



- 1 - Conduttore flessibile in rame rosso - rame nichelato – nichel
- 2 - Isolamento dei singoli cavi consultare scheda tecnica TS2V
- 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 TS2V
- 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 1.50	7.40	± 0.60
2 x 2	8.20	
2 x 2.50	8.60	
2 x 3	9.60	
2 x 4	10.00	
2 x 6	11.00	
2 x 8	12.20	
2 x 10	13.90	
3 x 1.50	8.00	
3 x 2	8.80	
3 x 2.50	9.20	
3 x 3	10.20	
3 x 4	10.80	
3 x 6	11.60	
3 x 8	12.80	
3 x 10	14.50	
4 x 1.50	10.00	
4 x 2.50	10.20	
4 x 3	11.50	
4 x 4	12.30	
4 x 6	13.40	
4 x 8	14.80	
4 x 10	16.80	