



## TUBE en PTFE

-200°C +260°C

### CARACTERISTIQUES

Tube mince en PTFE

Haute résistance aux agents chimiques et aux solvants

Anti-adhèrence élevée - Propriétés diélectriques élevées

Coefficient de friction très bas - Qualité alimentaire - Ininflammable

### UTILISATION

Equipement de laboratoires - Toute tuyauterie pour industries chimiques, organiques, pharmaceutiques et alimentaires - Gaine de protection - Liquides abrasifs - Corrosifs - Solvants



 page 9

**COLORIS : NATUREL**

ø int x ø ext (mm)	Tolérance (mm)	Poids (g/m)	PS à 23°C (bar)	PLNE à 23°C (bar)	Longueur (m)	Prix (€/m)
					25m	
<b>2 x 4</b>	+/- 0,2	20,5	25	75	<b>PTFE0204025</b>	
<b>4 x 6</b>	+/- 0,2	34,5	25	75	<b>PTFE0406025</b>	
<b>6 x 8</b>	+/- 0,2	45,0	17	51	<b>PTFE0608025</b>	
<b>8 x 10</b>	+/- 0,2	65,0	14	42	<b>PTFE0810025</b>	
<b>10 x 12</b>	+/- 0,2	78,0	11	33	<b>PTFE1012025</b>	
<b>12 x 14</b>	+/- 0,2	92,0	9	27	<b>PTFE1214025</b>	