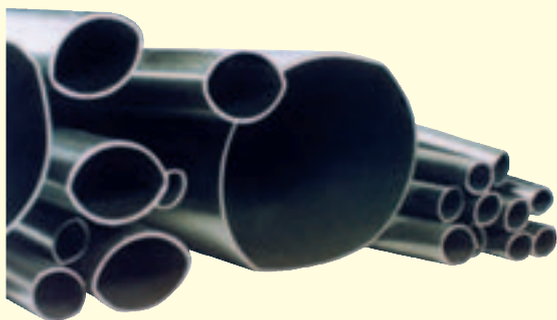


Gaine thermorétractable à paroi moyenne PLM 100/100A



Polyoléfine à paroi moyenne

Coefficient de rétreint : 3,5/1

Température de rétreint : > 110°C

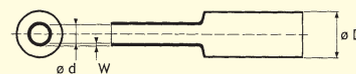
Température d'utilisation : - 55°C à + 110°C

Bonne rigidité diélectrique : 15 kV/mm

Excellente étanchéité (A), bonne protection mécanique

Utilisation : reconstitution d'isolant de câbles, gainage de barres,
isolation de connections électriques (jusqu'à 1000v)

Couleur standard : noir



référence sans adhésif	référence avec adhésif	diamètre avant rétreint	diamètre après rétreint	épaisseur de paroi après rétreint libre	conditionnement
		D mm	d mm		
PLM - 12/ 3	PLM - 12/ 3 A	12	3	1,5	100
PLM - 22/ 6	PLM - 22/ 6 A	22	6	2,5	50
PLM - 34/ 7	PLM - 34/ 7 A	34	7	2,5	40
PLM - 40/12	PLM - 40/12 A	40	12	2,5	30
PLM - 56/17	PLM - 56/17 A	56	17	2,5	15
PLM - 72/22	PLM - 72/22 A	72	22	2,5	10
PLM - 92/35	PLM - 92/35 A	92	26	2,5	5
PLM - 120/35	PLM - 120/35 A	120	35	2,5	5

Gaine thermorétractable à paroi épaisse PLT 100/100A

Polyoléfine à paroi épaisse

Coefficient de rétreint : 4/1

Température de rétreint : > 110°C

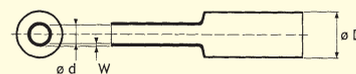
Température d'utilisation : - 55°C à + 110°C

Bonne rigidité diélectrique : 15 kV/mm

Excellente étanchéité (A), bonne protection mécanique

Utilisation : reconstitution d'isolant de câbles, gainage de barres,
isolation de connections électriques (jusqu'à 1000v)

Couleur standard : noir



référence sans adhésif	référence avec adhésif	diamètre avant rétreint	diamètre après rétreint	épaisseur de paroi après rétreint libre	conditionnement
		D mm	d mm		
PLT - 12/ 3	PLT - 12/ 3 A	12	3	2,5	100
PLT - 19/ 6	PLT - 19/ 6 A	19	6	2,7	50
PLT - 30/ 8	PLT - 30/ 8 A	30	8	4,0	40
PLT - 45/12	PLT - 45/12 A	45	12	4,0	30
PLT - 52/15	PLT - 52/15 A	52	12	4,1	15
PLT - 72/20	PLT - 72/20 A	72	20	4,2	10
PLT - 92/26	PLT - 92/26 A	92	26	4,3	5
PLT - 120/34	PLT - 120/34 A	120	34	4,6	5