

GIUNTI PARALLELI L2-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.

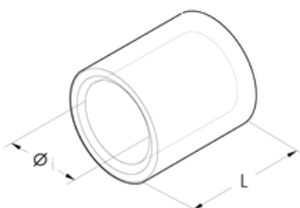


GIUNTI PARALLELI L2-P

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Lunghezza	10,5 mm
Diametro	4,6 mm
Imballo standard	3.000
Imballo minimo	100
Diametro massimo del cavo spelato	4,6 mm
Temperatura massima di utilizzo	180 °C
Materiale	Rame ETP stagnato elettroliticamente



GIUNTI PARALLELI L2-P

Prodotti correlati

Utensili

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE ECW-H3D - ECW-H3D

Testa oleodinamica per la compressione RHC131 - RHC131

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE RHM132 - RHM132

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE RHU131-C - RHU131-C

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE RHU81 - RHU81

Utensile a batteria da 18.0 V B1350L-C - B1350L-C

Utensile a batteria da 18.0 V per la compressione B500 - B500

Utensile oleodinamico a batteria per la compressione B1300-C-KV - B1300-C-KV

UTENSILE OLEODINAMICO A BATTERIA PER LA COMPRESSIONE B35-50MD - B35-50MD

UTENSILE OLEODINAMICO PER LA COMPRESSIONE HT131-C - HT131-C

UTENSILE OLEODINAMICO PER LA COMPRESSIONE HT131-UC - HT131-UC

UTENSILE OLEODINAMICO PER LA COMPRESSIONE HT51 - HT51

Utensili meccanici da compressione CRIMPSTAR

HN1

HN5

HN-A25

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE RH50 - RH50

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE RHC131LN - RHC131LN

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE RHM50 - RHM50

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE RHU520 - RHU520

Utensile a batteria da 18.0 V B1350-C - B1350-C

Utensile a batteria da 18.0 V B1350-UC - B1350-UC

Utensile oleodinamico a batteria per la compressione B1300-C - B1300-C

UTENSILE OLEODINAMICO A BATTERIA PER LA COMPRESSIONE B15MD - B15MD

UTENSILE OLEODINAMICO PER LA COMPRESSIONE HT120 - HT120

UTENSILE OLEODINAMICO PER LA COMPRESSIONE HT131LN-C - HT131LN-C

UTENSILE OLEODINAMICO PER LA COMPRESSIONE HT45 - HT45

UTENSILE OLEODINAMICO PER LA COMPRESSIONE HT81-U - HT81-U

UTENSILI MECCANICI TN

TN120S

TN70

TN71