

CONNETTORI PER CAVO M.T. TRIPOLARE AD ELICA VISIBILE CON CONDUTTORI IN ALLUMINIO E FUNE PORTANTE IN ACCIAIO RIVESTITO DI ALLUMINIO (ELICORD) TAB. ENEL DC 4389 FEB. 94 AA50-M12AW

capicorda in alluminio

Capocorda in alluminio per il collegamento della fune portante in acciaio rivestito di alluminio sez. 50 mm² Ø 9 mm.





CONNETTORI PER CAVO M.T. TRIPOLARE AD ELICA VISIBILE CON CONDUTTORI IN ALLUMINIO E FUNE PORTANTE IN ACCIAIO RIVESTITO DI ALLUMINIO (ELICORD) TAB. ENEL DC 4389 FEB. 94 AA50-M12AW

Caratteristiche tecniche

Larghezza	25 mm
Lunghezza	82 mm
Diametro del foro	13,2 mm
Imballo standard	60
Imballo minimo	3
M	16 mm
N	14 mm
Ø Vite mm	12 mm
Diametro massimo del cavo spelato	10 mm
Forma dimensionale	Occhiello
Materiale (Corpo)	Alluminio
Materiale (Attacco)	Alluminio





CONNETTORI PER CAVO M.T. TRIPOLARE AD ELICA VISIBILE CON CONDUTTORI IN ALLUMINIO E FUNE PORTANTE IN ACCIAIO RIVESTITO DI ALLUMINIO (ELICORD) TAB. ENEL DC 4389 FEB. 94 AA50-M12AW

Nomi alternativi di questo prodotto

Connettori

ENEL - ENEL 239861