



- 1 - Conduttore flessibile in rame rosso - rame nichelato - nichel
- 2 - Isolamento dei singoli cavi consultare scheda tecnica TSV
- 3 - Calza in poliestere
- 4 - Calza in acciaio zincato

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 inox 304

Colorazione conduttori	Bipolari	1° bianco/blu 2° bianco/marrone			
	Tripolari	1° bianco/giallo/verde	2° bianco/marrone	3° bianco/blu	
	Quadripolari	1° bianco/giallo/verde	2° bianco/marrone	3° bianco/blu	4° bianco/nero incrociato

Sezione nominale mm ²	Diametro	
	Esterno mm	Tolleranza mm
2 x 0.35	5.60	± 0.60
2 x 0.50	5.90	
2 x 0.75	6.20	
2 x 1	6.40	
3 x 0.35	6.20	
3 x 0.50	6.50	
3 x 0.75	6.80	
3 x 1	7.00	
4 x 0.50	7.90	
4 x 0.75	8.20	
4 x 1	8.50	