

GIUNTI PARALLELI L06-P

per conduttori in rame

I giunti della serie L-P sono ricavati da tubo di rame elettrolitico Cu-ETP CWO04A (UNI EN 1652:1999) delle stesse dimensioni di quello usato per i capicorda della serie A-M.

Sono ricotti e protetti superficialmente mediante stagnatura elettrolitica, spessore min. 3 µm.

Sono dotati di smusso ad entrambe le estremità per una facile introduzione del conduttore.

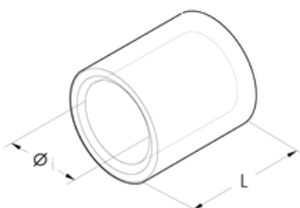


GIUNTI PARALLELI L06-P

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Lunghezza	6 mm
Diametro	2,4 mm
Imballo standard	5.000
Imballo minimo	100
Diametro massimo del cavo spelato	2,4 mm
Temperatura massima di utilizzo	180 °C
Materiale	Rame ETP stagnato elettroliticamente



GIUNTI PARALLELI L06-P

Prodotti correlati

Utensili

UTENSILE OLEODINAMICO A BATTERIA PER LA COMPRESSIONE B15MD - B15MD

Utensili meccanici da compressione CRIMPSTAR - HN1