



TUBO TERMORRETRACTIL DE POLIOLEFINA FLEXIBLE Y BRILLANTE DE USO GENERAL.

K-1

DATOS TÉCNICOS

* Características

Relación de contracción: 2 :1

Rango de temperatura de funcionamiento: -55°C-105°C

Temperatura mínima de contracción: 60°C

Temperatura mínima de recuperación total: 100°C Excelente

Rendimiento físico y eléctrico.

Cumple con RoHS 2.0 ((UE) 2015/863)

Nombre de la marca: K&S

Nombre del producto: Tubos termorretráctiles K-1

Color: Transparente

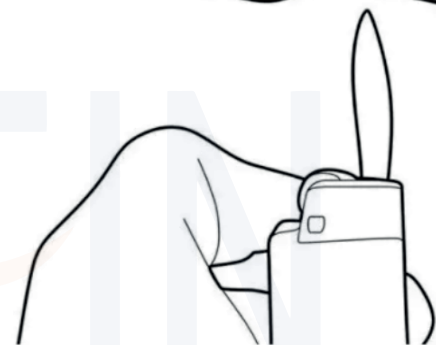
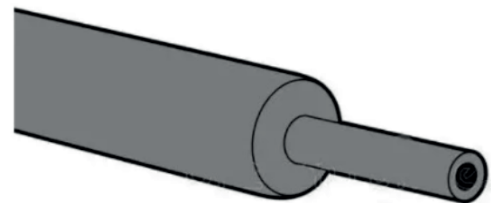
Tensión nominal: 600V

Material: PE

Resistencia a la tracción: ≥ 6.4 Mpa

Tamaño: 1 mm-150 mm

Relación de contracción: 2: 1



COREIN

TU TIENDA VIRTUAL EN LINEA — GROUP —



FICHA TÉCNICA

Tamaño (mm)	Tal como se suministra (mm)		Después de la recuperación (mm)		Longitud estándar (m/carrete)
	Diámetro interno	espesor de pared	Diámetro interior (máx.)	Espesor de pared (mín.)	
<I>1.0	1.5±0.3	0.20±0.05	0.7	0.33	200
<I>1.5	2.0±0.3	0.20±0.05	0.8	0.34	200
<I>2.0	2.5±0.3	0.20±0.05	1.1	0.34	200
<I>2.5	3.0±0.3	0.25±0.05	1.25	0.42	200
<I>3.0	3.5±0.3	0.25±0.05	1.5	0.42	200
<I>3.5	4.0±0.3	0.25±0.05	1.75	0.42	200
<I>4.0	4.5±0.3	0.25±0.05	2.0	0.42	200
<I>4.5	5.0±0.3	0.25±0.05	2.25	0.42	200
<I>5.0	5.5±0.3	0.28±0.05	2.5	0.52	100
<I>6.0	6.5±0.3	0.28±0.05	3.0	0.52	100
<I>7.0	7.6±0.3	0.30±0.07	3.5	0.56	100
<I>8.0	8.6±0.3	0.30±0.07	4.0	0.56	100
<I>9.0	9.6±0.3	0.30±0.07	4.5	0.56	100
<I>10.0	10.7±0.4	0.30±0.07	5.0	0.56	100
<I>11.0	11.7±0.4	0.30±0.07	5.5	0.56	100
<I>12.0	12.7±0.4	0.30±0.07	6.0	0.56	100
<M>3.0	13.7±0.4	0.35±0.08	6.5	0.69	100
<I>14.0	14.7±0.4	0.35±0.08	7.0	0.69	100
(1)15.0	15.7±0.5	0.35±0.08	7.5	0.69	100
<I>16.0	16.7±0.5	0.35±0.08	8.0	0.69	100
<I>18.0	19.0±0.5	0.40±0.10	9.0	0.77	100
<I>20.0	21.0±0.5	0.40±0.10	10.0	0.77	100
<I>22.0	23.0±0.5	0.40±0.10	11.0	0.77	100
<I>25.0	26.0±1.0	0.45±0.10	12.5	0.87	50
<I>28.0	29.0±1.0	0.45±0.10	14.0	0.87	50
<I>30.0	31.5±1.0	0.45±0.10	15.0	0.87	50
<I>35.0	36.5±1.0	0.50±0.10	17.5	0.97	50
<I>40.0	42.0±1.5	0.50±0.10	20.0	0.97	50
<I>50.0	53.0±2.0	0.55±0.10	25.0	0.97	25
(1)60.0	63.0±3.0	0.60±0.15	30.0	1.17	25

Tamaño pulgada	Diámetro interior (mm/pulgada)		Espesor de pared (mm/pulgada)	Longitud estándar (m/carrete)
	Tal como se suministra (mín.)	Después de la recuperación (máx.)	Después de la recuperación	
3/64	1.2 (0.046)	0.6 (0.023)	0.40±0.08 (0.016±0.003)	200
1/16	1.6 (0.063)	0.8 (0.031)	0.43±0.08 (0.017±0.003)	200
3/32	2.4 (0.093)	1.2 (0.046)	0.51±0.08 (0.020±0.003)	200
1/8	3.2 (0.125)	1.6 (0.062)	0.51±0.08 (0.020±0.003)	200
3/16	4.8 (0.187)	2.4 (0.093)	0.51±0.08 (0.020±0.003)	100
1/4	6.4 (0.250)	3.2 (0.125)	0.64±0.08 (0.025±0.003)	100
3/8	9.5 (0.375)	4.8 (0.187)	0.64±0.08 (0.025±0.003)	100
1/2	12.7 (0.500)	6.4 (0.250)	0.64±0.08 (0.025±0.003)	100
3/4	19.1 (0.750)	9.5 (0.375)	0.76±0.08 (0.030±0.003)	100
1	25.4 (1.000)	12.7 (0.500)	0.89±0.12 (0.035±0.005)	50
1 1/4	31.8 (1.250)	15.9 (0.625)	1.02±0.15 (0.040±0.006)	50
1 1/2	38.1 (1.500)	19.1 (0.750)	1.02±0.15 (0.040±0.006)	50
2	50.8 (2.000)	25.4 (1.000)	1.14±0.16 (0.045±0.007)	25

