

# GIUNTI DIRITTI MULTITENSIONE MTMA300-GC

*per cavi in alluminio*

I giunti della serie MTMA-GC sono ricavati da barra tonda di alluminio con purezza non inferiore a 99,5%. La superficie interna è opportunamente protetta contro l'ossidazione mediante apposito grasso ad elevato punto di goccia. Il diaframma centrale è stagno per evitare la migrazione di miscela nella giunzione di cavi in carta impregnata con cavi ad isolamento solido qualora lungo il percorso vi fossero forti dislivelli. Sono studiati per la giunzione di cavi in alluminio di bassa e media tensione. Nella confezione è compreso il compound necessario per il riempimento degli alveoli di punzonatura.

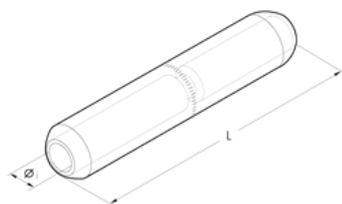


# GIUNTI DIRITTI MULTITENSIONE MTMA300-GC

## *Caratteristiche tecniche*

### PROPRIETÀ

Lunghezza	218 mm
Diametro	23,3 mm
Imballo standard	15
Imballo minimo	3
Diametro massimo del cavo spelato	23,3 mm
Forma dimensionale	Giunto
Materiale (Corpo)	Alluminio



# GIUNTI DIRITTI MULTITENSIONE MTMA300-GC

*Prodotti correlati*

Utensili

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

**TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE RHU230-630 - RHU230-630**