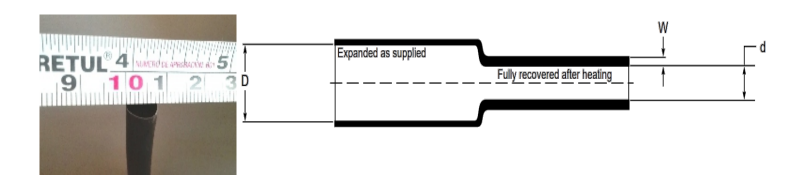
THERMO-X/X: 1 METRO DE THERMOFIT

Thermofit color negro, de 3/64" (1.2 MM)
IDEAL PARA USAR COMO AISLANTE
EN INSTALACIONES ELECTRICAS Y
ELECTRONICAS, COMO SUSTITUTO
DE CINTA DE AISLAR (MEJORA EL
AGARRE DE UNIONES Y LA ESTETICA
DE LOS TRABAJOS



Descripción:

El thermofit sirve para aislar los cables y terminales en una instalación eléctrica. Es muy fácil de usar, sólo se coloca en el lugar donde se requiere aislar y luego se calienta levemente con un encendedor, cautín, pistola de aire caliente, etc, sin tocarlo para que se contraiga y se pegue al cable o material. Es ampliamente usado en la industria eléctrica y de electrónica.



Nota: A temperatura superior a 70 grados centígrados se contrae a la mitad de su diámetro aprox.

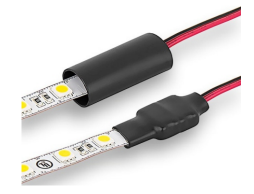
Especificaciones:

DIMENSION THERMOFIT	D(MAX) ANTES DE CALENTAR	d(MIN) DESPUES DE CALENTAR	LARGO DEL CARRETE
pulg	mm	mm	mts
3/64	1.2	0.6	200
1/16	1.6	0.8	200
3/32	2.4	1.2	200
1/8	3.2	1.6	100,200 y 400
3/16	4.7	2.4	100 y 200
1/4	10.8	3.2	100
3/8	14.5	4.8	100
1/2	19.3	6.4	100
3/4	30.8	9.5	100
1	38.8	12.7	50
1 1/2	38.1	19.1	-
2	50.8	25.4	-

Como se utiliza?







Ejemplos de Aplicaciones:

Una de las muchas aplicaciones que se le puede dar al thermofit es reparar los cables del iphone ya sea cualquier versión, todos sabemos que no duran mucho tiempo y que siempre se dañan ya sea en la parte de la conexión del usb o del conector del iphone.



1. Cortar el tubo de thermofit unos centímetros mas largo que el cable



2. Introducir el cable dentro del tubo termo retráctil



3. Luego con el encendedor calentar el tubo termo retráctil y este se comenzara a adaptar a la figura del cable, calentar todo el tubo hasta que tome la forma del cable.



4. Hasta que quede completamente sellado.



NOTA: EL COSTO DEL THERMOFIT ES POR METRO