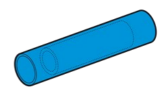


GIUNTI TESTA-TESTA NL3-M

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 NL3-M

Caratteristiche tecniche

Colore	Blu
Lunghezza	44 mm
Diametro	9,2 mm
Imballo standard	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 NL3-M

Prodotti correlati

1 14	ОΠ	
litopo	пι	п
	Ш	ш
		41

PNB - PNB-1

Utensili meccanici da compressione CRIMPSTAR - HNN4

UTENSILE OLEODINAMICO A BATTERIA PER LA COMPRESSIONE B15MD - B15MD

Utensili meccanici MARKETline

MLL1 ZP2