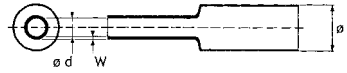


## ■ Gaine thermorétractable téflon® PTFE 104

- Gaine thermorétractable à paroi fine en polytétrafluoroéthylène flexible
- Très résistante aux températures élevées et produits chimiques
- Très faible coefficient de frottement
- Excellente protection anti-corrosion

Caractéristiques :

- Coefficient de rétreint : 4/1
- Incombustible
- Température de rétreint : > 330°C
- Température d'utilisation : - 65°C à + 260°C
- Bonne rigidité diélectrique : 24 kV/mm
- Spécifications : MIL - I - 23053/12 classes 3 et 5
- Conforme aux directives européennes 2002/95/EC (RoHS), 2002/95 EC (WEEE)
- Couleur standard : transparent



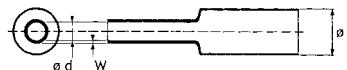
Référence n°	Diamètre avant rétreint	Diamètre après rétreint	Épaisseur de paroi après rétreint libre	Conditionnement
	D mm	d mm	W mm	barre 1,22 m
PTFE-5/64	1,9	0,6	0,22	18
PTFE-1/8	3,1	0,9	0,25	18
PTFE-1/4	6,3	1,6	0,30	18
PTFE-3/8	9,5	2,4	0,30	18
PTFE-1/2	12,7	3,6	0,38	18
PTFE-5/8	15,8	4,5	0,38	18
PTFE-3/4	19,0	5,7	0,38	18
PTFE-1	25,4	7,0	0,38	18
PTFE-1 <sup>1/2</sup>	31,7	8,8	0,38	18

## ■ Gaine thermorétractable KYNAR

- Gaine thermorétractable à paroi fine en polyfluorure de vinylidène semi-rigide
- Très résistante aux températures élevées, à la flamme et aux produits chimiques
- Très faible coefficient de frottement
- Excellente transparence, permet un contrôle visuel des composants recouverts

Caractéristiques :

- Coefficient de rétreint : 2/1
- Température de rétreint : > 175°C
- Température d'utilisation : - 55°C à + 175°C
- Bonne rigidité diélectrique : 30 kV/mm
- Spécifications : MIL - DTL - 23053/8
- Conforme aux directives européennes 2002/95/EC (RoHS), 2002/95 EC (WEEE)
- Couleur standard : transparent



Référence n°	Diamètre avant rétreint	Diamètre après rétreint	Épaisseur de paroi après rétreint libre	Conditionnement
	D mm	d mm	W mm	barre 1,22 m
KBM-3/64	1,2	0,6	0,25	10
KBM-1/16	1,6	0,8	0,25	10
KBM-3/32	2,4	1,2	0,25	10
KBM-1/8	3,2	1,6	0,25	10
KBM-3/16	4,8	2,4	0,25	10
KBM-1/4	6,4	3,2	0,30	10
KBM-3/8	9,5	4,8	0,30	10
KBM-1/2	12,7	6,4	0,30	10
KBM-3/4	19,1	9,5	0,43	5



K5



G1



G2



G3



H1

