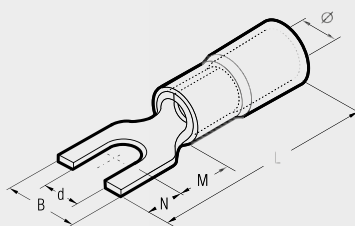


CAPICORDA PREISOLATI IN PA 6.6



File no. E125401

con attacco a forcella
per cavi in rame



ANE-U



Sezione Cavo Flessibile mm ²	Ø Vite mm	Tipo	Dimensioni mm						Imballo standard/minimo	Utensili Meccanici			Utensili Oleodinamici									
			Ø	B	M	N	L	d		HNN 3	HNN 4	TNN 70	TNN 71	TNN 120	B 15MD	B 35-50MD	HT 51	RH 50	B 500	HT 120	ed utensili e testa della linea 130 kN	ECW-H3D
10	4	ANE 2-U 4	8,0	9,8	7,5	7,0	35,1	4,3	500/100	HNN 3	HNN 4	TNN 70	TNN 71	TNN 120	B 15MD	B 35-50MD	HT 51	RH 50	B 500	HT 120	ed utensili e testa della linea 130 kN	ECW-H3D
	5	ANE 2-U 5	8,0	11,5	7,5	7,0	35,1	5,3	500/100	HNN 3	HNN 4	TNN 70	TNN 71	TNN 120	B 15MD	B 35-50MD	HT 51	RH 50	B 500	HT 120	ed utensili e testa della linea 130 kN	ECW-H3D
16	4	ANE 3-U 4	9,2	10,0	10,0	8,0	41,1	4,3	500/100	HNN 3	HNN 4	TNN 70	TNN 71	TNN 120	B 15MD	B 35-50MD	HT 51	RH 50	B 500	HT 120	ed utensili e testa della linea 130 kN	ECW-H3D
	5	ANE 3-U 5	9,2	11,5	10,0	8,0	41,1	5,3	500/100	HNN 3	HNN 4	TNN 70	TNN 71	TNN 120	B 15MD	B 35-50MD	HT 51	RH 50	B 500	HT 120	ed utensili e testa della linea 130 kN	ECW-H3D

I capicorda della serie ANE-U sono studiati per rendere più sicura ed affidabile la connessione ai morsetti di teleruttori, relé termici, ecc., muniti di vite imperdibile. Sono ricavati da nastro

di rame ETP, brasati in lega d'argento, ricotti e protetti superficialmente mediante stagnatura elettrolitica.

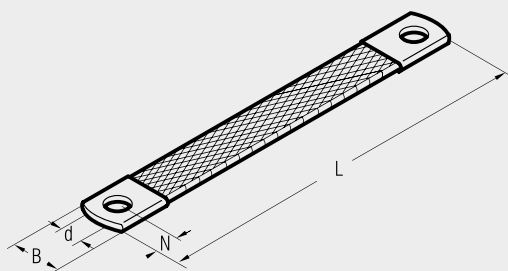
Il rivestimento isolante in PA 6.6 semplifica le operazioni di installazione e di

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).

Questi capicorda possono essere impiegati anche su cavi rigidi se compressi con le matrici a contenimento radiale della serie MN..RF-C (pag. 212-213).

TRECCE FLESSIBILI



FL



Sezione mm ²	Ø Vite mm	Tipo	Dimensioni mm				Imballo
			B	N	L	d	
10	8	FL 10-150	17	10	150	8,5	50
	8	FL 10-200	17	10	200	8,5	50
	8	FL 10-250	17	10	250	8,5	50
16	8	FL 16-150	17	10	150	8,5	50
	8	FL 16-200	17	10	200	8,5	50
	8	FL 16-250	17	10	250	8,5	50
	8	FL 16-320	17	10	320	8,5	50
	8	FL 16-350	17	10	350	8,5	50
	8	FL 16-420	17	10	420	8,5	25
	8	FL 16-570	17	10	570	8,5	25
25	8	FL 16-660	17	10	660	8,5	25
	8	FL 25-150	21	10	150	8,5	50
	8	FL 25-200	21	10	200	8,5	50
	8	FL 25-250	21	10	250	8,5	50
	8	FL 25-300	21	10	300	8,5	50

Le trecce della serie FL vengono normalmente impiegate per la messa a terra delle portelle di quadri elettrici e rappresentano un sicuro collegamento flessibile. Sono costruite con trecce di rame ETP rosse aventi estremità intestate e forate. A richiesta si possono fornire anche stagnate, basterà aggiungere al n° di

catalogo la desinenza ST, esempio:

- FL 10 - 150 (in rame rosso)
 - FL 10 - 150 - ST (in rame protetto superficialmente mediante stagnatura elettrolitica).
- Per la fornitura di trecce aventi sezioni superiori a quelle riportate nella tabella interpellare Cembre.