

CAPICORDA NON ISOLATI S2.5-U8

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 S2.5-U8

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Larghezza	14 mm
Lunghezza	20,5 mm
Diametro	2,4 mm
Diametro del foro	8,4 mm
Imballo standard	2.500
Imballo minimo	100
M	10 mm
N	6,3 mm
Ø Vite mm	8 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

