

## GIUNTI PER MEDIA TENSIONE MT500-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.

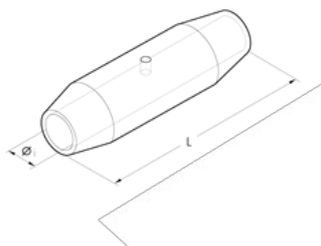


# GIUNTI PER MEDIA TENSIONE MT500-TD

## *Caratteristiche tecniche*

### PROPRIETÀ

Lunghezza	118 mm
Diametro	30,3 mm
Imballo standard	15
Imballo minimo	3
Diametro massimo del cavo spelato	30,3 mm
Materiale (Corpo)	Rame ETP stagnato elettroliticamente



## GIUNTI PER MEDIA TENSIONE MT500-TD

*Prodotti correlati*

Utensili

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

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE RHU520 - RHU520