

## CAPICORDA NON ISOLATI RN-M8

### *a occhio*

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-M8

## Caratteristiche tecniche

### PROPRIETÀ

Larghezza	12 mm
Lunghezza	20,5 mm
Diametro	1,8 mm
Diametro del foro	8,4 mm
Imballo standard	4.000
Imballo minimo	100
M	10,3 mm
N	6 mm
Ø Vite mm	8 mm
Diametro massimo del cavo spelato	1,8 mm
Forma dimensionale	Occhiello
Materiale (Corpo)	Rame ETP stagnato elettroliticamente
Materiale (Colletto )	Rame ETP stagnato elettroliticamente

