

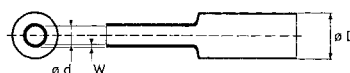
Gaines et pièces thermorétractables ■

■ Gaine thermorétractable à paroi fine PLF 103

- Gaine thermorétractable en polyoléfine réticulé flexible, grade professionnel
- Pour utilisation professionnelle : convient parfaitement pour l'isolation de composants électriques et électroniques de formes et de diamètres très variés (condensateurs, résistances, etc.)

Caractéristiques :

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



Référence n°	Diamètre avant rétreint D mm	Diamètre après rétreint d mm	Épaisseur après rétreint libre W mm	Conditionnement		
				rouleaux R1 m ⁽¹⁾	boîte LTB m ⁽²⁾	barre 1 m ⁽³⁾
Couleur noire						
PLFT1,5/0,5-0	1,5	0,5	0,45	200	12	25
PLFT3/1-0	3,0	1,0	0,55	200	10	25
PLFT6/2-0	6,0	2,0	0,65	150	8	25
PLFT9/3-0	9,0	3,0	0,75	150	6	15
PLFT12/4-0	12,0	4,0	0,75	100	4	15
PLFT18/6-0	18,0	6,0	0,75	50		15
PLFT24/8-0	24,0	8,0	1,00	30		15
PLFT39/13-0	39,0	13,0	1,15	20		10

1) Faire suivre la référence par (R1)

2) Remplacer PLFT par HTB (ex. : HTB3/1-0 = boîte de 12 m de gaine PLFT3/1-0, noire, Ø 3,0 mm).

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

↪ Gaine thermorétractable PLF 103 en boîte dévidoir

- Couleur standard : noire

Référence n°	Diamètre avant rétreint mm	Diamètre après rétreint mm	Épaisseur de paroi après rétreint libre mm	Longueur par boîte m
Couleur noire				
HTB3/1-0	3	1	0,55	12
HTB6/2-0	6	2	0,65	10
HTB9/3-0	9	3	0,75	8
HTB12/4-0	12	6	0,75	6
HTB24/8-0	24	12	1,00	4



↪ LTB 3/1

Référence n°	Désignation
LTB31	Présentoir avec 5 boîtes dévidoir de gaine thermorétractable PLF 103

