

CAPICORDA NON ISOLATI GN-M12

a occhiello

I capicorda della serie RN, BN, GN 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.



CAPICORDA NON ISOLATI GN-M12

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Larghezza	19 mm
Lunghezza	31 mm
Diametro	3,6 mm
Diametro del foro	13 mm
Imballo standard	1.000
Imballo minimo	100
M	15,1 mm
N	9,5 mm
Ø Vite mm	12 mm
Diametro massimo del cavo spelato	3,6 mm
Forma dimensionale	Occhiello
Materiale (Corpo)	Rame ETP stagnato elettroliticamente
Materiale (Colletto)	Rame ETP stagnato elettroliticamente

