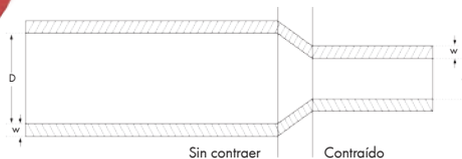
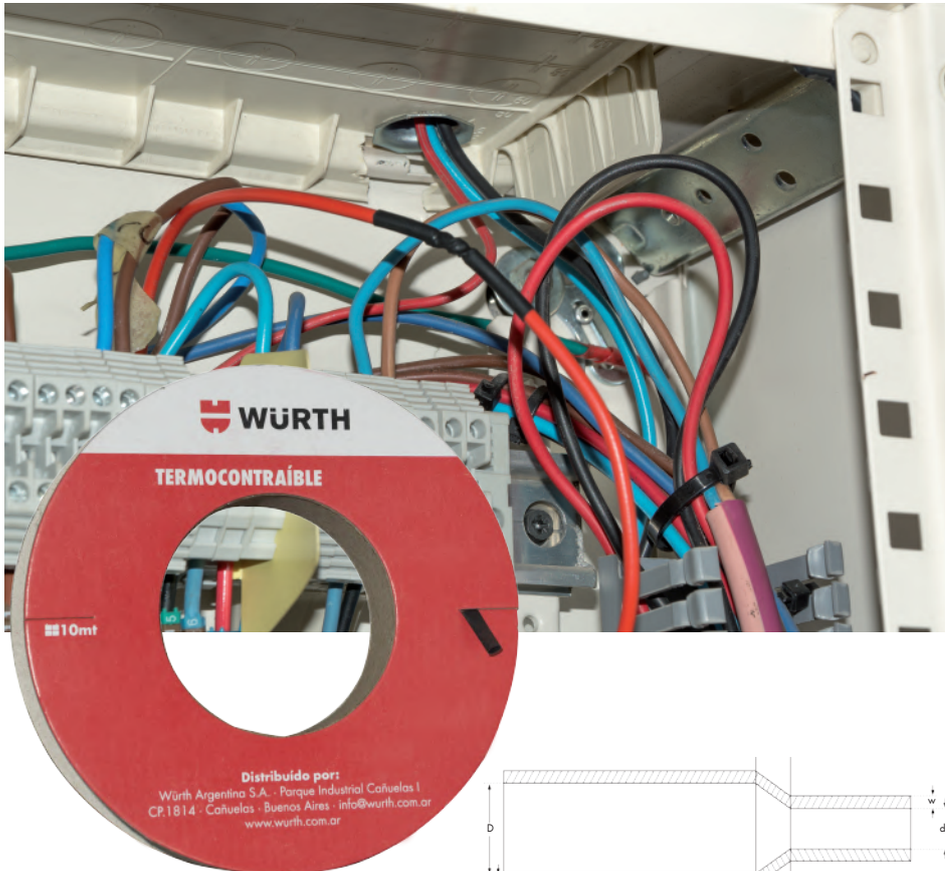


TUBOS TERMOCONTRAÍBLES



Tubos termocontraíbles en rollos de 10 metros.

Aplicaciones relacionadas a comunicaciones, electrónica y electricidad en general. También es utilizado en aplicaciones automotrices.

Excelentes propiedades aislantes

Baja temperatura de contracción

Buena flexibilidad

Ignífugo hasta 250 °C

Resistente a los rayos UV

Libre de compuestos halógenos (No perjudicial para el medio ambiente).

Cumple con las normas RoHS.

Largo (m)	D (mm)	d (mm)	w (mm)	Código	📦
10	2,4	1,2	0,42	90771 802 4	zz
	3,2	1,6	0,42	90771 803 2	
	4,8	2,4	0,51	90771 804 8	
	6,4	3,2	0,54	90771 806 4	
	9,5	4,75	0,54	90771 809 5	
	12,7	6,35	0,62	90771 812 7	

Datos Técnicos	
Temperatura de trabajo	-55°C a +125°C
Temperatura de contracción mínima	100°C
Relación de contracción	2:1
Voltaje	600W
Resistencia al fuego según norma UL244	VW-1
Resistencia volumétrica según norma UL224	10 ¹⁴ Ω.cm
Resistencia a la tracción según norma ASTM D2671	10,4 Mpa
Elongación máxima según norma ASTM D 2671	200%
Resistencia a la tracción (158°C durante 168 horas) según norma UL244	70%
Elongación definitiva (158°C durante 168 horas) según norma UL244	100%
Choque térmico 250°C durante 4 horas según norma UL224	No gotea ni se agrieta
Flexión en frío -30°C durante 1 hora según norma ASTM D2671	No se agrieta

Productos relacionados

Limpia contactos 300ml
Cód. 90893 651 004

Conjunto destornillador aislado plano Zebra PH
Cód. 90613 963 25

Alicate VDE
Cód. 90714 01 572

Pinza 3 en 1
Cód. 90714 01 588

Cinta aisladora
Cód. 00985 010 1

Terminales aislados
Cód. 90558...

Probador de circuitos electrónicos
Cód. 90715 531 200

