



- 1 - Conduttore flessibile
- 2 - Isolamento in PVC
- 3 - Filo di drenaggio
- 4 - Schermatura nastro Al/mylar
- 5 - Guaina in PVC

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

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	± 0.30	Jx Kx Wx Tx Sx Rx Bx Bx ²
2 x 0.80	10 x 0.32	6.20		
2 x 1	12 x 0.32	6.50		
2 x 1.30	16 x 0.32	7.20		
2 x 1.50	19 x 0.32	7.70		