

GIUNTI DI RIDUZIONE PER MEDIA TENSIONE MTA150-95-GC

per cavi in alluminio o rame

I giunti della serie MTA-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. Nella confezione è compreso il compound necessario per il riempimento degli alveoli di punzonatura.

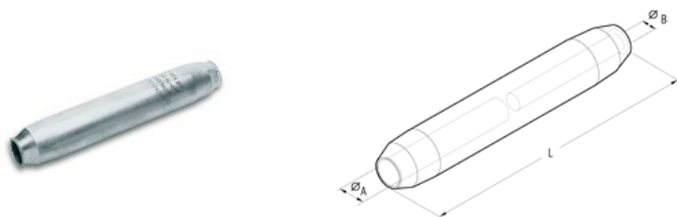


GIUNTI DI RIDUZIONE PER MEDIA TENSIONE MTA150-95-GC

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Lunghezza	164 mm
Diametro	15,5 mm
Imballo standard	24
Imballo minimo	3
Diametro massimo del cavo spelato	15,5 mm
Diametro massimo del cavo spelato (lato B)	12,5 mm
Forma dimensionale	Giunto
Materiale (Corpo)	Alluminio



GIUNTI DI RIDUZIONE PER MEDIA TENSIONE **MTA150-95-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 275066