

GIUNTI TESTA-TESTA L1-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 L1-M

Caratteristiche tecniche

| Lunghezza | 22 mm | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Diametro | 3,6 mm | | |
| Imballo standard | 2.000 | | |
| Imballo minimo | 100 | | |
| Diametro massimo del cavo spelato | 3,6 mm | | |
| Materiale (Corpo) | Rame ETP stagnato elettroliticamente | | |







GIUNTI TESTA-TESTA L1-M

Prodotti correlati

| | 1 | | ш |
|---|------|---|---|
| | topo | п | ш |
| | | н | |
| _ | | н | |

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE RHM50 - RHM50

Utensili meccanici da compressione CRIMPSTAR - HN1

UTENSILE OLEODINAMICO A BATTERIA PER LA COMPRESSIONE B15MD - B15MD

UTENSILI MECCANICI TN

TN70 TN71