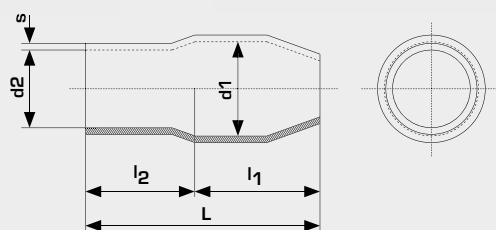


CAMICETTE ISOLANTI SERIE ES

per capicorda non isolati

ES



Tipo	Capicorda A-M *	d1 Ø	d2 Ø	l1 ±1	l2 ±1	L ±2	s ±0.2	Imballo	Q.tà minima x ordine
ES03..	A03	3.3	3.1	7.0	8.0	15.0	0.6	100	3.000
ES06..	A06	4.5	3.7	8.0	8.0	16.0	0.7	100	
ES1..	A1	5.7	4.1	9.0	9.0	18.0	0.8	100	
ES2..	A2	7.2	6.2	11.0	10.0	21.0	1.0	100	1.000
ES3..	A3	10.0	8.0	15.0	13.0	28.0	1.1	100	
ES5..	A5	12.0	9.5	15.0	14.0	29.0	1.2	100	
ES10..	A7, A9, A10	14.0	11.8	17.0	17.0	34.0	1.4	100	500
ES14..	A12, A14	17.0	13.9	22.0	20.0	42.0	1.5	100	
ES19..	A17, A19	19.0	16.0	25.0	21.0	46.0	1.5	50	
ES24..	A20, A24	22.0	18.0	31.0	24.0	55.0	1.7	50	200
ES30..	A29, A30	24.0	20.0	32.0	28.0	60.0	1.8	50	
ES37..	A35, A37	26.0	22.0	34.0	31.0	65.0	1.8	50	
ES40..	A40	32.2	24.0	38.0	31.0	69.0	2.0	50	100
ES48..	A48	36.5	27.2	42.0	33.0	75.0	2.0	50	
ES80..	A60, A80	36.7	30.0	42.0	33.0	75.0	2.0	25	

In fase d'ordine, aggiungere al tipo il suffisso corrispondente al colore desiderato:

-BU blu, **-GY** grigio, **-BR** marrone, **-BK** nero, **-RE** rosso, **-YE** giallo, **-WH**** bianco, **-GN**** verde, **-PK**** rosa

* vedere pagine 24-25, 34

** fino ad esaurimento

Camcette isolanti in PVC di utilizzo generale; caratterizzate da tollerabilità ambientale, flessibilità, non infiammabilità, stabilità nelle prestazioni. Vengono largamente utilizzate nell'isolamento e nel cablaggio di conduttori elettrici e nella protezione di connessioni e terminazioni elettriche.

Caratteristiche Generali:

- Materiale: PVC
- Grado di autoestinguenza (UL94): VO
- Temperatura di esercizio: 85 °C
- Utilizzabili con capicorda A-M
- Colori: rosso, giallo, blu, verde, nero, grigio, bianco, marrone, rosa.