

RILSAN



- UTILISATIONS** : Tuyau semi rigide pour circuits de régulation et d'automatisation. En logique pneumatique—Pour le transport de gaz—Fluides hydrauliques, chimiques et lubrifiants.
- RESISTANCE** : Aux chocs jusqu'à -40°C. Bonne tenue sous vide—Dureté—61 + -3°sh. Léger (densité 1.01), imperméable, imputrescible. Excellente mémoire élastique et bonne résistance à l'abrasion. Faible coefficient de frottement et de perte de charges.
- TUBE** : Calibré en polyamide 12 translucide. Stabilisé température et lumière.
- TEMPERATURE** : + 100 °C en continu
- STOCK** : Rouleaux de 25 ou 100 mètres.

Ø Int. (mm)	2	4	6	8	10	12	13						
Ø Ext. (mm)	4	6	8	10	12	14	16						
P. S. à 20°C (Bar)	38	23	13	17	10	9	12						
PLNE	40	33	33	33	30	24	24						
Poids (g/m)	7.3	16.7	23.7	30	36.6	43.3	72.4						
R.Courb (mm)	25	35	55	90	92	120	115						

Norme : NF E49-100 et UL 94 (tenue au feu).