

## CAPICORDA NON ISOLATI S1.5-U6

### *forcella*

I capicorda della serie S sono ricavati da nastro di rame ETP, con colletto brasato, 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 il conduttore aumentando la tenuta alla trazione.



# CAPICORDA NON ISOLATI S1.5-U6

## Caratteristiche tecniche

### PROPRIETÀ

Larghezza	9,4 mm
Lunghezza	17 mm
Diametro	1,8 mm
Diametro del foro	6,4 mm
Imballo standard	6.000
Imballo minimo	100
M	8,1 mm
N	4,7 mm
Ø Vite mm	6 mm
Materiale (Corpo)	Rame ETP stagnato elettroliticamente
Materiale (Colletto )	Rame ETP stagnato elettroliticamente
Forma dimensionale	Forcella
Materiale (Corpo)	Rame ETP stagnato elettroliticamente
Materiale (Colletto )	Rame ETP stagnato elettroliticamente

