

GIUNTI PER MEDIA TENSIONE MT400-TD

per cavi in rame

I connettori della serie MT-TD e MT-GC sono studiati per la giunzione di cavi di media tensione. Sono realizzati in rame elettrolitico, ricotti e protetti superficialmente mediante stagnatura elettrolitica. La serie MT-GC è ricavata da barra tonda; ciò permette di ottenere un diaframma stagno che evita la migrazione di miscela nella giunzione di cavi in carta impregnata con cavi ad isolamento solido qualora lungo il percorso vi fossero forti dislivelli. I connettori MT-TD, MT-GC possono essere forniti anche per la giunzione di cavi di diversa sezione.

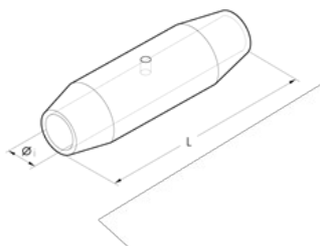


GIUNTI PER MEDIA TENSIONE MT400-TD

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Lunghezza	120 mm
Diametro	27 mm
Imballo standard	15
Imballo minimo	3
Diametro massimo del cavo spelato	27 mm
Materiale (Corpo)	Rame ETP stagnato elettroliticamente



GIUNTI PER MEDIA TENSIONE MT400-TD

Prodotti correlati

Utensili

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

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE RHC131LN - RHC131LN

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

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-KV - B1300-C-KV

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

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

Testa oleodinamica per la compressione RHC131 - RHC131

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE RHM132 - RHM132

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE RHU520 - RHU520

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

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

UTENSILE OLEODINAMICO PER LA COMPRESSIONE HT120 - HT120

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