

GIUNTI DIRITTI MULTITENSIONE MTMA95-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.

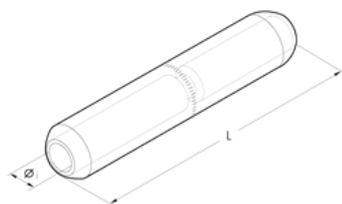


GIUNTI DIRITTI MULTITENSIONE MTMA95-GC

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Lunghezza | 110 mm |
| Diametro | 12,5 mm |
| Imballo standard | 30 |
| Imballo minimo | 3 |
| Diametro massimo del cavo spelato | 12,5 mm |
| Forma dimensionale | Giunto |
| Materiale (Corpo) | Alluminio |



GIUNTI DIRITTI MULTITENSIONE MTMA95-GC

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 275082