



Temperatura de ejercicio: -55°C / +125°C

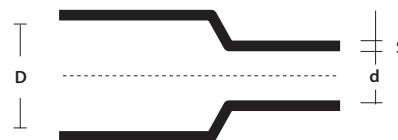
Resistencia a la tracción	10,4 Min
Alargamiento	200 % Min
Resistencia a la tracción después del envejecimiento	7,3 Min
Alargamiento después del envejecimiento	100 % Min
Rigidez dieléctrica	20 kV/mm
Inflamabilidad	VW1*
Temperatura mínima de retracción	110°C

* Excepto funda transparente.

FUNDAS EN BARRAS

Fundas termo retráctiles flexibles de poliolefina modificada y reticulada a través de radiación. Acortamiento longitudinal hasta al 15%. Apropriadas para el aislamiento y la cobertura de conductores y sus conexiones, de barras, etc. sustituyen a las cintas aislantes autoadhesivas o auto aglomerantes.

- Negro
- Rojo
- Azul
- Amarillo
- Blanco
- ⊙ Transparente
- Amarillo Verde



D = Ø Diámetro mínimo antes de la retracción

d = Ø Diámetro máximo después de la retracción libre

S = Espesor nominal mínimo después de la retracción libre (+/- 20%)

Temperatura mínima de termoretracción: 125°C

Temperatura de ejercicio: -55°C / +120°C



RDCT-B

Tubo amarillo verde para uso general en barras.

PRODUCTO	Cod. Art.	Color	D (mm)	d (mm)	S (mm)	Barra (m)
RDCT-B 3/1,5	315002-BAR		3,0	1,5	0,51	1,2
RDCT-B 6/3	630045-BAR		6,0	3,0	0,58	1,2
RDCT-B10/5	105004-BAR		10,0	5,0	0,64	1,2
RDCT-B 12/6	126040-BAR		12,0	6,0	0,64	1,2
RDCT-B 19/9	199550-BAR		19,0	9,0	0,74	1,2
RDCT-B 26/13	261345-BAR		26,0	13,0	0,89	1,2



RGPO-B

Tubo para uso general en barras.

PRODUCTO	Cod. Art.	Color	D (mm)	d (mm)	S (mm)	Barra (m)
RGPO-B 2,4/1,2	241200-BAR	●	2,4	1,2	0,50	1,2
RGPO-B 3,2/1,6	321600-BAR	●	3,2	1,6	0,50	1,2
RGPO-B 4,8/2,4	482400-BAR	●	4,8	2,4	0,50	1,2
RGPO-B 6,4/3,2	643200-BAR	●	6,4	3,2	0,65	1,2
RGPO-B 9,5/4,8	954800-BAR	●	9,5	4,8	0,65	1,2
RGPO-B 12,7/6,4	127640-BAR	●	12,7	6,4	0,65	1,2
RGPO-B 19/9,5	199500-BAR	●	19,0	9,5	0,75	1,2
RGPO-B 25,4/12,7	254120-BAR	●	25,4	12,7	0,90	1,2
RGPO-B 38/19	381900-BAR	●	38,0	19,0	1,00	1,2
RGPO-B 51/26	512600-BAR	●	51,0	26	1,15	1,2

También disponible en color Rojo, Azul, Blanco, Transparente ● ● ○ ○ - Ver códigos en la página 116

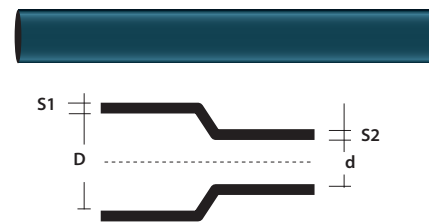
FUNDAS TERMO
RETRACTILES

RAY-TUM

Fundas semi flexible en barras con adhesivo.

Relación de retractsibilidad 3:1		Color	D (mm)	d (mm)	S ₂ (mm)	S ₁ (mm)	Barra (m)
PRODUCTO	Cod. Art.						
RAY-TUM-3/1-0	5504062059	●	3	1	1,00	0,5	1,2
RAY-TUM-6/2-0	5509092033	●	6	2	1,00	0,5	1,2
RAY-TUM-9/3-0	5507832055	●	9	3	1,40	0,6	1,2
RAY-TUM-12/4-0	5509102048	●	12	4	1,75	0,7	1,2
RAY-TUM-19/6-0	5067452035	●	19	6	2,25	0,8	1,2
RAY-TUM-24/8-0	5509112040	●	24	8	2,50	1,0	1,2
RAY-TUM-40/13-0	5509122053	●	40	13	2,50	1,0	1,2

Relación de retractsibilidad 4:1		Color	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m)
RAY-TUM-4/1-0	550406260						
RAY-TUM-8/2-0	5110554007	●	8	2	1,00	0,5	1,2
RAY-TUM-12/3-0	5634732003	●	12	3	1,40	0,6	1,2
RAY-TUM-16/4-0	8014642003	●	16	4	1,75	0,7	1,2
RAY-TUM-24/6-0	4177512003	●	24	6	2,25	0,8	1,2
RAY-TUM-32/8-0	4951522003	●	32	8	2,50	1,0	1,2
RAY-TUM-52/13-0	7024702003	●	52	13	2,50	1,0	1,2



D = Ø mínimo antes de la retracción
d = Ø máximo después de la retracción libre
S1 = Espesor nominal antes de la retracción
S2 = Espesor nominal mínimo después de la retracción libre

Temperatura de ejercicio: -55°C / +125°C

Resistencia a la tracción	10,4 MPa min
Alargamiento	200 % min
Resistencia a la tracción después del envejecimiento	7,3 MPa min
Alargamiento después del envejecimiento	100 % min
Impacto térmico 4h a 250°C	Ninguna colada ninguna ruptura
Flexibilidad a baja temperatura (1h a -30°C)	Ninguna ruptura
Rigidez dieléctrica	Min 15,8 kV/mm
Resistencia a los líquidos (aceite lubricante, líquido hidráulico, diésel)	

THERMO MINI MIX

Kit de fundas termo retráctil pre cortadas.

En una práctica y cómoda caja, se encuentran subdivididas por diámetro, las fundas termo retráctiles listas para ser instaladas. Indispensables para: Sistemas eléctricos, sustituyendo los aislamientos con cintas, Conexiones de todo tipo, cuadros eléctricos, Hi-Fi, hobby, puede hacerlo usted mismo.

VENTAJAS

- Amplia gama de diámetros y colores.
- Siempre listas, rápidas de aplicar.
- Flexibles.

COLOR NEGRO	COLORES MIXTOS	Ø antes y después la retracción	Longitud funda (mm)	Piezas por caja
PRODUCTO	PRODUCTO			
THERMO MINI MIX-N THERMOMIN-N	THERMO MINI MIX-MC THERMOMIN-MC	1,0 / 0,5	97	60
		2,0 / 1,0	97	40
		3,0 / 1,5	97	30
		4,5 / 2,25	97	20
		6,0 / 3,0	97	10
		9,0 / 4,5	97	10

