



Tuyau Caoutchouc SE666UNX

HYDROCARBURE

Domaines d'utilisation :

Tuyaux multi-usages permettant de véhiculer notamment essence, huiles minérales, fuel, kérosène, mazout, lubrifiants, air comprimé, eau froide, eau chaude avec ou sans détergent, graisses végétales ou animales, gaz propane, butane, acides légers, alcools industriels, insecticides, solutions salines, goudron, naphte, etc ...

Description :

- Tube : Nitrile noir lisse
- Armature : 1 tresse textile
- Revêtement : Néoprène noir, personnalisé par 6 bandes TABAC

Données Techniques :

- Pression de service : 20 Bar
- Pression limite de non éclatement : 60 Bar
- Température d'utilisation :
 - En continu : -25°C + 85°C
 - En pointe : +110°C
- Tube et revêtement possédant un mélange conducteur : $R/m < 10^6 \Omega/m$
- Conforme à la norme NFT 47252 Type B

Dimensions :

Ø int (mm)	Ø ext (mm)	R.Courb. (mm)	Poids (g/m)
6	13	35	149
8	15,5	50	204
10	17,5	60	226
13	21	80	302
16	25	100	404
19	29	120	536
25	36	150	773



Tuyaux Techniques

Exemple d'utilisation :



Gaz :

-25°C à 85°C

Gaz naturel, gaz carbonique, gaz d'éclairage, gaz d'échappement, air comprimé, gaz de ville, azote



Hydrocarbures : *Aliphatiques, naphéniques et aromatiques*

-25°C à 85°C

Acétylène, éthylène, asphalte, essence, bitume, butane, gasoil, mazout, huiles minérales, paraffine (cires), huile de paraffine, propane, lubrifiants, goudron, huiles ASTM n°1, huile ASTM n°2, huile ASTM n°3, huiles aromatiques.

-25°C à 60°C

Carburant ASTM A, carburant ASTM B, benzène jusqu'à 50%, pétrole, térébenthine, toluène jusqu'à 50%.

-25°C à 40°C

Liquides de frein (base : huile minérale), huiles pour transfo



Graisses Végétales et Animales :

-25°C à 85°C

Acides gras, huile de poisson, huile de lin, huile de palmier, suif de bœuf, huiles de colza.



Acides et Lessives Alcalines :

Acides dilués : acide phosphorique
 acide nitrique (20%)
 acide chlorhydrique (25%)
 acide sulfurique (25%)

Solution alcalines : potasse caustique
 Soude caustique



Solutions Aqueuses :

-25°C à 85°C

Solutions salines, par exemple : Chlorures, sulfates, phosphate, nitrates, carbonates, eau de mer, eau



Divers :

-25°C à 85°C

Acaricides, produits chimiques pour extinction d'incendie, fongicides, insecticides, lessive P3 et solution de savon.
Glycols, par exemple : éthylène-glycol, diéthylène-glycol, antigel glycérine...

-25°C à 50°C

Fréon 12

-25°C à 40°C

Alcools (par exemple : éthanol, isopropanol, méthanol), gélatine, glucose, huiles de silicone.

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