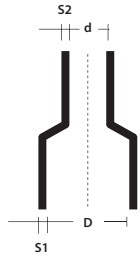




Ray-TUM

Fundas semi flexible en barras con adhesivo.



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

Relación de retractsibilidad **3:1**

Producto	Color	D (mm)	d (mm)	S ₂ (mm)	S ₁ (mm)	Barra (m)
Ray-TUM-3/1-0	●	3	1	1,00	0,5	1,2
Ray-TUM-6/2-0	●	6	2	1,00	0,5	1,2
Ray-TUM-9/3-0	●	9	3	1,40	0,6	1,2
Ray-TUM-12/4-0	●	12	4	1,75	0,7	1,2
Ray-TUM-19/6-0	●	19	6	2,25	0,8	1,2
Ray-TUM-24/8-0	●	24	8	2,50	1,0	1,2
Ray-TUM-40/13-0	●	40	13	2,50	1,0	1,2

Relación de retractsibilidad **4:1**

Producto	Color	D (mm)	d (mm)	S ₂ (mm)	S ₁ (mm)	Barra (m)
Ray-TUM-4/1-0	●	4	1	1,00	0,5	1,2
Ray-TUM-8/2-0	●	8	2	1,00	0,5	1,2
Ray-TUM-12/3-0	●	12	3	1,40	0,6	1,2
Ray-TUM-16/4-0	●	16	4	1,75	0,7	1,2
Ray-TUM-24/6-0	●	24	6	2,25	0,8	1,2
Ray-TUM-32/8-0	●	32	8	2,50	1,0	1,2
Ray-TUM-52/13-0	●	52	13	2,50	1,0	1,2

Thermo Mini Mix

Kit de fundas termo retráctil pre cortadas.

En una práctica y cómoda caja de empalme, 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, hazlo tu mismo.

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



Color negro	Colores mixtos	Ø antes y después la retractsibilidad	Longitud funda (mm)	Piezas por caja
Producto	Producto			
Thermo Mini Mix-N	Thermo Mini Mix-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



125° Temperatura mínima de termorestringimiento

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

Resistencia a la tracción	ISO 37	9 MPa (min)
Alargamiento	ISO 37	300 % (min)
Adhesión a la pared interna	-	60 N x 25 mm (min)
Impacto térmico	4 h a 225°C	Ninguna colada ninguna ruptura
Envejecimiento térmico	168 h a 225°C	Ninguna colada ninguna ruptura
Flexibilidad a baja temperatura:	4 h a -55°C	Ninguna ruptura
Rigidez dieléctrica	IEC 243	12 MV/m (min)
Resistencia a los líquidos (aceite lubricante, líquido hidráulico, diésel)	ISO 37 24 h a 23°C	Resistencia tracción 7 Mpa (min) Alargamiento: 300% (min) Adhesión a la pared int.: 60 N x 25 mm (min)



125° Temperatura mínima de termorestringimiento

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

**Ray
tech**