

Embouts de câbles

- Enduit d'adhésif thermofusible
- Temp d'utilisation - 55 à 105°C
- Rigidité diélectrique 16 kv/mm



Taille	Ø max mm	Ø mini mm	Épaisseur paroi après retrait mm	Long mm
14/4	14	4	2,4	48,5
23/8	23	8	2,9	85
33/15	33	15	3,5	106
52/25	52	25	3,5	160
70/25	70	25	4,0	115
90/45	90	45	4,7	160
120/45	120	45	4,7	160

Boîtes d'assortiment noir et couleurs gaine avec adhésif



ruban auto-fusionnant en silicone haute température

Manchon ouvrable / fendu

- Avec adhésif, Rigidité diélectrique 12 Kv/mm
- Réparation rapide et restauration d'enveloppe, excellente étanchéité, utilisation pour câble, raccord plomberie
- Température d'utilisation - 40 à 120°, Temp de rétreint > 110°

Taille	Ø max mm	Ø mini mm	Épaisseur paroi après retrait mm
32/10	32	10	2,1
42/15	42	15	3,0
50/18	50	18	3,1
75/22	75	22	3,2
92/30	92	30	3,3
122/38	122	38	3,4
160/55	160	55	3,6



Colliers de câblage

- Collier de câblage en polyamide 6.6
- Température d'utilisation de - 40°C à + 85°C

Taille	Largeur mm	Longueur mm
2,8 x 98	2,8	98
3,6 x 140	3,6	140
3,6 x 200	3,6	200
4,8 x 290	4,8	290
4,8 x 360	4,8	360
7,8 x 540	7,8	540

Service d'impression et découpe



Les spécialistes de la gaine thermorétractable

www.gaines-thermoretractables.fr

Très large choix de gaines thermorétractables de qualité professionnelle, conformes aux certifications RoHS, UL224, VW1, IEC, auto extinguable.

Paroi fine

- Gaine paroi fine
- Flexible et souple
- Temp d'utilisation - 55 à 135°
- Rigidité diélectrique 20 KV/mm
- Retardée à la flamme sauf transparent
- Disponible en barre de 1,22 m et bobine



PF2-135

Rétreint 2:1 Taille	Ø max mm	Ø mini mm	Épaisseur paroi après retrait mm	Long bobine en M
1,2/0,6	1,2	0,6	0,41	150
1,6/0,8	1,6	0,8	0,43	150
2,4/1,2	2,4	1,2	0,51	150
3,2/1,8	3,2	1,8	0,51	150
4,8/2,4	4,8	2,4	0,51	75
6,4/3,2	6,4	3,2	0,64	75
9,5/4,8	9,5	4,8	0,64	75
12,7/6,4	12,7	6,4	0,64	50
19,1/9,5	19,1	9,5	0,77	30
25,4/12,7	25,4	12,7	0,89	30
38,1/19,1	38,1	19,1	1,02	30
50,4/25,4	50,4	25,4	1,14	30
76,2/38,1	76,2	38,1	1,27	15
101,6/50,8	101,6	50,8	1,4	15

PF3-135

Rétreint 3:1 Taille	Ø max mm	Ø mini mm	Épaisseur paroi après retrait mm	Long bobine en M
1,5/0,5	1,5	0,5	0,45	150
3/1	3	1	0,55	150
4,8/1,5	4,8	1,5	0,60	75
6/2	6	2	0,70	75
9/3	9	3	0,70	75
12/4	12	4	0,70	50
18/6	18	6	0,80	30
24/8	24	8	1,00	30
39/13	39	13	1,15	30

Couleurs : noir, bleu, blanc, rouge, jaune, vert, transparent, brun, vert-jaune, gris

Disponible en rétreint 4:1 de Ø 4,6 à 76,2 mm



Gaine tressée expansible

- Gaine en polyester
- Diamètre des brins 0.22 mm
- Température d'utilisation -50°C : +150°C
- Résistante au UV
- Sans halogène

Taille	Ø mini mm	Ø max mm
3/6	3	6
5/10	5	10
8/15	12	3
12/22	12	22
18/28	18	28
39/49	39	49
50/72	50	72



Disponible en bobine, boîte distributeur, au mètre



Livraison express 24 H

www.gaines-thermoretractables.fr

ACLP ☎ : 02 77 24 61 55 📠 : 02 76 01 33 99

contact@gaines-thermoretractables.fr

Une équipe de professionnels à votre disposition



Paroi double avec adhésif

- Gaine paroi double avec adhésif
- Étanche
- Flexible et souple
- Température d'utilisation : - 55 à 110°C
- Rigidité diélectrique 15 Kv/mm
- Couleurs : noir, transparent



