

CAPICORDA PREISOLATI IN PA 6.6 ANE7-P20

con attacco a puntale per cavi in rame

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, internamente è sagomato a forma di imbuto per assicurare una facile e completa inserzione del conduttore nel colletto del capocorda.

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

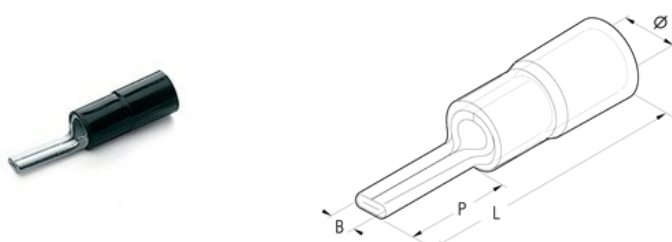


CAPICORDA PREISOLATI IN PA 6.6 ANE7-P20

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Larghezza	8 mm
Lunghezza	55 mm
Diametro	13,6 mm
Imballo standard	200
Imballo minimo	50
Lunghezza del puntale	24,5 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 ANE7-P20