

Gaine thermorétractable PLF 100



Polyoléfine réticulé flexible, grade professionnel

Coefficient de rétreint : 2/1 Auto-extinguible : UL 224 VW-1 Température de rétreint : > 100°C

Température d'utilisation : -75° C à $+135^{\circ}$ C Bonne rigidité diélectrique : 25 kV/mn

Utilisation professionnelle : protection mécanique, contre la corrosion,

maintien mécanique des fils, identification, etc.

Couleur standard: noir



référence	diamètre avant rétreint	diamètre après rétreint	épaisseur de paroi après rétreint libre	conditionnement		
noir	D mm	d mm	W mm	rouleaux R1 m (1)	boîte m (2)	barre 1 m ⁽³⁾
PLF 3/64 - 0	1,2	0,6	0,40	200	20	50
PLF 1/16 - 0	1,6	0,8	0,43	200	17	50
PLF 3/32 - 0	2,4	1,2	0,51	200	15	50
PLF 1/8 - 0	3,2	1,6	0,51	200	15	50
PLF 3/16 - 0	4,8	2,4	0,51	200	12	50
PLF 1/4 - 0	6,4	3,2	0,64	150	12	25
PLF 3/8 - 0	9,5	4,7	0,64	150	8	25
PLF 1/2 - 0	12,7	6,4	0,64	100	8	25
PLF 3/4 - 0	19,1	9,5	0,76	50	5	25
PLF 1 - 0	25,4	12,7	0,89	30	5	15
PLF 1 ¹ / ₂ - 0	38,1	19,1	1,02	30	_	10
PLF 2 - 0	50,8	25,4	1,14	25	_	5
PLF 3 - 0	76,2	38,1	1,27	15	_	5
PLF 4 - 0	101,6	50,8	1,40	15	-	5

¹⁾ Faire suivre la référence par (R1)

³⁾ Chaque référence est livrable au détail en barre de 1 m. $\,$

DESIGNATION				
Couleur standard Autres couleurs	: Noir : Remplacer - 0 par :	marron = - 1 rouge = - 2 orange = - 3	violet = - 7 gris = - 8 blanc = - 9	transparent = - C vert-jaune = - 54

Gaine thermorétractable PLF 100 en boîte dévidoir HTB

Caractéristiques techniques , voir ci-dessus PLF 100 Conditionnement en boîte dévidoir





référence	diamètre avant rétreint	diamètre après rétreint	épaisseur de paroi après rétreint libre	conditionnement
noir	D mm	d mm	W mm	boîte m
HTB 3/64 - 0	1,2	0,6	0,40	20
HTB 1/16 - 0	1,6	0,8	0,43	17
HTB 3/32 - 0	2,4	1,2	0,51	15
HTB 1/8 - 0	3,2	1,6	0,51	15
HTB 3/16 - 0	4,8	2,4	0,51	12
HTB 1/4 - 0	6,4	3,2	0,64	12
HTB 3/8 - 0	9,5	4,7	0,64	8
HTB 1/2 - 0	12,7	6,4	0,64	8
HTB 3/4 - 0	19,1	9,5	0,76	5
HTB 1 - 0	25,4	12,7	0,89	5

DE:	SIG	NA	ш	Or	ł

Couleur standard : Noir

Autres couleurs : Remplacer - 0 par : rouge = - 2 bleu = - 6 vert-jaune= - 54

²⁾ Remplacer PLF par HTB (ex. : HTB 1-Ø = boîte de 5 m de gaine PLF 100, noire, Ø 25,4 mm).