



- 1 - Conduttore flessibile o rigido in rame rosso o rame stagnato
- 2 - Guaina in gomma silicone standard o norme IMQ
- 3 - Calza in elettrovetro 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 <sup>2</sup>	Formazione conduttore n° fili x ø filo mm	Diametro esterno mm	IMQ Diametro esterno mm	Tolleranze diametro mm
0.35	11 x 0.20	2.30	2.10	± 0.10
0.50	16 x 0.20	2.50	2.30	
0.75	24 x 0.20	2.75	2.60	
1	32 x 0.20	2.90	2.80	
1.50	30 x 0.25	3.20	3.30	
2.50	50 x 0.25	3.85	4.00	
4	56 x 0.30	4.55	4.40	± 0.20
6	80 x 0.30	5.25	5.40	
10	80 x 0.40	7.15	7.80	
16	126 x 0.40	8.25	9.00	
25	196 x 0.40	9.95	non prevista	± 0.30
35	276 x 0.40	11.10	non prevista	
50	392 x 0.40	12.90	non prevista	
70	551 x 0.40	14.75	non prevista	± 0.40
95	760 x 0.40	16.90	non prevista	
120	950 x 0.40	18.50	non prevista	± 0.50
150	1184 x 0.40	20.45	non prevista	
185	1480 x 0.40	22.75	non prevista	