



Applications :

- Pétrochimie
- Pharmaceutique
- Cosmétique
- Alimentaire

Propriétés:

Tuyau pouvant travailler à l'**aspiration** et au **refoulement**,
 Destiné au **transfert de produits chimiques, pharmaceutiques ou alimentaires**,
 Tube **totalemt neutre**.

Conforme aux normes en vigueur :

- EN 12115/2011
- EN 1935/2004 & EU 10/2011
- FDA CFR 21 item 177.1550
- USP Class VI
- ISO 10993A Sanitary Standard Class II
- REACH CE 1907/2006

Tube:

- PTFE,
- Blanc

Renforcement :

- Spirale acier + plis textiles + fils de masse

Revêtement :

- EPDM noir,
- Antistatique,
- Résistant à l'abrasion à l'ozone et aux conditions atmosphériques



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



Caractéristiques Techniques :

- T°C : - 40°C à + 150°C
- PS=16 bar PLNE≥64 bar
- Dépression: 0,675 bar
- Propriétés électriques: type M R < 10²Ω,

Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Poids Kg/M	Rayon de Courbure mm
13	25	0,54	90
19	31	0,70	130
25	37	0,86	170
32	44	1,18	215
38	51	1,43	255
50	66	2,08	330
63	79	2,96	430
75	91	3,43	510

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