



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

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 + 200 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 0,50	6 x 0,32	5,20 x 3,10	± 0,20	Jx Kx Wx Tx Sx Rx Bx Bx²
2 x 0,80	10 x 0,32	5,50 x 3,50		
2 x 1,00	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		