

## TUBETTI SEGNACAVO E GUAINA TERMORESTRINGENTE H3-60-12.5-YE1

*Termorestringenti stampabili HIGH GRADE, rapporto di restringimento 3:1.*

*Disponibili su rotolo, guaina a ledger e continua.*

I tubetti termorestringenti segnacavo H3-48, sono utilizzati per la siglatura di cavi, guaine e tubi di vario genere. Ottimi per ridurre al minimo gli ingombri sul cavo e per la leggibilità e resistenza della marcatura. Grazie al rapporto di restringimento 3:1 coprono una ampio range di diametri di cavo. Il materiale è molto flessibile e versatile, altamente ignifugo e adatto per un ampio range di usi industriali e high-tech. La particolare composizione del manicotto offre un'elevata resistenza meccanica ed elettrica, alla corrosione ed ai solventi.



# TUBETTI SEGNACAVO E GUAINA TERMORESTRINGENTE H3-60-12.5-YE1

## Caratteristiche tecniche

### PROPRIETÀ

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Colore                                   | Giallo                  |
| Lunghezza                                | 12,5 mm                 |
| Quantità per scheda                      | 4                       |
| Diametro esterno minimo                  | 2,5 mm                  |
| Diametro esterno massimo                 | 5,5 mm                  |
| Diametro pre-restringimento              | 6 mm                    |
| Sezione minima                           | 1 mm <sup>2</sup>       |
| Sezione Nominale                         | 6 mm <sup>2</sup>       |
| Imballo standard                         | 4.000                   |
| SWcode                                   | 4930                    |
| Prefustellato                            | sì                      |
| Stampabile fronte/retro                  | no                      |
| Materiale                                | Poliiolefina reticolata |
| Temperatura minima di utilizzo           | -55 °C                  |
| Temperatura massima di utilizzo          | 135 °C                  |
| Rapporto di restringimento               | 3:1                     |
| Temperatura minima per il restringimento | 90 °C                   |
| Materiale                                | Poliiolefina reticolata |
| Diametro esterno minimo                  | 2,5 mm                  |
| Diametro esterno massimo                 | 5,5 mm                  |
| Sezione minima                           | 1 mm <sup>2</sup>       |
| Sezione Nominale                         | 6 mm <sup>2</sup>       |

