

## TUBO TERMOCONTRÁCTIL



### Aplicaciones:

El tubo termocontráctil de Argos ofrece un excepcional equilibrio de propiedades eléctricas, físicas y químicas para una amplia variedad de aplicaciones.

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 600 V.

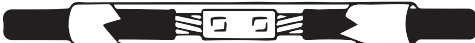
Se utilizan en aislaciones eléctricas para realizar empalmes de baja tensión o como recubrimiento de uniones o terminaciones, coberturas de chicotes y codificación de cables.

### Características:

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

### MODO DE EMPLEO

1. Limpie a fondo y prepare el cable.
2. Corte el tamaño requerido, que vaya a utilizar para la unión.
3. Deslice el tubo termocontráctil en el cable que se va a aislar.
4. Instale el conector, si lo requiere.
5. Centre el tubo en el área a aislar.



6. Reduzca la tubería desde el centro.



7. Caliente hasta que el tubo quede completamente encogido y el adhesivo selle desde adentro.

### TUBO TERMOCONTRÁCTIL (ROLLO)

Código	Color	Descripción	Medidas (metros)	Diámetro (milímetros)	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
9750630	●	Tubo termocontráctil 1"	10 m	25 mm	8 a 3
9750635	●	Tubo termocontráctil 2"	10 m	51 mm	2 a 2/0