

CAPICORDA NON ISOLATI S1.5-M10

occhielli

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-M10

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Larghezza	15,5 mm
Lunghezza	25 mm
Diametro	1,8 mm
Diametro del foro	10,5 mm
Imballo standard	3.000
Imballo minimo	100
M	13 mm
N	7,7 mm
Ø Vite mm	10 mm
Materiale (Corpo)	Rame ETP stagnato elettroliticamente
Materiale (Colletto)	Rame ETP stagnato elettroliticamente
Forma dimensionale	Occhiello
Materiale (Corpo)	Rame ETP stagnato elettroliticamente
Materiale (Colletto)	Rame ETP stagnato elettroliticamente

