

# STI SUPPLY

## FICHA TÉCNICA

Aislación para Tuberías – Espesor 9 mm / Largo 2 m

### Descripción General

Tubo aislante térmico flexible de espuma elastomérica de caucho sintético de celda cerrada. Ideal para sistemas HVAC. Reduce pérdidas energéticas y evita condensación.

Propiedad	Valor
Material	Espuma elastomérica (celda cerrada)
Espesor	9 mm
Longitud	2 m
Temperatura	-50 °C a +105 °C
Color	Negro

### Medidas Disponibles (Diámetro Interno)

- 1/4" x 9 mm → Ø interno: 6,35 mm
- 3/8" x 9 mm → Ø interno: 9,5 mm
- 1/2" x 9 mm → Ø interno: 12,7 mm
- 5/8" x 9 mm → Ø interno: 15,9 mm
- 3/4" x 9 mm → Ø interno: 19,05 mm

### Beneficios

- Alta eficiencia térmica
- Evita condensación
- Resistente a humedad
- Fácil instalación
- Larga durabilidad