

GIUNTI TESTA-TESTA NL03-M

per cavi in rame, preisolati in PA 6.6

- > I giunti della serie NL-M sono studiati in particolare per l'impiego su cavi di tipo flessibile.
- > Sono ricavati da tubo di rame elettrolitico Cu-OF CW008A secondo UNI EN 13600:2003.
- > Ricotti e protetti superficialmente mediante stagnatura elettrolitica, spessore min. 3µm.
- > Il processo di ricottura ottimizza le caratteristiche strutturali del materiale, permette quindi una compressione più agevole e garantisce l'utilizzo del giunto in presenza di sollecitazioni meccaniche di varia natura.
- > Il rivestimento isolante in PA 6.6 semplifica le operazioni di installazione e di ripristino dell'isolante del cavo.
- > La camicetta isolante, inoltre, abbraccia il cavo ed impedisce una curvatura troppo brusca dello stesso all'imbocco del giunto, contribuendo ad aumentarne la resistenza alle sollecitazioni meccaniche che potrebbero danneggiare i fili elementari del conduttore



GIUNTI TESTA-TESTA NL03-M

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Colore	Rosso
Lunghezza	25 mm
Diametro	4 mm
Imballo standard	1.000
Imballo minimo	100
Forma dimensionale	Testa-testa
Forma dimensionale	Testa-testa
Temperatura minima di utilizzo	-20 °C
Temperatura massima di utilizzo	115 °C
Temperatura massima di utilizzo per brevi periodi	130 °C
Materiale (Corpo)	Rame ETP stagnato elettroliticamente
Materiale (Camicetta totalmente isolante)	Poliammide PA6.6



GIUNTI TESTA-TESTA NL03-M

Prodotti correlati

Utensili

UTENSILE MECCANICO HWE1 - HWE1

UTENSILE OLEODINAMICO A BATTERIA PER LA COMPRESSIONE B15MD - B15MD

UTENSILI MECCANICI HP4 - HP4-R

UTENSILE MECCANICO IDT - IDT

Utensili meccanici da compressione CRIMPSTAR

HP1

HP3

HPH1

Utensili meccanici MARKETline

MLL1

ZP2

Matrici

- Coppia matrice PH1-1

Coppie matrici intercambiabili P-1 - PR-1