

GIUNTI TESTA-TESTA LO6-M

per conduttori in rame

I connettori della serie L-M sono studiati per la giunzione di cavi di bassa tensione. Sono ricavati da tubo di rame elettrolitico delle stesse dimensioni di quello usato per i capicorda della serie A-M; sono ricotti e protetti superficialmente mediante stagnatura elettrolitica. Sono dotati di smusso ad entrambe le estremità e di uno "stop" nella zona centrale per una facile e corretta introduzione del conduttore.





GIUNTI TESTA-TESTA LO6-M

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ	
Lunghezza	15 mm
Diametro	2,4 mm
Imballo standard	4.000
Imballo minimo	100
Diametro massimo del cavo spelato	2,4 mm
Materiale (Corpo)	Rame ETP stagnato elettroliticamente
Materiale (Colletto)	Rame ETP stagnato elettroliticamente







GIUNTI TESTA-TESTA LO6-M

Prodotti correlati

Utensili

UTENSILE OLEODINAMICO A BATTERIA PER LA COMPRESSIONE B15MD - B15MD

Utensili meccanici da compressione CRIMPSTAR - HN1