

CAPICORDA PREISOLATI IN PA 6.6 ANE2-M6

per cavi in rame

I capicorda della serie ANE-M sono studiati per cablaggi di quadri elettrici di potenza, dove vengono impiegati cavi di tipo flessibile. 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 capocorda.

I capicorda tipo ANE 2, ANE 3, ANE 5 possono essere impiegati anche su cavi rigidi se compressi con le matrici a contenimento radiale della serie MN..RF-C.

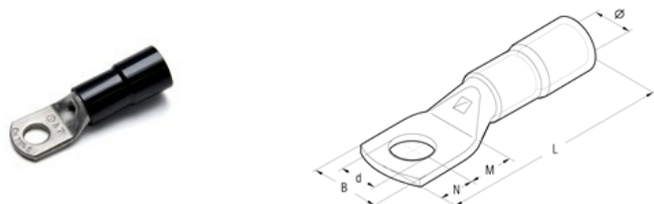


CAPICORDA PREISOLATI IN PA 6.6 ANE2-M6

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Larghezza	11 mm
Lunghezza	38,1 mm
Diametro	8 mm
Diametro del foro	6,4 mm
Imballo standard	500
Imballo minimo	100
M	7 mm
N	6 mm
Ø Vite mm	6 mm
Temperatura minima di utilizzo	-20 °C
Temperatura massima di utilizzo	115 °C
Temperatura massima di utilizzo per brevi periodi	130 °C
Materiale (Corpo)	Rame ETP stagnato elettroliticamente
Materiale (Camicetta parzialmente isolante)	Poliammide PA6.6



CAPICORDA PREISOLATI IN PA 6.6 **ANE2-M6**