



- 1 - Conduttore flessibile in rame nichelato - nichel
- 2 - Consultare scheda tecnica S4VR
- 3 - Nastro poliestere
- 4 - Calza in acciaio zincato

CARATTERISTICHE

- Temperatura d'esercizio dei materiali d'isolamento - 60°C + 350°C
- Punte 400°C
- Tensione nominale 300/500V
- Tensione di collaudo 2000V/20mA
- Caratteristiche del conduttore vedi scheda tecnica S4VR
- 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	Tripolari	1° bianco giallo / verde - 2° bianco / blu - 3° bianco / nero
------------------------	-----------	---

Sezione nominale mm ²	Diametro		Filo esterno di riconoscimento ④
	Esterno mm	Tolleranza mm	
3 x 0.50			-----
3 x 0.75	6.95	± 0.30	Rosso
3 x 1	7.20	± 0.30	Nero
3 x 1.50			Blu
3 x 2			Verde
3 x 2.50	8.00	± 0.30	Giallo
3 x 3			Arancio
3 x 4			Marrone
3 x 6			Bianco
3 x 8			Giallo – rosso
3 x 10			Blu - verde