

Fundas termo-retráctiles en bobina para uso industrial,

Ray Roll / Maxi Roll

Fundas termo-retráctiles flexibles de poliolefina modificada y reticulada mediante la radiación térmica.

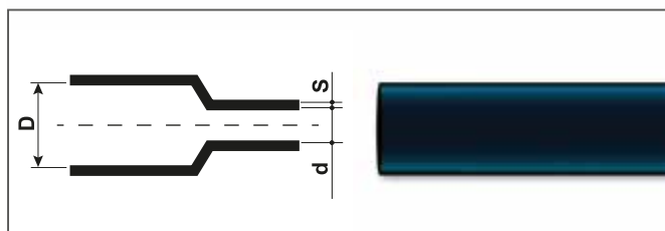
Acortamiento longitudinal hasta de un 15%, indicadas para el aislamiento y cobertura de conductores y sus conexiones, embarrados, etc. Sustituyen a las cintas aislantes autoadhesivas o autoaglomerantes.

Características técnicas:

- Resistencia a la tracción:	14,8 MPa
- Alargamiento:	460 %
- Resistencia a la tracción después del envejecimiento:	14,5*
- Alargamiento después del envejecimiento:	480 %*
- Rigidez dieléctrica:	17 kV/mm*
- Inflamabilidad:	VW1*
- Mínima temperatura de retractibilidad:	70 °C
- Temperatura de trabajo:	-55 °C / +120 °C

* (método de prueba UL224)

NOVEDAD



D= Ø mínimo antes de la retracción

d= Ø máximo después de la retracción libre

S= Espesor nominal mínimo después de la retracción libre

Dimensiones (mm)			RayRoll				MaxiRoll			
D	d	S	Long. (m)	Referencia	Und. emb.	P.V.P. €/u.	Long. (m)	Referencia	Und. emb.	P.V.P. €/u.
1,6	0,8	0,50	20	RAYROLL-1.6	1	15,70	300	MAXIROLL-1.6	1	160,00
2,4	1,2	0,55	20	RAYROLL-2.4	1	15,70	300	MAXIROLL-2.4	1	160,00
3,2	1,6	0,55	10	RAYROLL-3.2	1	15,70	300	MAXIROLL-3.2	1	160,00
4,8	2,4	0,55	10	RAYROLL-4.8	1	15,70	150	MAXIROLL-4.8	1	160,00
6,4	3,2	0,65	10	RAYROLL-6.4	1	15,70	75	MAXIROLL-6.4	1	160,00
9,5	4,8	0,65	10	RAYROLL-9.5	1	15,70	150	MAXIROLL-9.5	1	225,00
12,7	6,4	0,65	10	RAYROLL-12.7	1	15,70	150	MAXIROLL-12.7	1	225,00
19,0	9,5	0,80	5	RAYROLL-19.0	1	15,70	75	MAXIROLL-19.0	1	225,00
25,4	12,7	0,95	5	RAYROLL-25.4	1	15,70	60	MAXIROLL-25.4	1	225,00

Fundas termo-retráctiles en Kit

Termo Mini mix

El complemento ideal para la protección aislante, mecánica y antiabrasiva de conexiones y componentes eléctricos. Una extensa selección de tubos termo-retráctiles de 97 mm de longitud y múltiples diámetros en versión en negro y multicolor diseñados para mejorar el acabado de las conexiones y facilitar la identificación y señalización de los circuitos.

- Presentación en práctica caja con clasificador
- Temp. continua de trabajo: - 55 a + 120 °C
- Factor de retracción: 2:1
- Temp. mín.de termorestringimiento 125 °C



Factor de retracción 2:1 Ø mm		Long. mm	Cant. unit.	THERMO MIN-MC Color/Cantidad						Unid. Emb.	P.V.P €/u.	THERMO MIN-N Color/Cantidad		
Máx.	Mín.			■ Azul	■ Rojo	■ Amarillo	■ Transp.	■ Blanco	■ Negro			■ Negro	Unid. Emb.	P.V.P. €/u.
1,0	0,50	97	60	10	10	10	10	10	10			60		
2,0	1,00	97	40	6	7	7	7	6	7			40		
3,0	1,50	97	30	5	5	5	5	5	5	1	12,00	30	1	12,00
4,5	2,25	97	20	4	4	4	4	4	-			20		
6,0	3,00	97	10	2	2	2	2	2	-			10		
9,0	4,50	97	10	2	2	2	2	2	-			10		

Funda termo-retráctil en dispensador

LST - TEC

Funda termo-retráctil para la protección aislante, mecánica y antiabrasiva de conexiones y componentes eléctricos.

- Suministro en bobina
- Temp. continua de trabajo: - 55 a + 120 °C
- Factor de retracción: 2:1



Factor de retracción 2:1 Ø mm		Espesor mm.	Largo m.	Uso General LST-TEC Referencias		P.V.P. €/u.
Máx.	Mín.			Negro	Azul	
1,6	0,8	0,50	10	LST-TEC 1,6 N	LST-TEC 1,6 A	17,20
2,4	1,2	0,55	10	LST-TEC 2,4 N	LST-TEC 2,4 A	17,20
3,2	1,6	0,55	10	LST-TEC 3,2 N	LST-TEC 3,2 A	17,20
4,8	2,4	0,55	9	LST-TEC 4,8 N	LST-TEC 4,8 A	17,20
6,4	3,2	0,65	8	LST-TEC 6,4 N	LST-TEC 6,4 A	17,20
9,5	4,8	0,65	6	LST-TEC 9,5 N	LST-TEC 9,5 A	17,20
12,7	6,4	0,65	6	LST-TEC 12,7 N	LST-TEC 12,7 A	17,20
19,0	9,5	0,80	5	LST-TEC 19 N	LST-TEC 19 A	17,20
25,4	12,7	0,95	3	LST-TEC 25,4 N	LST-TEC 25,4 A	17,20

Factor de retracción 2:1 Ø mm		Espesor mm.	Largo m.	Neutro / tierra Referencias		P.V.P. €/u.
Máx.	Mín.			Amarillo verde		
3,0	1,5	0,51	7	LST-TEC-GV 3/1,5	17,20	
4,8	2,4	0,55	10	LST-TEC-GV 4,8/2,4	17,20	
6,0	3,0	0,58	5	LST-TEC-GV 6/3	17,20	
10,0	5,0	0,64	4	LST-TEC-GV 10/5	17,20	
12,0	6,0	0,65	7	LST-TEC-GV 12/6	17,20	
19,0	9,0	0,74	3	LST-TEC-GV 19/9	17,20	
26,0	13,0	0,89	2,5	LST-TEC-GV 26/13	17,20	