

TINACHEM PTFE



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**.

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

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

Câractéristiques techniques

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

Les mélanges caoutchouc pour la fabrication de ce tuyau sont garantis **sans dérivé animal**



DIAMETRE INT MM	DIAMETRE EXT 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,