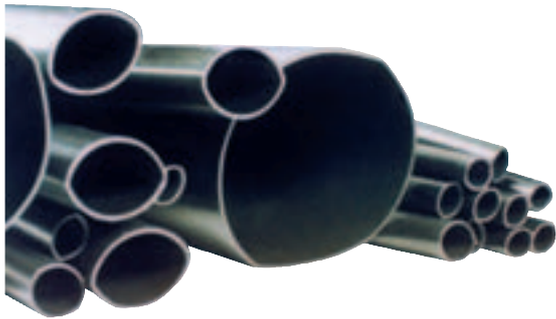


Gaine thermorétractable à paroi moyenne PLM 100/100A



Polyoléfine à paroi moyenne

Coefficient de rétreint : 3,5/1

Température de rétreint : > 110°C

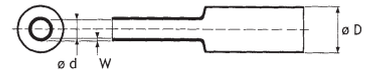
Température d'utilisation : - 55°C à + 110°C

Bonne rigidité diélectrique : 15 kV/mn

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	W mm	barre 1,00 m
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