



1 - Conduttore flessibile o rigido
2 - Nastratura in P.T.F.E

CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio dei materiali d'isolamento - 100°C + 260°C
- Punta 280°C
- Tensione nominale 300/500V
- Tensione di collaudo 1000V/20mA
- Resistenza alla fiamma non propaga la fiamma - autoestinguente
- Impermeabilità ottima resistenza all'acqua
- Colorazione cavo bianco - rosso - giallo - nero - verde - blu - marrone - trasparente
- Raggio di curvatura 5 volte il diametro del cavo
- Leghe Ferro - Costantana - T1 (Nichel Cromo) - T2 (Nichel Allumel)
- Confezione matasse o bobine

Sezione nominale mm ²	Formazione conduttore n° fili x ø filo mm	Diametro filo rigido mm	Diametro esterno cavo con conduttore flessibile mm	Diametro esterno cavo con conduttore rigido mm	Tolleranza diametro mm
0.08		0.32	0.80	0.76	± 0.10
0.19	6 x 0.20	0.50	0.98	0.94	
0.22	7 x 0.20	0.56	1.00	0.96	
0.35	11 x 0.20	0.66	1.20	1.10	
0.50	6 x 0.32	0.80	1.35	1.20	
0.80	10 x 0.32	1.00	1.67	1.40	
1	12 x 0.32	1.13	2.00	1.80	
1.30	16 x 0.32	1.29	2.15	1.95	
1.50	19 x 0.32	1.38	2.20	2.05	