



TUBE en PEBD

-60°C +80°C

CARACTERISTIQUES

Tube calibré souple en polyéthylène basse densité (PEBD)
 Physiologiquement neutre
 Souple - Flexible - Résilience exceptionnelle - Grandes propriétés chimiques
 Usages alimentaires

UTILISATION

Tube pneumatique basse pression—Conduits pour aérosols et appareils de pulvérisation horticole
 Instrumentation et mesures industrielles



page 9

COLORIS : NATUREL

Coloris	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)
						50m	
naturel	4 x 6	+/- 0,1	14,5	12	36	PEBDNA0406050	
naturel	6 x 8	+/- 0,1	20	9	27	PEBDNA0608050	
* naturel	8 x 10	+/- 0,1	26	7	21	PEBDNA0810050	
naturel	9 x 12	+/- 0,1	45,5	9	27	PEBDNA0912050	

* Délai : 4 semaines
 Coloris noir sur demande



TUBE en PTFE

-200°C +260°C

CARACTERISTIQUES

Tube mince en PTFE
 Haute résistance aux agents chimiques et aux solvants
 Anti-adhérence élevée - Propriétés diélectriques élevées
 Coefficient de friction très bas - Qualité alimentaire - Ininflammable

UTILISATION

Equipped 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	