



- 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
- Punte 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 - 3° bianco vedi tabella
	Quadripolari	1° bianco giallo/verde - 2° bianco - 3° bianco nero incrociato - 4° bianco vedi tabella

Sezione nominale mm ²	Diametro		Conduttore		
	Esterno mm	Tolleranza mm	Rame	Rame nichelato	Nichel
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		nero - giallo - marrone	rosso - grigio - marrone	blu - giallo - marrone
3 x 0.50	6.50		nero - rosso - marrone	rosso - rosso - marrone	blu - rosso - marrone
3 x 0.75	6.80		nero - verde - marrone	rosso - verde - marrone	blu - verde - marrone
3 x 1	7.00		nero - blu - marrone	rosso - giallo - marrone	blu - blu - marrone
4 x 0.50	7.90		nero - rosso - marrone	rosso - rosso - marrone	blu - rosso - marrone
4 x 0.75	8.20		nero - verde - marrone	rosso - verde - marrone	blu - verde - marrone
4 x 1	8.50		nero - blu - marrone	rosso - giallo - marrone	blu - blu - marrone