



TUBETTI TERMINALI PREISOLATI PER CONDUTTORI DI TERRA A DOPPIO ISOLAMENTO

Caratteristiche generali:

- Tubetti preisolati;
- Tubetto in rame elettrolitico stagnato con purezza 99,9%;
- Parte isolata in PA6;
- Conformi alle norme: DIN VDE 0250 Part 602
- Max Temperatura operativa: 105°C
- grazie alle loro dimensioni sono adatti ad alloggiare cavi a doppio isolamento
- Utilizzabili per tutti i conduttori resistenti al cortocircuito fino a 3 kV

Foto del prodotto / Product image



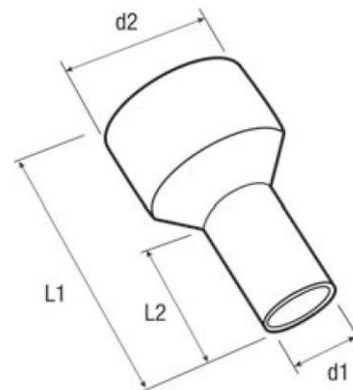
INSULATED END SLEEVES FOR SHORT CIRCUIT RESISTANT CONDUCTORS

General characteristics:

- end sleeves;
- Sleeves in tin plated electrolytic Copper with a purity greater than 99,9%.;
- Insulated PA6 ;
- Conform to standards: DIN VDE 0250 Part 602
- Max Operating temperature : 105°C;
- Designed and developed to reinforce the fine wire strands when terminating a cable into a connector block.
- Can be used for all the usual short circuit resistant conductors up to 3 kV

Disegno / Drawing

(dimensioni in mm) / (dimensions in mm)



Pagine totali del documento: 2

Document total pages: 2

Ultimo aggiornamento: 30 maggio 2022

Last updated: 30th May 2022

**Codici per l'ordinazione:****Ordering codes:**

sez. (mmq)	Codice code	colore colour	d1	d2	L1	L2	Conf Pack
1,5	SCE015	NERO BLACK	1,7	7,5	17,5	8	100
1,5	SCE0151	NERO BLACK	1,7	7,5	19,5	10	100
2,5	SCE025	BLU BLUE	2,2	8	17,5	8	100
2,5	SCE0252	BLU BLUE	2,2	8	21,5	12	100
4	SCA042	GRIGIO GREY	2,8	9,5	19,5	10	100
6	SCA062	GIALLO YELLOW	3,5	10	23	12	100
10	SCA102	ROSSO RED	4,5	11,5	24	12	100
16	SCA162	BLU BLUE	5,8	13,5	25,5	12	100