

## GIUNTI TESTA-TESTA NL06-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 NL06-M

## Caratteristiche tecniche

### PROPRIETÀ

Colore	Blu
Lunghezza	25,5 mm
Diametro	5,4 mm
Imballo standard	1.500
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 NL06-M

### *Prodotti correlati*

#### Utensili

**UTENSILE MECCANICO HWE1 - HWE1**

**UTENSILE OLEODINAMICO A BATTERIA PER LA COMPRESSIONE B15MD - B15MD**

**UTENSILI MECCANICI HP4 - HP4-B**

**UTENSILE MECCANICO IDT - IDT**

**Utensili meccanici da compressione CRIMPSTAR**

HNN3

HP1

HP3

HPH1

**Utensili meccanici MARKETline**

MLL1

ZP2

#### Matrici

**- Coppia matrice PH1-1**