PF3-A

Rétreint 3:1	Ø max mm	Ø mini mm	Epaisseur paroi après rétreint en mm
Taille			
3/1	3	1	1,00
4,8/1,6	4,8	1,6	1,00
6/2	6	2	1,10
9/3	9	3	1,30
12/4	12	4	1,70
18/6	18	6	2,00
24/8	24	8	2,50
39/13	39	13	2,50

PF4-A

Rétreint 4:1	Ø max mm	Ø mini mm	Epaisseur paroi après rétreint en mm
Taille			
4/1	4	1	1,02
8/2	8	2	1,02
12/3	12	3	1,30
16/4	16	4	1,78
24/6	24	6	2,10
32/8	32	8	2,50
52/13	52	13	2,50

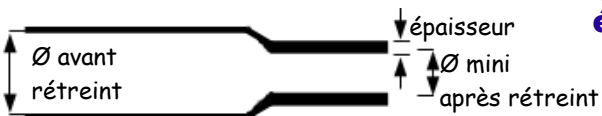
Haute température

- Gaine en PTFE
- Tenue à 260 °C
- Flexible et souple
- Grande résistance aux produits chimiques
- Très faible coefficient de friction



PTFE

Rétreint 4:1	Ø max mm	Ø mini mm	Epaisseur paroi après rétreint en mm
Taille			
3.18/0.94	3.18	0.94	0.22
6.35/1.60	6.35	1.60	0.30
9.52/2.44	9.52	2.44	0.30
12.7/3.66	12.7	3.66	0.30
25.4/7.06	25.4	7.06	0.38



Commande en ligne

www.gaines-thermoretractables.fr

Paroi moyenne PM4 avec adhésif PM4-A

- Gaine paroi moyenne rétreint 4:1
- Disponible avec ou sans adhésif
- Température d'utilisation - 40 à 120°C
- Température de rétreint > 110°C

- Adhésif ne coule ne goutte pas
- Sans halogène
- Rigidité diélectrique 17 Kv/mm



Taille	Ø max mm	Ø mini mm	Epaisseur paroi après rétreint sans adhésif en mm	Epaisseur paroi après rétreint avec adhésif en mm
12/3	12	3	1,90	2,20
22/6	22	6	2,20	2,30
34/7	33	7	2,50	2,60
40/12	40	12	2,50	2,60
56/17	55	17	2,70	2,90
72/22	72	22	3,00	3,15
92/35	92	35	3,00	3,15
120/35	115	35	3,10	3,35
140/45	140	45	3,15	3,40
160/55	160	55	3,15	3,40
180/60	180	60	3,25	3,50
200/65	200	35	3,25	3,50
235/65	235	65	3,25	3,50
275/125	275	125	2,80	2,80
350/125	350	125	3,00	3,00

Manchon à sertir étanche



Section conducteur	Longueur en mm
0,5 à 1 mm ² rouge	32
1,5 2,5 mm ² bleu	32
4 à 6 mm ² jaune	38

Connecteur auto-soudeur



Section conducteur	Longueur en mm
0.3 à 0.8 mm ² blanc	25
0.8 à 2 mm ² rouge	40
2 à 4 mm ² bleu	40
4 à 6 mm ² jaune	40

Connecteur auto-soudeur étanche



Section conducteur	Longueur en mm
0.3 à 0.8 mm ² blanc	25
0.8 à 2 mm ² rouge	40
2 à 4 mm ² bleu	40
4 à 6 mm ² jaune	40

Paroi épaisse PE4 avec adhésif PE4-A

- Gaine paroi épaisse rétreint 4:1
- Disponible avec ou sans adhésif
- Température d'utilisation - 40 à 120°C
- Température de rétreint > 110°C

- Adhésif ne coule pas, ne goutte pas
- Sans halogène
- Rigidité diélectrique 17 Kv/mm



Taille	Ø max mm	Ø mini mm	Epaisseur paroi après rétreint sans adhésif en mm	Epaisseur paroi après rétreint avec adhésif en mm
12/3	12	3	2,20	2,65
19/6	19	6	2,40	2,65
30/8	30	8	3,00	3,30
45/13	45	13	3,00	3,70
52/15	52	16	3,60	4,10
72/20	72	22	3,80	4,10
92/26	92	29	3,80	4,10
120/35	120	35	4,00	4,20
130/45	140	45	4,00	4,20
160/55	160	55	4,00	4,20
180/55	180	55	4,00	4,20
200/60	200	60	4,00	4,20

Disponible en paroi épaisse avec adhésif
Fort rétreint 6:1 PE6-A : Ø 3.2 à 119 mm