



### Tubo Termorretráctil 2:1 - Con Retardante de Llama

#### TR27

TR27 es usado para mantener bajos los niveles de emisión tóxica en incendios... áreas de seguridad como túneles, hospitales, escuelas, teatros, así como maquinaria pesada y centros informáticos.

#### Características y Beneficios

- Tubo de poliolefina flexible de pared fina
- Disponibles versiones con adhesivo o de pared gruesa (SR27)
- Libre de halógenos y con excelentes propiedades retardantes de llama
- Cumple con varias normativas industriales



TR27 es ideal en áreas de seguridad.

<b>MATERIAL</b>	Poliolefina, cross linked (PO-X)
<b>Contracción</b>	2:1
<b>Temp. Trabajo</b>	-40 °C a +105 °C
<b>Temp. Mín. Contracción</b>	+115 °C
<b>Cambio Long. tras Contrac.</b>	+5%/-10% max.
<b>Rig. Dieléct.</b>	15 kV/mm
<b>EN 45545-2 Clasif.</b>	R22 HL3, R23 HL3
<b>Flamabilidad</b>	Limited Fire Hazard, libre de halógenos, Baja generación de gas tóxico y corrosión ácida, baja generación de humo tóxico



Tubo Termorretráctil 2:1



TIPO	Ø Sumin. (D) min.	Medida (pulg)	Contr. Ø (d) max.	Pared (WT)	Largo Rollo	Color	Herramientas Recomend.	Código
TR27-3.2/1.6	3,2	1/8 "	1,6	0,51	150 m	Negro (BK)	30;32	315-50320
TR27-4.8/2.4	4,8	3/16 "	2,4	0,51	60 m	Negro (BK)	30;32	315-50480
TR27-6.4/3.2	6,4	1/4 "	3,2	0,64	60 m	Negro (BK)	30;32	315-50640
TR27-9.5/4.8	9,5	3/8 "	4,8	0,64	60 m	Negro (BK)	30;32	315-50950
TR27-12.7/6.4	12,7	1/2 "	6,4	0,64	60 m	Negro (BK)	30;32	315-51270
TR27-19.1/9.5	19,1	3/4 "	9,5	0,76	60 m	Negro (BK)	30;32	315-51900
TR27-25.4/12.7	25,4	1 "	12,7	0,51	60 m	Negro (BK)	30;32	315-52540
TR27-38.1/19.1	38,1	1-1/2 "	19,1	1,02	60 m	Negro (BK)	30;32	315-53810
TR27-50.8/25.4	50,8	2 "	25,4	1,14	60 m	Negro (BK)	30;32	315-55100

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas. Cantidad mínima de pedido (MOQ) puede diferir del contenido del embalaje.

Herramientas Recomendadas		
	30	32
	H6100	E4500
	570	569

Para más información sobre herramientas, por favor vea el capítulo Herramientas de Aplicación.

**EN 45545-2** **DEF STAN**

Para Productos con Aprobaciones y Especificaciones Específicas, por favor ver el Apéndice.