



Tuyau PVC Tresse Nylon

CARACTERISTIQUES

- Tuyau souple polyvalent de qualité alimentaire en PVC renforcé par tresse textile de haute ténacité
- Température d'utilisation : -15° à + 60°C
- PS (pression de service) à 23 bar
- PLNE (pression limite de non éclatement) à 23 bar

UTILISATION

- Passage de produits ou liquides alimentaires suivant simulant A, B et C à l'exception de solutions alcooliques tirant + de 15°
- Alimentation de machines et outillages à air comprimé
- Passage de gaz industriels
- Passage de produits chimiques légers
- Refoulement d'eau
- Formellement déconseillé pour hydrocarbures et dérivés
- Formellement interdit pour le transport de produit gras (huiles végétales, lait)

DIMENSIONS

Ø int x Ø ext (mm)	Poids (g/m)	Ø Courbure (mm)	PS (bar)	PLNE (bar)
4 x 10 ± 0,2	86	40	20	60
6 x 12 ± 0,2	110	55	20	60
8 x 14 ± 0,5	130	60	20	60
10 x 16 ± 0,5	155	75	20	60
12 x 19 ± 0,5	216	80	20	60
13 x 20 ± 0,5	225	90	20	60
16 x 24 ± 0,5	319	110	20	60
19 x 27 ± 0,5	363	125	20	60
25 x 34 ± 0,8	524	150	15	50
38 x 48 ± 1,0	865	220	10	32
40 x 52 ± 1,0	1036	280	10	25
50 x 64 ± 1,0	1440	420	8	25

Ces informations sont données à titre indicatif et doivent être validées par vos soins en fonction des paramètres de vos applications (température, concentrations des produits en contact, pression...)

En aucun cas elles ne peuvent engager la responsabilité de SOLUTIONS ELASTOMERES