

## TUBO TERMOCONTRÁCTIL



### Aplicaciones:

Los tubos termocontráctil Argos ofrecen un excepcional equilibrio de propiedades eléctricas, físicas y químicas para una amplia variedad de aplicaciones. Todos los tubos termocontráctil son resistentes a los cortes.

Soporta altas temperaturas por períodos cortos o de emergencia (hasta 300°C) La temperatura mínima de encogimiento para todos los tubos es de 70°C. Puede ser usado como aislación primaria de hasta 600V.

Se utilizan en aislaciones eléctricas para realizar empalmes de baja tensión o como recubrimiento de uniones o terminaciones, coberturas de chicotes y codificación de cables.

### Características:

- Relación de contracción: 2:1.
- Temperatura de contracción: 70°C.
- Soporta: 600V-.
- Retardante de flama.
- Resistencia a materiales abrasivos, humedad, solventes, etc.



### TUBO TERMOCONTRÁCTIL

Código	Color	Descripción	Medidas (metros)	Diámetro	Rango de calibre AWG
9750600		Tubo termocontráctil 3/16"	1 m	4,8 mm	16 a 12

### TUBO TERMOCONTRÁCTIL (ROLLO)

Código	Color	Descripción	Medidas ( metros)	Diámetro	Rango de calibre AWG
9750625	●	Tubo termocontráctil 3/8"	25 m	9,5 mm	8 a 6
9750615	●	Tubo termocontráctil 1/2"	25 m	13 mm	6 a 4
9750620	●	Tubo termocontráctil 1/4"	25 m	6 mm	12 a 10