



- 1 – Conduttore flessibile in rame rosso - rame nichelato - nichel
- 2 - Nastro in P.T.F.E
- 3 - Spirale in elettrovetro impregnata in gomma siliconica
- 4 - Calza in elettrovetro impregnata in gomma siliconica
- 5 - Calza in rame stagnato

### CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio dei materiali d'isolamento – 60°C + 250°C
- Punta 280°C
- Tensione nominale 300/500V
- Tensione di collaudo 2000V/20mA
- Caratteristiche del conduttore vedi scheda tecnica TSV
- Resistenza alla fiamma non propaga la fiamma – autoestinguente
- Raggio di curvatura 6 volte il diametro del cavo
- Confezione matasse o bobine

### OPZIONI

- Su richiesta per quantità minime allestibili di mt 500 si può avere la calza in acciaio zincato o acciaio inox 304

Sezione nominale mm <sup>2</sup>	Diametro	
	Esterno mm	Tolleranza mm
0.35	2.80	± 0.30
0.50	2.90	
0.75	3.10	
1	3.30	

Sezione nominale mm <sup>2</sup>	Diametro	
	Esterno mm	Tolleranza mm
2 x 0.35	4.80 x 2.80	± 0.30
2 x 0.50	5.00 x 2.90	
2 x 0.75	5.40 x 3.10	
2 x 1	5.80 x 3.30	