

■ Gaines et pièces thermorétractables

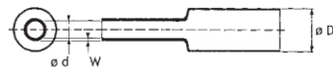
■ Gaine thermorétractable à paroi moyenne PLM 100/100A et épaisse PLT 100/100A



- Gaine thermorétractable en polyoléfine réticulé, grade professionnel
- Avec revêtement adhésif thermoplastique pour une protection et une isolation totale des jonctions électriques (PLM 100A et PLT 100A)
- Bonne protection mécanique
- Pour utilisation professionnelle : convient parfaitement pour la reconstitution d'isolant de câbles et le gainage de barres

Caractéristiques :

- Polyoléfine à paroi moyenne (PLM 100/100A) et épaisse (PLT 100/100A)
- Coefficient de rétreint : 3,5/1 (PLM 100/100A) et 4/1 (PLT 100/100A)
- Température de rétreint : > 110°C
- Température d'utilisation : - 55°C à + 110°C
- Bonne rigidité diélectrique : 15 kV/mm
- Conforme aux directives européennes 2002/95/EC (RoHS), 2002/95 EC (WEEE)
- Couleur standard : noire

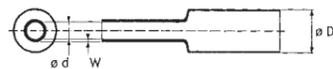


➔ Gaine thermorétractable PLM 100/100A

Référence n° sans adhésif	Référence n° avec adhésif	Diamètre		Épaisseur de paroi après rétreint libre W mm	Conditionnement barre 1 m
		avant rétreint D mm	après rétreint d mm		
PLM12/3	PLM12/3A	12	3	1,5	100
PLM22/6	PLM22/6A	22	6	2,5	50
PLM34/7	PLM34/7A	34	7	2,5	40
PLM40/12	PLM40/12A	40	12	2,5	30
PLM56/17	PLM56/17A	56	17	2,5	15
PLM72/22	PLM72/22A	72	22	2,5	10
PLM92/26	PLM92/26A	92	26	2,5	5
PLM120/35	PLM120/35A	120	35	2,5	5

➔ Gaine thermorétractable PLT 100/100A

Référence n° sans adhésif	Référence n° avec adhésif	Diamètre		Épaisseur de paroi après rétreint libre W mm	Conditionnement barre 1 m
		avant rétreint D mm	après rétreint d mm		
PLT12/3	PLT12/3A	12	3	2,5	100
PLT19/6	PLT19/6A	19	6	2,7	50
PLT30/8	PLT30/8A	30	8	4,0	40
PLT45/12	PLT45/12A	45	12	4,0	30
PLT52/15	PLT52/15A	52	12	4,1	15
PLT72/20	PLT72/20A	72	20	4,2	10
PLT92/26	PLT92/26A	92	26	4,3	5
PLT120/34	PLT120/34A	120	34	4,6	5



Gaines et pièces thermorétractables ■

■ Gaine rétractable de neutre et de phase

Caractéristiques :

- Gaine thermorétractable noire en polyoléfine irradiée
- Conditionnée en bobine de 10 mètres



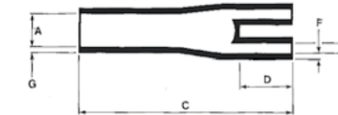
Référence n°	Codet EDF	Dimensions avant rétreint (mm)	Dimensions après rétreint (mm)	Conditionnement
GRN10-35	67-98-323	10,0	3,5	1 x 10 m
GRP50-150	67-98-331	23,0	6,0	1 x 10 m
GRP240	67-98-333	38,0	7,5	1 x 10 m



■ Extrémités thermorétractables

Caractéristiques :

- Constituées de polyoléfine noire
- Enduites intérieurement d'un adhésif thermofusible assurant l'étanchéité



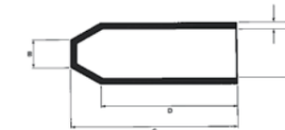
Référence n°	Codet EDF	Nb conduct.	Sections mm²	Dimensions avant rétreint (mm)		Dimensions après rétreint (mm)		Cdt
				A	B	A	B	
E2R10-35	67-98-316	2	4 - 35	30,1	15,0	9,5	4,9	10
E4R10-35	67-98-302	4	10 - 35	35,0	12,0	15,0	3,0	10
E4R50-150	67-98-303	4	50 - 150	60,0	23,0	30,0	6,5	5
E4R240	67-98-304	4	120 - 300	78,7	35,6	38,0	13,0	5



■ Capuchons thermorétractables

Caractéristiques :

- Constitués de polyoléfine noire
- Enduits intérieurement d'un adhésif thermofusible assurant l'étanchéité



Référence n°	Codet EDF	Recouvrement D mm	Dimensions avant rétreint (mm) A	Dimensions après rétreint (mm) B	Cdt
CRB10-25	67-29-403	30,0	10,0	4,0	100
CRR16-70	67-29-408	50,0	20,0	7,5	50
CRC12-27	67-98-607	80,0	40,0	15,0	10
CRC26-48	67-98-609	130,0	63,0	25,0	10
CRC46-80	67-98-612	140,0	100,0	45,0	10



■ Coffrets d'assortiment de gaines thermorétractables

Référence n°	Désignation	Composition									
		Gaine type	D/d mm	L. mm	■	■	■	■	■	■	■
Thermobox	Assortiment de gaines thermorétractables PLF 100 noir diamètre avant rétreint de 1,2 mm à 19,1 mm	PLF 3/64	1,2/0,6	40	12						
		PLF 1/16	1,6/0,8	40	12						
		PLF 3/32	2,4/1,2	40	12						
		PLF 1/8	3,2/1,6	40	12						
		PLF 3/16	4,8/2,4	40	12						
		PLF 1/4	6,4/3,2	40	12						
		PLF 3/8	9,5/4,7	90	5						
		PLF 1/2	12,7/6,4	90	5						
		PLF 3/4	19,1/9,5	90	3						
		Thermobox 6	Assortiment de gaines thermorétractables PLF 100 noir + couleurs diamètre avant rétreint de 2,4 mm à 25,4 mm	PLF 3/32	2,4/1,2	160	6	2	2	2	2
PLF 3/16	4,8/2,4			160	5	2	2	2	2	2	2
PLF 1/4	6,4/3,2			160	5	2	2	2	2	2	2
PLF 3/8	9,5/4,7			160	5	2	2	2	2	2	2
PLF 1/2	12,7/6,4			160	3	1	1	1	1	1	1
PLF 1	25,4/12,7			160	2	1	1	1	1	1	1

