

# GIUNTI DIRITTI PER MEDIA TENSIONE MTA185

*per cavi in alluminio*

I giunti della serie MTA sono ricavati da tubo 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. Sono studiati per la giunzione di cavi in alluminio a media tensione. Nella confezione è compreso il compound necessario per il riempimento degli alveoli di punzonatura.

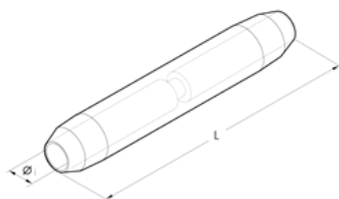


# GIUNTI DIRITTI PER MEDIA TENSIONE MTA185

## *Caratteristiche tecniche*

### PROPRIETÀ

Lunghezza	176 mm
Diametro	17 mm
Imballo standard	15
Imballo minimo	3
Diametro massimo del cavo spelato	17 mm
Forma dimensionale	Giunto
Materiale (Corpo)	Alluminio



# GIUNTI DIRITTI PER MEDIA TENSIONE MTA185

## *Prodotti correlati*

### Utensili

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

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

## *Nomi alternativi di questo prodotto*

### Giunti

ENEL - ENEL 275054