

CAPICORDA NON ISOLATI S2.5-U12

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-U12

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Larghezza	20 mm
Lunghezza	28,7 mm
Diametro	2,4 mm
Diametro del foro	13 mm
Imballo standard	2.000
Imballo minimo	100
M	15,5 mm
N	9 mm
Ø Vite mm	12 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

