

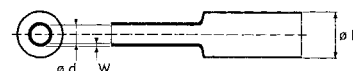


■ Gaine thermorétractable à paroi fine PLF 100

- Gaine thermorétractable en polyoléfine réticulé flexible, grade professionnel
- Pour utilisation professionnelle : protection électrique, mécanique, contre la corrosion, maintien mécanique des fils, identification, etc.

Caractéristiques :

- Coefficient de rétreint : 2/1
- Auto-extinguible : UL 224 VW-1
- Température de rétreint : > 100°C
- Température d'utilisation : - 75°C à + 135°C
- Bonne rigidité diélectrique : > 25 kV/mm
- Spécifications : MIL - I - 23053/5 classes 1 et 3 (2 transparent)
- Conforme aux directives européennes 2002/95/EC (RoHS), 2002/95 EC (WEEE)
- Couleur standard : noire
- Autres couleurs, remplacer -0 par : marron = -1 rouge = -2 orange = -3 jaune = -4 vert = -5 bleu = -6 violet = -7 gris = -8 blanc = -9 transparent = -C vert-jaune = -54



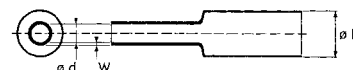
Référence n°	Diamètre avant rétreint D mm	Diamètre après rétreint d mm	Épaisseur après rétreint libre W mm	Conditionnement		
				rouleaux R1 m ⁽¹⁾	boîte HTB m ⁽²⁾	barre 1 m ⁽³⁾
Couleur noire						
PLF3/64-0	1,2	0,6	0,40	200	20	50
PLF1/16-0	1,6	0,8	0,43	200	17	50
PLF3/32-0	2,4	1,2	0,51	200	15	50
PLF1/8-0	3,2	1,6	0,51	200	15	50
PLF3/16-0	4,8	2,4	0,51	200	12	50
PLF1/4-0	6,4	3,2	0,64	150	12	25
PLF3/8-0	9,5	4,7	0,64	150	8	25
PLF1/2-0	12,7	6,4	0,64	100	8	25
PLF3/4-0	19,1	9,5	0,76	50	5	25
PLF1-0	25,4	12,7	0,89	30	5	15
PLF11/2-0	38,1	19,1	1,02	30	-	10
PLF2-0	50,8	25,4	1,14	25	-	10
PLF3-0	76,2	38,1	1,27	15	-	5
PLF4-0	101,6	50,8	1,40	15	-	5

1) Faire suivre la référence par (R1)

2) Remplacer PLF par HTB (ex. : HTB1-0 = boîte de 5 m de gaine PLF1-0, noire, Ø 25,4 mm).

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

↪ Gaine thermorétractable PLF 100 en boîte dévidoir HTB



- Couleur standard : noire
- Autres couleurs, remplacer -0 par : rouge = -2 bleu = -6 vert-jaune = -54



Référence n°	Diamètre avant rétreint D mm	Diamètre après rétreint d mm	Épaisseur de paroi après rétreint libre W mm	Conditionnement
				boîte m
Couleur noire				
HTB3/64-0	1,2	0,6	0,40	20
HTB1/16-0	1,6	0,8	0,43	17
HTB3/32-0	2,4	1,2	0,51	15
HTB1/8-0	3,2	1,6	0,51	15
HTB3/16-0	4,8	2,4	0,51	12
HTB1/4-0	6,4	3,2	0,64	12
HTB3/8-0	9,5	4,7	0,64	8
HTB1/2-0	12,7	6,4	0,64	8
HTB3/4-0	19,1	9,5	0,76	5
HTB1-0	25,4	12,7	0,89	5