

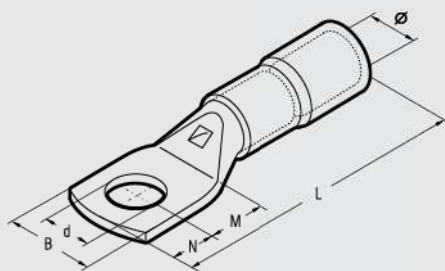


CAPICORDA PREISOLATI IN PA 6.6

per cavi in rame flessibilissimi, classi 5 e 6

ANE-M

per saldatrici
SPECIALI
ed installazioni mobili



Sezione Cavo Flessibilissimo mm ²	Ø Vite mm	Tipo	Dimensioni mm						Imballo standard/minimo	Utensili Meccanici	Utensili Oleodinamici				
			Øi	B	M	N	L	d							
35	6	*ANE 9-M 6/15	13,6	15,0	8,0	7,0	54,0	6,4	200/50	TN 70 TN 71	B 35-50D				
	8	ANE 9-M 8	13,6	17,0	9,0	8,0	56,0	8,4	200/50						
	10	ANE 9-M 10	13,6	18,5	11,0	10,0	60,0	10,5	150/50						
	12	ANE 9-M 12	13,6	21,0	14,0	12,0	65,0	13,2	150/50						
50	6	*ANE 12-M 6/15	15,7	15,0	8,0	7,0	59,5	6,4	100/25			TN 70 TN 71	B 51		
	8	ANE 12-M 8	15,7	19,8	9,0	8,0	61,5	8,4	100/25						
	10	ANE 12-M 10	15,7	19,8	11,0	10,0	65,5	10,5	100/25						
	10	*ANE 12-M 10/19	15,7	19,0	11,0	10,0	65,5	10,5	100/25						
70	12	ANE 12-M 12	15,7	22,0	14,0	12,0	70,5	13,2	100/25					TN 120	RH 50
	6	ANE 17-M 6	17,9	23,0	8,0	7,0	63,8	6,4	100/25						
	8	ANE 17-M 8	17,9	23,0	9,0	8,0	65,8	8,4	100/25						
	10	ANE 17-M 10	17,9	23,0	11,0	10,0	69,8	10,5	50/25						
95	10	*ANE 17-M 10/19	17,9	19,0	11,0	10,0	69,8	10,5	100/25	TN 120	HT 51				
	12	ANE 17-M 12	17,9	23,0	14,0	12,0	74,8	13,2	50/25						
	14	ANE 17-M 14	17,9	25,0	15,5	12,0	76,3	15,0	50/25						
	16	ANE 17-M 16	17,9	27,0	16,5	13,5	78,8	17,0	50/25						
120	8	ANE 20-M 8	20,0	27,0	9,0	8,0	70,6	8,4	50/25			TN 120	EDWH3D		
	10	ANE 20-M 10	20,0	27,0	11,0	10,0	74,6	10,5	50/25						
	12	ANE 20-M 12	20,0	27,0	14,0	12,0	79,6	13,2	50/25						
	14	ANE 20-M 14	20,0	27,0	15,5	12,0	81,1	15,0	50/25						
150	16	ANE 20-M 16	20,0	27,0	16,5	13,5	83,6	17,0	50/25					TN 120	HT 120 ed utensili e teste della linea 130 kN
	10	ANE 29-M 10	22,4	30,0	11,0	10,0	81,5	10,5	50/25						
	12	ANE 29-M 12	22,4	30,0	14,0	12,0	86,5	13,2	50/25						
	14	ANE 29-M 14	22,4	30,0	15,5	12,0	88,5	15,0	50/25						
150	16	ANE 29-M 16	22,4	30,0	16,5	13,5	90,5	17,0	50/25	TN 120	HT 120 ed utensili e teste della linea 130 kN				
	20	ANE 29-M 20	22,4	30,0	22,0	20,0	102,5	21,0	50/25						
	12	ANE 35-M 12	25,0	34,2	16,0	14,0	95,0	13,2	30/15						
	14	ANE 35-M 14	25,0	34,2	18,0	16,0	99,0	15,0	30/15						
150	16	ANE 35-M 16	25,0	34,2	19,0	17,0	101,0	17,0	30/15			TN 120	HT 120 ed utensili e teste della linea 130 kN		
	20	ANE 35-M 20	25,0	34,2	22,0	20,0	107,0	21,0	30/15						

Questi capicorda sono particolarmente indicati per essere utilizzati con conduttori in rame flessibilissimi (classi 5 e 6, CEI 20-29, vedi pag. 233 sez. Appendici) come quelli che equipaggiano, ad esempio, le saldatrici o le installazioni mobili in generale.

Sono ricavati da tubo di rame elettrolitico di sezione tale da garantire sia una buona connessione elettrica che un'adeguata resistenza meccanica alla trazione; sono ricotti e protetti superficialmente mediante stagnatura elettrolitica.

Il rivestimento isolante in PA 6.6 semplifica le operazioni di installazione e di ripristino dell'isolante del cavo; inoltre, internamente è sagomato a forma di imbuto per assicurare una facile e completa inserzione del conduttore nel colletto del capicorda.

La temperatura di utilizzo è da -20°C a +115°C (+130°C per brevi transitori).

* Capicorda con **attacco contenuto**, adatti al collegamento di apparecchiature provviste di morsetti di dimensioni ridotte.