

CAPICORDA NON ISOLATI **GN-M7**

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-M7

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Larghezza | 11 mm |
| Lunghezza | 23 mm |
| Diametro | 3,6 mm |
| Diametro del foro | 7,2 mm |
| Imballo standard | 2.500 |
| Imballo minimo | 100 |
| M | 11,1 mm |
| N | 5,5 mm |
| Ø Vite mm | 7 mm |
| Diametro massimo del cavo spelato | 3,6 mm |
| Forma dimensionale | Occhiello |
| Materiale (Corpo) | Rame ETP stagnato elettroliticamente |
| Materiale (Colletto) | Rame ETP stagnato elettroliticamente |

