



Tuyau PVC Fuel

CARACTERISTIQUES

- Tuyau très souple en PVC spécial hydrocarbures et dérivés
- Renforcement par tresse textile de haute ténacité
- Température d'utilisation : -15° à + 60°C
- PS (pression de service) à 23°C
- PLNE (pression limite de non éclatement) à 23°C
- Couleurs : vert ou bleu

UTILISATION

- Toutes applications : pompes, brûleurs, chauffages ...utilisant du fuel
- Chauffeferettes de vignes
- Passage hydrocarbures et dérivés

DIMENSIONS

Ø int x Ø ext (mm)	Poids (g/m)	Ø Courbure (mm)	PS (bar)	PLNE (bar)
6,3 x 11 ± 0,2	80	50	10	40
8 x 14 ± 0,4	128	60	10	40
10 x 16 ± 0,5	149	80	10	33
12 x 19 ± 0,5	210	100	10	33
15 x 23 ± 0,5	295	125	10	33
20 x 28 ± 0,8	370	150	10	30
25 x 32,5 ± 0,8	425	170	8	24
30 x 39 ± 0,8	598	200	8	24

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