

## CAPICORDA NON ISOLATI GN-M10/1

### *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-M10/1

## Caratteristiche tecniche

### PROPRIETÀ

Larghezza	15,5 mm
Lunghezza	28 mm
Diametro	3,6 mm
Diametro del foro	10,5 mm
Imballo standard	2.000
Imballo minimo	100
M	13,8 mm
N	7,7 mm
Ø Vite mm	10 mm
Diametro massimo del cavo spelato	3,6 mm
Forma dimensionale	Occhiello
Materiale (Corpo)	Rame ETP stagnato elettroliticamente
Materiale (Colletto )	Rame ETP stagnato elettroliticamente

