

GUAINE TERMORESTRINGENTI

Isolamento e protezione di giunzioni e terminazioni di cavi elettrici a basso voltaggio sopra e sotto terra. La parete media garantisce una buona protezione meccanica

Caratteristiche del prodotto

- Guaina a parete media con elevate caratteristiche di isolamento
- Guaina termorestringente per applicazioni di superficie o sotterranee
- Protegge giunzioni e terminazioni in applicazioni a basso voltaggio
- Rivestito internamente di adesivo termoplastico.
- Protegge dall'umidità e da azioni ambientali dopo il restringimento

TERMORESTRINGENTE FINO A 4:1

Insulation and Protection of low voltage cable joints and terminations above and below ground. The medium wall ensures a good mechanical protection

Features and Benefits

- Medium walled tubing with robust insulation characteristics
- Shrink tubing for above and underground cable applications
- Protects cable joints and terminations in low voltage applications
- Coated inside with thermoplastic adhesive
- Protects against humidity and other environmental impacts after shrinking

SHRINKABLE TUBING UP TO 4:1



Dimensioni-Dimension

- 1 = 12/3
- 2 = 19/6
- 3 = 30/8
- 4 = 40/12
- 5 = 50/16

HellermannTyton



MATERIALE-MATERIAL: Poliolefina reticolata (PO-X)	Polyolefin cross-linked (PO-X)
Rapporto di restringimento-Shrink Ratio:	4:1
Operating Temperature :	-55 °C to +110 °C
Temp. min restringimento-Minimum Shrink Temperature:	+120 °C
Punto di fusione dell'adesivo-Softening Point Adhesive:	+85 °C
Restringimento lineare-Longitudinal change after shrinkage:	-10 % max.
Rigidità dielettrica-Dielectric Strength:	20 kV/mm
Classe di isolamento-Insulation Class :	A (VDE 0530)

Tipo-Type	D	d	wt	L	colore - colour
12/3	12	3	2	1 mt	nero-black
19/6	19	6	2,5	1 mt	nero-black
30/8	30	8	2,5	1 mt	nero-black
40/12	40	12	2,5	1 mt	nero-black
50/16	50	16	2,7	1 mt	nero-black