



- 1 - Conduttore flessibile .
- 2 - Nastratura in kapton .
- 3 - Nastratura in P.T.F.E. colorato.
- 4 - Nastratura in kapton .

CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio delle leghe
  - Temperatura d'esercizio dei materiali d'isolamento
  - Resistenza alla fiamma
  - Impermeabilità
  - Colorazione del cavo
  - Il conduttore
  - Il cavo
  - Dati tecnici
- vedi tabella tecnica leghe  
 da - 100 C° a + 400 C°  
 non propaga la fiamma - autoestinguento  
 ottima resistenza all'acqua  
 tutto colorato  
 su richiesta si può avere rigido  
 si può avere piatto o cordato  
 vedi tabella tecnica leghe

Sezione Nominale	Formazione Trefolo	Diametro Cavo	Tipo
2 x 0,22	7 x 0,20	1,25 x 2,16 ± 0,15	<b>Jx Kx</b>
2 x 0,35	11 x 0,20	1,50 x 2,60 ± 0,15	
2 x 0,50	6 x 0,32 o 16 x 0,20	1,65 x 2,90 ± 0,15	
2 x 0,80	10 x 0,32	1,95 x 3,50 ± 0,15	
2 x 1,00	12 x 0,32	2,00 x 3,70 ± 0,15	