

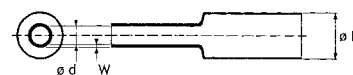


## ■ Gaine thermorétractable PLDW 100/104

- Gaine thermorétractable en polyoléfine réticulé flexible, grade professionnel
- Pour utilisation professionnelle : convient parfaitement pour la protection contre l'humidité tout en conservant une bonne flexibilité

Caractéristiques :

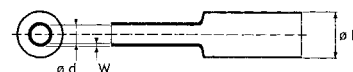
- Polyoléfine réticulé flexible, paroi double avec enduit adhésif thermofusible
- Coefficient de rétreint : 3/1 (PLDW100) et 4/1 (PLDW104)
- Auto-extinguible : UL 224 VW-1 (noir uniquement)
- Température de rétreint : > 110°C
- Température d'utilisation : - 55°C à + 85°C
- Bonne rigidité diélectrique : 15 kV/mm
- Spécifications : MIL - I - 23053/4 classe 3
- Conforme aux directives européennes 2002/95/EC (RoHS), 2002/95 EC (WEEE)
- Couleur standard : noire et transparent



## ↳ Gaine thermorétractable PLDW 100

Référence n°		Diamètre avant rétreint	Diamètre après rétreint	Épaisseur après rétreint libre W mm	Conditionnement	
Couleur noire	Transparent	D mm	d mm		rouleaux R1 m <sup>(1)</sup>	barre 1 m <sup>(2)</sup>
PLDW3/1-0	PLDW3/1-C	3,0	1,0	1,0	150	50
PLDW6/2-0	PLDW6/2-C	6,0	2,0	1,1	75	25
PLDW9/3-0	PLDW9/3-C	9,0	3,0	1,3	60	25
PLDW12/4-0	PLDW12/4-C	12,0	4,0	1,5	60	25
PLDW18/6-0	PLDW18/6-C	18,0	6,0	2,0	60	25
PLDW24/8-0	PLDW24/8-C	24,0	8,0	2,5	60	15
PLDW39/13-0	PLDW39/13-C	39,0	13,0	2,8	30	15

- 1) Faire suivre la référence par (R1)
- 2) Chaque référence est livrable au détail en barre de 1 m.



## ↳ Gaine thermorétractable PLDW 104

Référence n°		Diamètre avant rétreint	Diamètre après rétreint	Épaisseur après rétreint libre W mm	Conditionnement	
Couleur noire	Transparent	D mm	d mm		rouleaux R1 m <sup>(1)</sup>	barre 1 m <sup>(2)</sup>
PLDW4/1-0	PLDW4/1-C	4,0	1,0	1,0	150	120
PLDW8/2-0	PLDW8/2-C	8,0	2,0	1,1	100	60
PLDW12/3-0	PLDW12/3-C	12,0	3,0	1,3	100	50
PLDW16/4-0	PLDW16/4-C	16,0	4,0	1,5	75	50
PLDW24/6-0	PLDW24/6-C	24,0	6,0	2,0	60	50
PLDW32/8-0	PLDW32/8-C	32,0	8,0	2,5	40	50
PLDW52/13-0	PLDW52/13-C	52,0	13,0	2,5	30	25

- 1) Faire suivre la référence par (R1)
- 2) Chaque référence est livrable au détail en barre de 1 m.