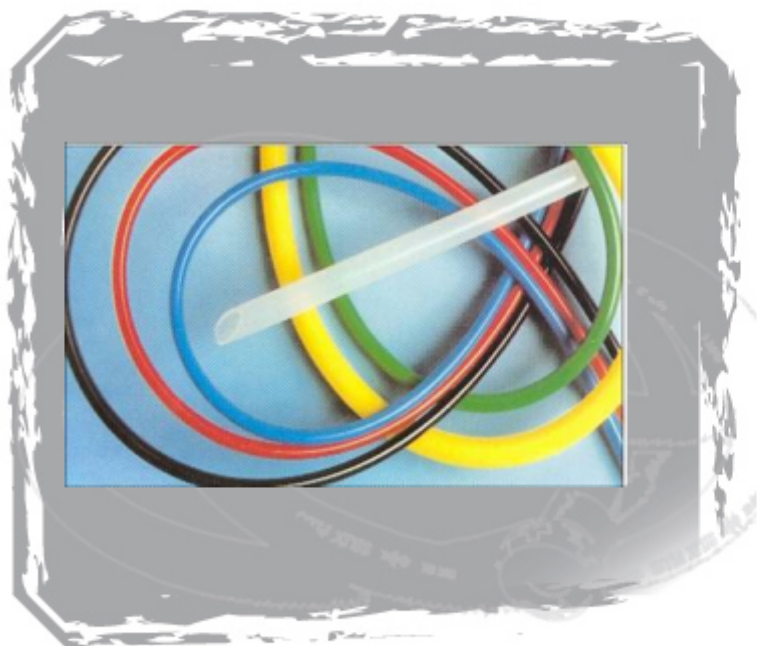


Tuyau air comprimé



**Tuyau calibré en polyamide 12. Doué d'une excellente mémoire élastique et d'une bonne résistance à l'abrasion. Faible coefficient de frottement et de perte de charges.**

**Caractéristiques techniques :**

**Utilisation :** Transfert de fluides hydrauliques, chimiques et lubrifiants ainsi que de l'eau et de l'air pour les circuits pneumatiques.

**Tube :** Sans renfort, calibré, en polyamide de plusieurs couleurs.

**Température :** De -40°C à +80°C

**Spécifications techniques :**

Libellé	Diamètre	PS (Bar)	Longueur (ml)	Libellé	Diamètre	PS (Bar)	Longueur (ml)
Rilsan	2.7x4	25	25	Rilsan	6x8	17	25
Rilsan	2.7x4	25	50	Rilsan	6x8	17	50
Rilsan	2.7x4	25	100	Rilsan	6x8	17	100
Rilsan	2x4	35	25	Rilsan	8x10	17	25
Rilsan	2x4	35	50	Rilsan	8x10	17	50
Rilsan	2x4	35	100	Rilsan	8x10	17	100
Rilsan	4x6	15	25	Rilsan	10x12	13	25
Rilsan	4x6	15	50	Rilsan	10x12	13	50
Rilsan	4x6	15	100	Rilsan	10x12	13	100
Rilsan	5x7	19	25	Rilsan	12x14	13	25
Rilsan	5x7	19	50	Rilsan	12x14	13	50
Rilsan	5x7	19	100	Rilsan	12x14	13	100

Nous nous réservons le droit de modifier nos produits et nos gammes à tout moment afin de les améliorer.