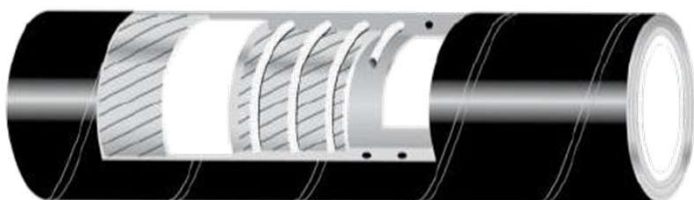


TINACHEM PTFE



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

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,

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,