



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

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 - 20 C° a + 85 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	± 0,30	<b>Jx Kx</b> <b>Wx Tx</b> <b>Sx Rx</b> <b>Bx Bx<sup>2</sup></b>
2 x 0,80	10 x 0,32	6,20		
2 x 1,00	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		