

TUBETTI SEGNACAVO E GUAINA TERMORESTRINGENTE H3-180-50-WH1

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 H3-180-50-WH1

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Colore	Bianco
Lunghezza	50 mm
Quantità per scheda	1
Diametro esterno minimo	6,5 mm
Diametro esterno massimo	17 mm
Diametro pre-restringimento	18 mm
Sezione minima	16 mm ²
Sezione Nominale	50 mm ²
Imballo standard	500
SWcode	4964
Prefustellato	sì
Stampabile fronte/retro	no
Materiale	Poliolfina 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	Poliolfina reticolata
Diametro esterno minimo	6,5 mm
Diametro esterno massimo	17 mm
Sezione minima	16 mm ²
Sezione Nominale	50 mm ²

