

FICHA TECNICA:

TUBO TERMORRETRÁCTIL POLIOLEFINA PARED MEDIA CON ADHESIVO

CONTRACCION 3:1



REFERENCIA: TRPM - medida

- Temperatura trabajo: $-45^{\circ}\text{C} \sim 110^{\circ}\text{C}$
- Temperatura contracción: $70^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$
- Radio de contracción: 3:1
- Excelente resistencia a la abrasión.
- Disponible sin adhesivo.
- Tension nominal: 1KV.
- RoHS



Property	Test method	Standard
Tensile strength	ASMT D2671	$\geq 14\text{Mpa}$
Elongation	ASMT D2671	$\geq 400\%$
Tensile Strength After Aging	UL224 158°Cx168h	$\geq 12\text{Mpa}$
Elongation at Break After Aging	UL224 158°Cx168h	$\geq 300\%$
Longitudinal Shrink Ratio	UL 224	$\leq \pm 10\%$
Dielectric strength	IEC 243	$\geq 20\text{ kV/mm}$
Volume Resistance	IEC 93	$\geq 1 \times 10^{14}\Omega\cdot\text{cm}$
Water Absorption	ASTM D 570	< 0.5
Operation Temperature	$-45^{\circ}\text{C} \sim 110^{\circ}\text{C}$	
Shrink Temperature	$70^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$	
Rated Voltage	1KV	
Environmental Standard	ROHS Compliant	