



- 1 - Conduttore flessibile
- 2 - Isolamento in gomma silicone
- 3 - Guaina in gomma silicone

### 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 4 volte il diametro del cavo
- Confezione matasse o bobine

Sezione nominale mm <sup>2</sup>	Formazione conduttore n° fili x ø filo mm	Diametro esterno mm	Tolleranza diametro mm	Tipo
2 x 0.25	8 x 0.20	4.70	± 0.20	Jx    Kx Wx   Tx Sx   Rx Bx   Bx <sup>2</sup>
2 x 0.35	11 x 0.20	5.80		
2 x 0.50	6 x 0.32	6.00		
2 x 0.80	10 x 0.32	6.60		
2 x 1	12 x 0.32	6.75		
2 x 1.30	16 x 0.32	7.00		
2 x 1.50	19 x 0.32	7.60		