

## CAPICORDA NON ISOLATI RN-M2

## 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 RN-M2

## Caratteristiche tecniche

Larghezza	5,6 mm
Lunghezza	11,5 mm
Diametro	1,8 mm
Diametro del foro	2,2 mm
Imballo standard	7.000
Imballo minimo	100
M	4,5 mm
N	2,8 mm
Ø Vite mm	2 mm
Diametro massimo del cavo spelato	1,8 mm
Forma dimensionale	Occhiello
Materiale (Corpo)	Rame ETP stagnato elettroliticamente
Materiale (Colletto )	Rame ETP stagnato elettroliticamente



