



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

CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio dei materiali d'isolamento - 100°C + 350°C
- Punta 380°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 ambra
- Colorazione dei conduttori secondo le norme DIN43714 ANSI MC96.1 IEC 584-3
- Raggio di curvatura 5 volte il diametro del cavo
- Confezione matasse o bobine

OPZIONI

Su richiesta per quantità minime allestibili si possono avere le seguenti caratteristiche:

- Conduttore con filo rigido 300 Mt
- Cavo twistato 300 Mt
- Formazione diversa del trefolo con fili capillari $\varnothing 0.20 - 0.32$ mm 3000 Mt

Sezione nominale mm ²	Formazione conduttore n° fili x \varnothing filo mm	Diametro esterno mm	Tipo
2 x 0.22	7 x 0.20	1.25 x 2.16 \pm 0.15	Jx Kx
2 x 0.35	11 x 0.20	1.50 x 2.60 \pm 0.15	
2 x 0.50	6 x 0.32	1.65 x 2.90 \pm 0.15	
2 x 0.80	10 x 0.32	1.95 x 3.50 \pm 0.15	
2 x 1	12 x 0.32	2.00 x 3.70 \pm 0.15	