



Applications :

- Industrie
- Pétrochimie

Propriétés:

Tuyau pouvant travailler à l'**aspiration et au refoulement**, destiné au **transfert de produits chimiques**

Bonne résistance chimique aux acides et produits alcalins.

Le tuyau en TPV ne nécessite pas de procédé de vulcanisation et évite ainsi le risque de relargage des résidus « post-curing » ,

Développement Durable

Protège l'environnement en limitant l'utilisation de source d'énergie pour sa fabrication

Tube :

- TPV, polymère thermoplastique, extrudé,
- Lisse
- Nettoyage et désinfection aisée,
- Résistant à l'hydrolyse et la propagation des bactéries,
- Bonne résistance à l'abrasion
- Imperméable.

Renforcement :

- Spirale acier + plis textile en polyester de haute ténacité

Revêtement :

- Lisse
- Résistant à l'abrasion à l'ozone et aux conditions atmosphériques

Caractéristiques Techniques :

- T°C : -30°C à 80°C

Diamètre int mm	Diamètre ext mm	Poids g/M	Rayon de Courbure mm	Dépression bar
20	29,6	0,39	80	0,9
25	35	0,54	100	0,9
32	43	0,73	130	0,9
38	49	0,85	150	0,9
50	63	1,41	250	0,8

Les informations techniques sont données pour une température de 20°C