili x ø filo mm	Diametro esterno acciaio zincato mm	Tolleranza diametro mm	Diametro esterno rame stagnato mm	Tolleranza diametro mm	Tipo
2 x 0.50	6 x 0.32	5.80 x 4.30	± 0.30	5.40 x 3.90	± 0.20	Jx Kx Wx Tx Sx Rx Bx Bx ²
2 x 0.80	10 x 0.32	7.00 x 4.80		6.60 x 4.40		
2 x 1	12 x 0.32	7.40 x 4.90		7.00 x 4.50		
2 x 1.30	16 x 0.32	8.00 x 5.30		7.60x 4.90		
2 x 1.50	19 x 0.32	8.30 x 5.40		7.90 x 5.00		