

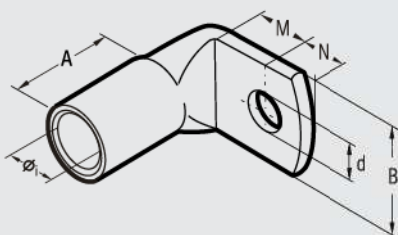


File no. E125401

CAPICORDA PIEGATI A 90°

per conduttori in rame

A-L



Sezione Conduttore mm ²	Ø Vite mm	Tipo	Dimensioni mm						Imballo standard/minimo	Utensili Meccanici		Utensili Oleodinamici						
			Øi	B	M	N	A	d										
6	6	A 1-L 6	3,6	11,0	7,0	6,0	9,5	6,4	2.000/100									
10	5	A 2-L 5	4,6	10,0	6,5	6,0	10,5	5,3	1.500/100	HN1								
	6	A 2-L 6	4,6	11,0	7,0	6,0	10,5	6,4	1.500/100									
16	8	A 2-L 8	4,6	15,0	9,0	8,0	10,5	8,4	500/100	HN5 HN-A25								
	5	A 3-L 5	5,8	11,5	6,5	6,0	12,0	5,3	1.000/100									
	6	A 3-L 6	5,8	11,5	7,0	6,0	12,0	6,4	1.000/100									
25	8	A 3-L 8	5,8	15,0	9,0	8,0	12,0	8,4	1.000/100	TN 70 TN 71								
	10	A 3-L 10	5,8	18,0	11,0	10,0	12,0	10,5	500/100									
	6	A 5-L 6	7,0	14,0	7,0	6,0	13,0	6,4	500/100									
35	8	A 5-L 8	7,0	15,0	9,0	8,0	13,0	8,4	500/100	TN 70 TN 71								
	8	A 7-L 8	8,9	17,0	7,0	6,0	15,5	6,4	500/100									
	10	A 7-L 10	8,9	19,0	11,0	10,0	15,5	10,5	400/100									
50	12	A 7-L 12	8,9	21,0	14,0	12,0	15,5	13,2	300/100	TN 120 S								
	6	A 10-L 6	10,0	19,0	8,0	7,0	18,5	6,4	300/100									
	8	A 10-L 8	10,0	19,0	9,0	8,0	18,5	8,4	300/100									
70	10	A 10-L 10	10,0	20,0	11,0	10,0	18,5	10,5	200/50	TN 120 S								
	12	A 10-L 12	10,0	21,0	14,0	12,0	18,5	13,2	200/50									
	8	A 14-L 8	11,3	21,0	9,0	8,0	20,0	8,4	200/100									
95	10	A 14-L 10	11,3	21,0	11,0	10,0	20,0	10,5	200/100	TN 120 S								
	12	A 14-L 12	11,3	22,0	14,0	12,0	20,0	13,2	150/50									
	16	A 14-L 16	11,3	26,0	18,0	16,0	20,0	17,0	150/50									
120	8	A 19-L 8	13,5	25,0	9,0	8,0	24,5	8,4	100/25	TN 120 S								
	10	A 19-L 10	13,5	25,0	11,0	10,0	24,5	10,5	100/25									
	12	A 19-L 12	13,5	25,0	14,0	12,0	24,5	13,2	100/25									
150	10	A 24-L 10	15,2	28,5	11,0	10,0	25,5	10,5	50/25	TN 120 S								
	12	A 24-L 12	15,2	28,5	14,1	12,0	25,5	13,2	50/25									
185	10	A 30-L 10	16,7	31,5	13,0	11,0	28,5	10,5	50/25	TN 120 S								
	12	A 30-L 12	16,7	31,5	16,0	14,0	28,5	13,2	50/25									
240	10	A 37-L 10	19,2	31,5	13,0	11,0	31,5	10,5	50/25	TN 120 S								
	12	A 37-L 12	19,2	31,5	16,0	14,0	31,5	13,2	50/25									
300	10	A 48-L 10	21,1	39,0	16,0	14,0	33,0	13,2	30/15	TN 120 S								
	12	A 48-L 12	21,1	39,0	16,0	14,0	33,0	13,2	30/15									
300	10	A 60-L 10	23,7	39,0	20,0	14,0	42,0	13,2	20/10	TN 120 S								
	12	A 60-L 12	23,7	39,0	20,0	14,0	42,0	13,2	20/10									

I capicorda piegati a 90° della serie A-L sono ricavati da tubo di rame elettrolitico di sezione tale da garantire sia una buona connessione elettrica che un'adeguata resistenza alla trazione.

Sono ricotti e protetti superficialmente mediante stagnatura elettrolitica.

Il processo di ricottura ottimizza le caratteristiche strutturali del materiale, permette quindi una compressione più agevole e garantisce l'utilizzo del capicorda in presenza di sollecitazioni meccaniche di varia natura.

Il colletto è provvisto di smusso e foro d'ispezione per una facile e corretta introduzione del conduttore; la sua lunghezza inoltre è tale da rendere agevole e preciso il posizionamento all'interno delle matrici degli utensili.

Ogni capicorda riporta incisi:

- marchio di fabbrica e numero di catalogo Cembre.
- natura e sezione del conduttore (mm²).
- Ø della vite (mm).

A richiesta possono essere forniti capicorda con attacco a due o più fori.