



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

### CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio delle leghe
- Temperatura d'esercizio dei materiali d'isolamento
- Resistenza alla fiamma
- Impermeabilità
- Colorazione del cavo
- Dati tecnici

vedi tabella tecnica leghe  
da - 30 C° a + 180 C°  
non propaga la fiamma - autoestinguente  
ottima resistenza all'acqua  
tutto colorato  
vedi tabella tecnica leghe

Sezione Nominale	Formazione Trefolo	Diametro Finale	Tolleranza Diametro	Tipo
2 x 0,25	8 x 0,20	4,70	± 0,20	<b>Jx Kx</b> <b>Wx Tx</b> <b>Sx Rx</b> <b>Bx Bx<sup>2</sup></b>
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 1,00	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		