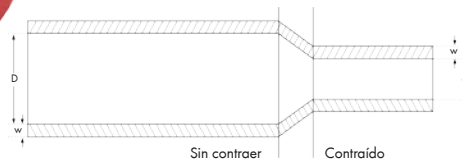
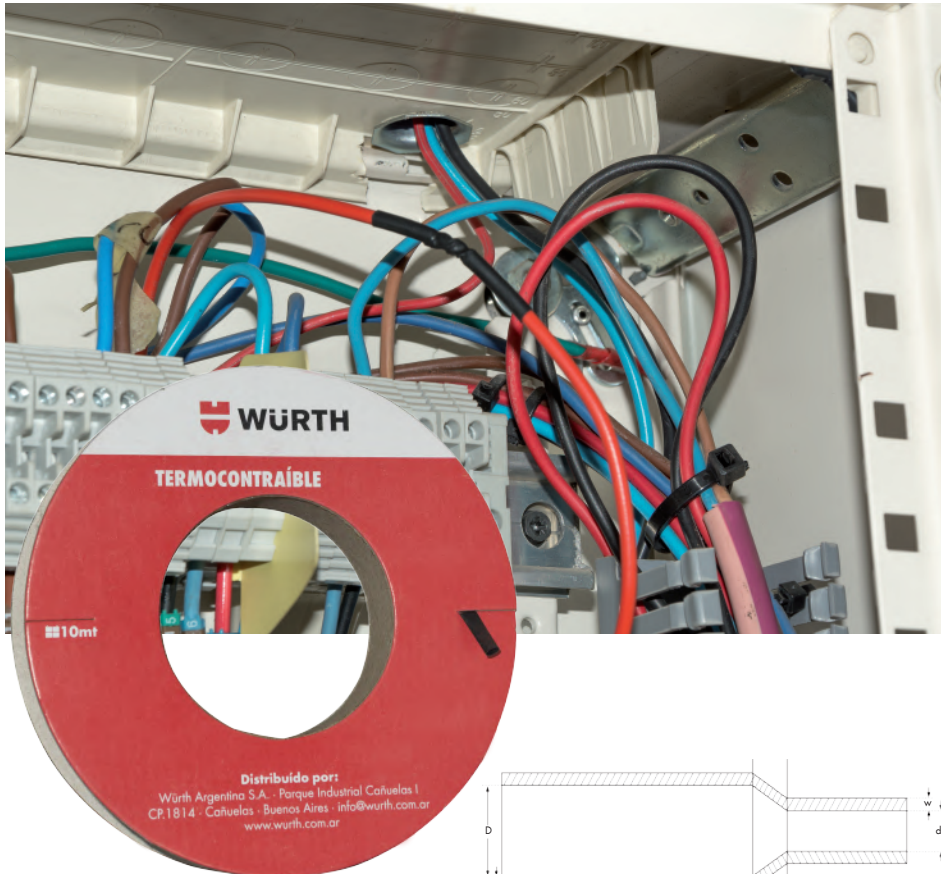


## TUBOS TERMOCONTRAÍBLES



**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   | <b>90771 802 4</b> | zz |
|           | 3,2    | 1,6    | 0,42   | <b>90771 803 2</b> |    |
|           | 4,8    | 2,4    | 0,51   | <b>90771 804 8</b> |    |
|           | 6,4    | 3,2    | 0,54   | <b>90771 806 4</b> |    |
|           | 9,5    | 4,75   | 0,54   | <b>90771 809 5</b> |    |
|           | 12,7   | 6,35   | 0,62   | <b>90771 812 7</b> |    |

| 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 <sup>14</sup> 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

