

THERMO-X/X-ROLLO

ROLLO DE THERMOFIT

yyele

ZHEJIANG YUANYANG ELECTRIC AO.,LTD.



Nota: La imagen mostrada es solo referencia (el diámetro y color puede variar).

Descripción:

El thermofit sirve para aislar los cables y terminales en una instalación eléctrica. Solo se coloca en el lugar donde se requiere aislar, luego se calienta y posterior mente se pega el cable o material.

NOTA: EL COSTO DEL THERMOTIF ES POR ROLLO

Características:

- Ideal para usar como aislante en instalaciones eléctricas y electrónicas.
- Al usarse como sustituto de la cinta de aislar mejora el agarre de las uniones y la estética de los trabajos.

ESPECIFICACIONES:

Número de parte AG	Dimensión	Diámetro Pulg mm	Diámetro interior antes de la contracción (mm)	Diámetro interior después de la contracción (mm)	Cantidad de metros por rollo
THERMO-1-ROLLO	1	25.4	25.2±0.4	12.5±0.3	50mts
THERMO-1/1/2-ROLLO	1 1/2	38.1	40.5±0.2	20±0.4	25mts
THERMO-1/16-ROLLO	1/16	1.6	1.6±0.2	0.75±0.1	400mts
THERMO-1/2-ROLLO	1/2	12.7	12.2±0.3	6.0±0.2	100mts
THERMO-1/4-ROLLO	1/4	6.4	6.1±0.3	3.0±0.1	100mts
THERMO-1/8-ROLLO	1/8	3.2	3.1±0.2	1.5±0.1	200mts
THERMO-3/16-ROLLO	3/16	4.8	4.6±0.2	2.3±0.1	200mts
THERMO-3/32-ROLLO	3/32	2.4	2.6±0.2	1.25±0.1	200mts
THERMO-3/4-ROLLO	3/4	19	20.2±0.3	10±0.2	100mts
THERMO-3/64-ROLLO	3/64	1.2	1.1±0.2	0.5±0.1	200mts
THERMO-3/8-ROLLO	3/8	9.5	9.1±0.3	4.5±0.15	100mts
THERMO-1-COLOR-ROLLO	1	25.4	25.2±0.4	12.5±0.3	50mts
THERMO-1-BLANCO-ROLLO	1	25.4	25.2±0.4	12.5±0.3	25mts
THERMO-1/1/2-COLOR-ROLLO	1 1/2	38.1	40.5±0.2	20±0.4	25mts
THERMO-1/16-COLOR-ROLLO	1/16	1.6	1.6±0.2	0.75±0.1	400mts
THERMO-1/2-COLOR-ROLLO	1/2	12.7	12.2±0.3	6.0±0.2	100mts
THERMO-1/4-COLOR-ROLLO	1/4	6.4	6.1±0.3	3.0±0.1	100mts
THERMO-1/8-COLOR-ROLLO	1/8	3.2	3.1±0.2	1.5±0.1	200mts
THERMO-3/16-COLOR-ROLLO	3/16	4.8	4.6±0.2	2.3±0.1	200mts
THERMO-3/32-COLOR-ROLLO	3/32	2.4	2.6±0.2	1.25±0.1	200mts
THERMO-3/4-COLOR-ROLLO	3/4	19	20.2±0.3	10±0.2	100mts
THERMO-3/64-COLOR-ROLLO	3/64	1.2	1.1±0.2	0.5±0.1	200mts
THERMO-3/8-COLOR-ROLLO	3/8	9.5	9.1±0.3	4.5±0.15	100mts

COLOR: **AMARILLO, AZUL, BLANCO, ROJO, VERDE, TRANSPARENTE**

FORMA DE MEDIR EL DIAMETRO DE THERMOTIF



<p>1</p> 	<p>Cortar el tubo de thermofit unos centímetros mas largos que el cable.</p>
<p>Introducir el cable dentro del tubo termo retráctil.</p>	<p>2</p> 
<p>3</p> 	<p>Posteriormente calentar el tubo termo retráctil y este se comenzará a adaptar a la figura del cable, calentar todo el tubo hasta que tome la forma del cable.</p>
<p>Hasta que quede completamente sellado.</p>	<p>4</p> 

AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2, Centro
Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México,
CDMX
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó

Joel Martinez Vazquez

Revisó

Ing. Luz Fernanda Domínguez Gómez

Fecha

15/07/2024

