

CAPICORDA PREISOLATI IN PVC GF-U4

forcelle

I capicorda della serie F sono ricavati da nastro di rame ETP, ricotti e protetti superficialmente mediante stagnatura elettrolitica.



Il processo di ricottura ottimizza le caratteristiche strutturali del materiale, permette quindi una compressione più agevole e garantisce l'utilizzo del capocorda in presenza di sollecitazioni meccaniche di varia natura. La zigrinatura interna del colletto migliora il contatto con il conduttore aumentando la tenuta alla trazione.

La serie F offre evidenti vantaggi: la particolare sagomatura interna della camicetta isolante, che si presenta a forma di imbuto, è studiata in modo tale da raccordare lo scalino rappresentato dal colletto del capocorda e quindi permettere una introduzione "facile" del conduttore. Non è più necessario pertanto intervenire sul conduttore per ricompattarne i fili elementari che generalmente tendono a strefolarsi dopo aver tolto l'isolante; questo si traduce in risparmio sui tempi di cablaggio. L'intera sezione del conduttore viene interessata dalla compressione realizzando così una connessione affidabile sia dal punto di vista elettrico che meccanico.

Dati tecnici

I capicorda sono realizzati in rame elettrolitico Cu-ETP CWOO4A secondo UNI EN 13599, sono ricotti e protet superficialmente mediante stagnatura elettrolitica, spessore min. 3µm.

Principali caratteristiche delle camicette isolanti in PVC:

>RIGIDITA' DIELETTRICA (KV/mm): >35

PRESISTENZA SPECIFICA DI VOLUME (Ω/cm): >10¹⁵

>TEMP. MASSIMA DI ESERCIZIO (°C): 80

>INFIAMMABILITA' (UL-94): V0

>DENSITA' (g/cm³): 1,4

>ASSORBIMENTO d' H₂O (%): 0,1÷0,6

▶ RESISTENZA A ROTTURA (N/mm²): 45÷50

I connettori possono essere conservati ad una temperatura minima non inferiore a - 40°C.

CERTIFICATI





CAPICORDA PREISOLATI IN PVC GF-U4

Caratteristiche tecniche

Colore	Giallo
Larghezza	7,5 mm
Lunghezza	26,6 mm
Diametro	6,7 mm
Diametro del foro	4,3 mm
Imballo standard	1.000
Imballo minimo	100
М	8 mm
N	4,4 mm
Forma dimensionale	Forcella
Introduzione facilitata	s
Classe UL94	V
Temperatura minima di utilizzo	-20 °C
Temperatura massima di utilizzo	80 °C
Temperatura massima di utilizzo per brevi periodi	90 °C
Forma dimensionale	Forcella
Materiale (Corpo)	Rame elettrolitico
Materiale (Camicetta parzialmente isolante)	PVC
Temperatura minima di utilizzo	-20 °C
Temperatura massima di utilizzo	80 °C



