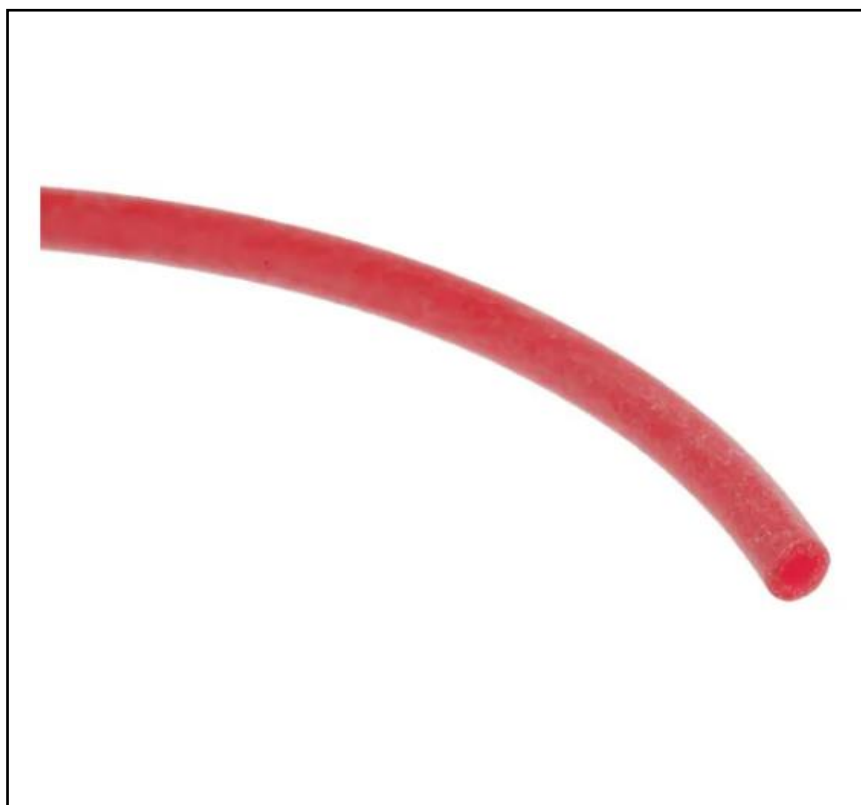


## CARACTERÍSTICAS

- Alta temperatura de funcionamiento de -60 a 180°
- Flexible y elástico
- Resistente al ozono y a la radiación UV
- Resistente a hongos
- Autoextinguible

## Funda protectora roja de caucho de silicona RS Pro, 1mm de diámetro, 15m

Código RS 399-417



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas

líderes sin pagar un precio superior.

### Descripción del

RS Pro presenta una gama de manguitos para cables o tubos para cables de caucho de silicona de alta calidad para aislar, proteger y gestionar aplicaciones de cables y mazos de cables. Esta funda de silicona es flexible y elástica, lo que la convierte en ideal para usar con aplicaciones de cable en espacios restringidos. El caucho de silicona se seca para proporcionar mayor estabilidad y es capaz de resistir altas temperaturas, así como ser resistente al ozono y a la radiación UV. Estas propiedades permiten utilizar esta funda de cable en entornos exigentes y críticos. La funda es fácil de aplicar, basta con cortar al tamaño y dirigir los cables eléctricos a través de la funda

### Especificaciones

<b>Material</b>	Caucho de silicona
<b>Color</b>	Rojo
<b>Trenzado</b>	No
<b>Comportamiento del fuego</b>	Autoextinguible
<b>Aplicaciones</b>	Laboratorios, procesamiento químico, fabricación de aparatos, aplicaciones médicas y farmacéuticas, automoción y marítimas, industria de construcción y construcción, industrias de alimentación y bebidas

### Especificaciones mecánicas

<b>Diámetro del manguito</b>	1mm
<b>Longitud del manguito</b>	15m
<b>Espesor de pared</b>	0.5mm

Propiedad	Valor típico
<b>Rigidez dieléctrica</b>	20kV/mm
<b>Resistencia a la tracción</b>	60kg/cm <sup>2</sup>
<b>Elongación en rotura</b>	250%

## Especificaciones del entorno de

Rango de temperatura de funcionamiento	De -60 °C a 180 °C.
• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	-60°C
Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	180 °C.

## Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	UL, RoHS
Se cumplen los estándares	BS 2848 180T, conformidad RoHS, UL E345553



DIMENSIONS	
Supplied Diameter (mm)	Wall Thickness (mm)
0.5	0.5
1	0.5
1.5	0.5
2	0.5
3	0.5
4	0.5