



- 1 - Conduttore flessibile o rigido in rame rosso o rame stagnato
2 - Guaina in gomma silicone
3 - Calza in poliestere impregnata in gomma siliconica o resina acrilica

CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio dei materiali d'isolamento – 60°C + 180°C
- Punta 230°C
- Tensione nominale 300/500V
- Tensione di collaudo 2000V/20mA
- Resistenza alla fiamma non propaga la fiamma – autoestinguente
- Impermeabilità ottima resistenza all'acqua
- Colorazione del cavo vedi tabella
- Raggio di curvatura 5 volte il diametro del cavo
- Confezione matasse o bobine

Colorazione con impregnazione in gomma siliconica: bianco o base bianca con righe filato colorato.

Colorazione con impregnazione in resina acrilica: tutto colorato o base bianca con righe filato colorato. Colori disponibili bianco - rosso - giallo - blu - verde - marrone - nero - giallo/verde - arancio – grigio – viola.

Sezione nominale mm ²	Formazione conduttore n° fili x ø filo mm	Diametro esterno mm	Tolleranze diametro mm
0.35	11 x 0.20	2.10	± 0.10
0.50	16 x 0.20	2.30	
0.75	24 x 0.20	2.55	
1	32 x 0.20	2.70	
1.50	30 x 0.25	3.00	
2.50	50 x 0.25	3.65	± 0.20
4	56 x 0.30	4.35	
6	80 x 0.30	5.05	
10	80 x 0.40	7.15	
16	126 x 0.40	8.25	
25	196 x 0.40	9.95	± 0.30
35	276 x 0.40	11.10	
50	392 x 0.40	12.90	
70	551 x 0.40	14.75	± 0.40
95	760 x 0.40	16.90	
120	950 x 0.40	18.50	± 0.50
150	1184 x 0.40	20.45	
185	1480 x 0.40	22.75	