



Tubo termocontráctil en rollo

Cintas y tubo termcontráctil

1.20



Aplicaciones:

El tubo termocontráctil de Argos ofrece un excepcional equilibrio de propiedades eléctricas, físicas y químicas para una amplia variedad de aplicaciones. 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 a 2:1.
- Temperatura de contracción: 70° C.
- Soporta: 600V~.
- Retardante de flama.
- Resistencia a materiales abrasivos, humedad, solventes, etc.

Tubo termocontráctil en rollo

Código	Color	Descripción	Medidas	
			Longitud(m)	Diámetro (mm)
9750620	●	Tubo termocontráctil 1/4"	25	6.5
9750625	●	Tubo termocontráctil 3/8"	25	9.5
9750615	●	Tubo termocontráctil 1/2"	25	13
9750630	●	Tubo termocontráctil 1"	10	25
9750635	●	Tubo termocontráctil 2"	10	50

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.