

**K5 ISOLATION**

■ Gaines et pièces thermorétractables

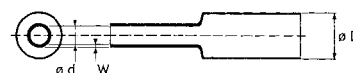
■ **Gaine thermorétractable à paroi moyenne PLM 100/100A et épaisse PLT 100/100A**



- 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

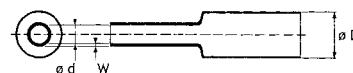
Caractéristiques :

- 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 avant rétreint	Diamètre après rétreint	Épaisseur de paroi après rétreint libre	Conditionnement
		D mm	d mm	W mm	barre 1 m
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	PLM92/35A	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 avant rétreint	Diamètre après rétreint	Épaisseur de paroi après rétreint libre	Conditionnement
		D mm	d mm	W mm	barre 1 m
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