

TUBETTI SEGNACAVO E GUAINA TERMORESTRINGENTE H3-120-25-WH2

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 H3-120-25-WH2

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Colore	Bianco
Lunghezza	25 mm
Quantità per scheda	2
Diametro esterno minimo	5 mm
Diametro esterno massimo	11 mm
Diametro pre-restringimento	12 mm
Sezione minima	6 mm ²
Sezione Nominale	35 mm ²
Imballo standard	1.000
Stampabile fronte/retro	sì
SWcode	4952
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	5 mm
Diametro esterno massimo	11 mm
Sezione minima	6 mm ²
Sezione Nominale	35 mm ²

