



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	
2 x 4	+/- 0,2	20,5	25	75	PTFE0204025	
4 x 6	+/- 0,2	34,5	25	75	PTFE0406025	
6 x 8	+/- 0,2	45,0	17	51	PTFE0608025	
8 x 10	+/- 0,2	65,0	14	42	PTFE0810025	
10 x 12	+/- 0,2	78,0	11	33	PTFE1012025	
12 x 14	+/- 0,2	92,0	9	27	PTFE1214025	