



### Datos de contracción

Ø Interior (mm)	Después de la contracción Ø Interior (mm)	Grosor pared (mm)	Color	Long. (mm)	Art.Nº	U/E	
2.4	1.2	0.51	Negro	100	<b>771 002 40</b>	50	
3.2	1.6	0.51			<b>771 003 20</b>		
4.8	2.4	0.51			<b>771 004 80</b>		
6.4	3.2	0.64			<b>771 006 40</b>		
9.6	4.8	0.64			<b>771 009 50</b>		
12.7	6.4	0.64			<b>771 012 70</b>		
19.0	9.6	0.76			<b>771 019 00</b>		
25.4	12.7	0.89			<b>771 025 40</b>		
4.8	2.4	0.51	Rojo		<b>771 004 81</b>	50	
6.4	3.2	0.64			<b>771 006 41</b>		
3	1	1			<b>771 003 200</b>		
6	2	1.20			<b>771 006 400</b>		
12	4	1.70	Gris	25	<b>771 012 700</b>	50	
24	8	2.40			<b>771 025 400</b>		

## Funda termoretráctil

### En tubos de 100 mm

- Funda termoretráctil de diferentes colores para una rápida localización y diferenciación de las instalaciones.
- Material: Polyolefina, reticulada por radiación.
- Autoextinguible y resistente a los rayos UV.
- Resistente a disolventes y productos químicos.
- Relación de contracción 2:1 para los colores negro y rojo.
- Relación de contracción 3:1 para el color gris.
- Los tubos de color gris tienen adhesivo interior que favorecen al grado de estanqueidad de la conexión (soportan mejor el contacto con el agua).
- Temperatura de utilización: -55°C a 125°C.
- Temperatura de contracción: 115°C.
- Cumple con las norma UL 224 / VG 95343 T 5 / IEC 811-1-1/2, también con la directiva 73/23/EWG.
- Para aislamiento eléctrico.
- No aplicable en empalmes subterráneos, ni en contacto directo con agua.



## Conjunto tubo termoretráctil

### En tubos de 100 mm

- Contiene las 8 medidas de tubo termoretráctil de color negro.
- Se suministra dentro de un maletín ORSY 100 junto con un encendedor.
- 130 unidades en total:  
20 unidades de las 5 medidas pequeñas + 10 unidades de las 3 medidas grandes.

**Art.Nº 964 771 0**

U/E: 1