



Température de fonctionnement:
-55°C / +125°C

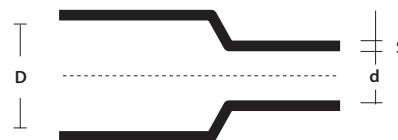
Résistance à la traction	10,4 Min
Allongement	200 % Min
Résistance à la traction après vieillissement	7,3 Min
Allongement après vieillissement	100 % Min
Rigidité diélectrique	20 kV/mm
Inflamabilité	VW1*
Température de rétrécissement minimale	110°C

* sauf gaine transparente.

GAINES EN BARRES

Gaines thermo-rétractables flexibles en polyoléfine modifiée et réticulée par radiation. Raccourcissement longitudinal jusqu'à 15%. Adaptées à l'isolation et à la couverture des conducteurs et de leurs connexions, de barres, etc... elles remplacent les rubans isolants auto-adhésifs ou auto-agglomérants.

- Noir
- Rouge
- Bleu
- Jaune
- Blanc
- ⊙ Transparent
- Jaune Vert



D = Ø diamètre minimal avant le rétrécissement

d = Ø diamètre max. après le rétrécissement libre

S = épaisseur nominale minimum après le rétrécissement libre (+/- 20%)

Température minimale de thermo-rétrécissement: 125°C

Température de fonctionnement: -55°C / +120°C



RDCT-B

Tube vert-jaune pour usage général en barres.

PRODUIT	Cod. Art.	Couleur	D (mm)	d (mm)	S (mm)	Barre de (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

Tube pour usage général en barres.

PRODUIT	Cod. Art.	Couleur	D (mm)	d (mm)	S (mm)	Barre de (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

Également disponibles en couleur Rouge, Bleu, Blanc, Transparent ● ● ○ ⊙ - Voir codes à la page 116

GAINES THERMO-
RÉTRACTABLES

RAY-TUM

Gaines semi-flexibles en barres avec adhésif.

Rapport de rétrécissement 3:1		Couleur	D (mm)	d (mm)	S ₂ (mm)	S ₁ (mm)	Barre de (m)
PRODUIT	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

Rapport de rétrécissement 4:1		Couleur	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m)
PRODUIT	Cod. Art.						
RAY-TUM-4/1-0	550406260	●	4	1	1,00	0,5	1,2
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 diamètre minimal avant le rétrécissement
 d = Ø diamètre max. après le rétrécissement libre
 S1 = épaisseur nominale avant le rétrécissement
 S2 = épaisseur nominale minimum après le rétrécissement libre

Température de fonctionnement:
 -55°C / +125°C

Résistance à la traction	10,4 MPa min
Allongement	200 % min
Résistance à la traction après vieillissement	7,3 MPa min
Allongement après vieillissement	100 % min
Choc thermique 4h a 250°C	Aucune coulure aucune rupture
Flexibilité à basse température (1h a -30°C)	Aucune rupture
Rigidité diélectrique	Min 15,8 kV/mm
Résistance aux fluides (huile lubrifiante, fluide hydraulique, diesel)	

THERMO MINI MIX

Kit de gaines thermo-rétractables prédécoupées.

Dans un boîtier très pratique, divisées par diamètre, les gaines thermo-rétractables prêtes pour l'installation. Indispensables pour : installations électriques, le remplacement d'isolations rubanées, câblages de tout type, tableaux électriques, Hi-Fi, hobby, bricolage.

AVANTAGES

- ▶ Vaste gamme de diamètres et de couleurs.
- ▶ Prêtes à l'emploi, rapides à appliquer.
- ▶ Flexibles.

COULEUR NOIR	COULEURS VARIÉES	Ø avant et après le rétrécissement (mm)	Longueur gaine (mm)	Pièces par emballage
PRODUIT	PRODUIT			
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

