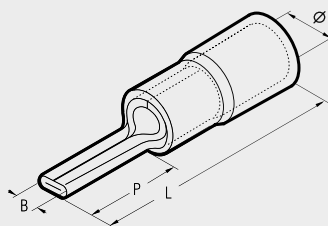


ANE-P



CAPICORDA PREISOLATI IN PA 6.6

con attacco a puntale
per cavi in rame



File no. E125401

I capicorda della serie ANE-P sono studiati per rendere più sicura ed affidabile la connessione alle apparecchiature munite di attacco piatto con piastrina mobile. 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,

Sezione Cavo Flessibile mm ²	Tipo	Dimensioni mm				Imballo standard/minimo	Utensili Meccanici		Utensili Oleodinamici									
		Ø	B	P	L		HNN 3	HNN 4	TNW 70	TNW 71	TNW 120	B 15MD	B 35-50MD	HT 51	RH 50	B 500	HT 120 ed utensili e teste della linea 130 kN	ECW-H3D
10	ANE 2-P 12	8,0	4,3	14,5	35,1	500/100												
16	ANE 3-P 14	9,2	5,5	18,0	41,1	500/100												
25	ANE 5-P 16	11,1	7,0	20,3	45,0	300/100												
35	ANE 7-P 20	13,6	8,0	24,5	55,0	200/50												

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

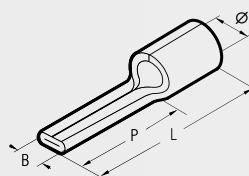
per brevi transitori). Questi capicorda possono essere impiegati anche su cavi rigidi se compressi con le matrici a contenimento radiale della serie MN..RF-C (pag. 212-213).

A-P



CAPICORDA NON ISOLATI

con attacco a puntale
per conduttori in rame



I capicorda della serie A-P sono studiati per rendere più sicura ed affidabile la connessione alle apparecchiature munite di attacco piatto con piastrina mobile. Sono ricavati da nastro di rame ETP, brasati in lega d'argento, ricotti e protetti superficialmente mediante stagnatura elettrolitica.

Sezione Conduttore mm ²		Tipo	Dimensioni mm				Imballo standard/minimo	Utensili Meccanici		Utensili Oleodinamici										
Rigido	Flex		Ø1	B	P	L		HNN 1	HNN 5	HNA25	TNW 70	TNW 71	TNW 120 S	B 15MD	B 35-45MD	B 35-50MD	HT 45	RH 50	B 500	T 120 ed utensili e teste della linea 130 kN
10	10	A 2-P 12	4,8	4,3	14,5	23,5	1.000/100													
16	16	A 3-P 14	5,9	5,5	18,0	28,0	1.500/100													
25	25	A 5-P 16	7,0	7,0	20,3	32,0	1.000/100													
35	25÷35	A 7-P 20	8,9	8,0	24,5	39,0	500/100													
50	35÷50	A 10-P 25	10,0	9,5	26,0	45,0	250/50													
70	50÷70	A 14-P 30	11,5	11,0	31,0	55,0	200/50													