

## CAPICORDA NON ISOLATI BN-M3.5

### *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 BN-M3.5

## Caratteristiche tecniche

### PROPRIETÀ

Larghezza	5,6 mm
Lunghezza	12 mm
Diametro	2,4 mm
Diametro del foro	3,7 mm
Imballo standard	6.000
Imballo minimo	100
M	5 mm
N	2,8 mm
Ø Vite mm	3,5 mm
Diametro massimo del cavo spelato	2,4 mm
Forma dimensionale	Occhiello
Materiale (Corpo)	Rame ETP stagnato elettroliticamente
Materiale (Colletto )	Rame ETP stagnato elettroliticamente

