

TUBETTI SEGNACAVO E GUAINA TERMORESTRINGENTE **H3-90-12.5-WH1**

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

Disponibili su rotolo, guaina a ledder 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 minimio 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 offe un'elevata resistenza meccanica ed elettrica, alla corrosione ed ai solventi.





TUBETTI SEGNACAVO E GUAINA TERMORESTRINGENTE **H3-90-12.5-WH1**

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ	
Colore	Bianco
Lunghezza	12,5 mm
Quantità per scheda	4
Diametro esterno minimo	4 mm
Diametro esterno massimo	8 mm
Diametro pre-restringimento	9 mm
Sezione minima	4 mm ²
Sezione Nominale	16 mm ²
Imballo standard	2.000
SWcode	4940
Prefustellato	sì
Stampabile fronte/retro	no
Materiale	Poliolefina 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	Poliolefina reticolata
Diametro esterno minimo	4 mm
Diametro esterno massimo	8 mm
Sezione minima	4 mm ²
Sezione Nominale	16 mm ²



