



Applications :

- Pétrochimie
- Alimentaire

Propriétés:

Tuyau pouvant travailler à l'**aspiration** et au **refoulement**,
Destiné au **transfert de produits chimiques**,
Spécialement conçu pour la **dissipation de l'électricité statique**

Conforme aux normes en vigueur :

- FDA CFR 21 item 177.1520
- EN 12115/2011
- EN 1935/2004
- EC 10/2011
- REACH CE 1907/2006



Les mélanges caoutchouc pour la fabrication de ce tuyau sont garantis **sans dérivés animaux**



Tuyau testé et approuvé par l'**INERIS**
Pour l'utilisation en **zone ATEX**



Tube:

- UPE, garanti sans phtalate,
- Noir
- Lisse
- Conducteur

Renforcement :

- Spirale acier + plis textiles

Revêtement :

- Caoutchouc base UPE,
- Noir aspect ondulé
- Glissant,
- Conducteur
- Résistant aux produits gras, à l'abrasion, à l'ozone et aux conditions atmosphériques

Caractéristiques Techniques :

- T°C : - 35°C à + 100°C
- PS=10 bar PLNE≥40 bar
- Dépression: 0,675 bar
- Propriétés électriques: type Ω/T
- Tube et revêtement R < 10⁶Ω, R<10⁹Ω à travers la paroi du tuyau

Sur demande

- Autres diamètres et couleurs

Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Poids Kg/M	Rayon de Courbure mm
19	31	0,57	80
25	37	0,71	95
32	44	0,90	115
38	51	1,20	140
51	64	1,63	200
63,5	79,5	2,34	260
76	92	3,78	420

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