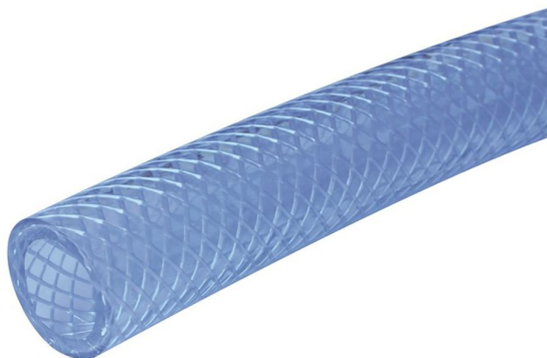


## Tuyau PVC Filclair N



### Explication

Tuyau souple polyvalent en PVC renforcé par tresse textile de haute ténacité

- Température d'utilisation: -15 à 60 °C
- PS (pression de service) et PLNE (pression limite de non-éclatement) à 23 °C

### Application

- Passage de produits ou liquides
- Alimentation de machines et outillages à air comprimé
- Passage de gaz industriels
- Passage de produits chimiques légers
- Refoulement d'eau
- Déconseillé pour hydrocarbures et dérivés
- Bonne tenue sous vide jusqu'au Ø 25

### Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Caractéristique	Valeur
Matière première	PVC	Couleur	Transparente

Dimensions, couleurs et poids sont à titres indicatives et sous réserve de modification.

## Tuyau PVC Filclair N

### Variantes

Reference	Code	Ø (mm)	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	Longueur (m)	Rayon courbure (mm)	Pression service (bar)	Pression limite (bar)	Poids (g/m)
<a href="#">5799</a>	F0508		5	8			10	30	39
<a href="#">5809</a>	F1218		12	18			10	30	170
<a href="#">5813</a>	F1319		13	19			15	50	192
<a href="#">5817</a>	F1622		16	22			10	30	222
<a href="#">5819</a>	F1926		19	26			10	30	302
<a href="#">5821</a>	F2533		25	33			10	30	432
<a href="#">5827</a>	F5060		50	60			8	24	1072

Dimensions, couleurs et poids sont à titres indicatives et sous réserve de modification.