



# TINACHEM UPE OND FULL Ω

## 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**

## Tube

- UPE, garanti sans phtalate,
- Blanc avec bande hélicoidale UPE NOIR
- Lisse
- Antistatique

## Renforcement

- Spirale acier + plis textiles

## Revêtement

- Caoutchouc EPDM,
- Noir aspect ondulé,
- Antistatique,
- Résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux conditions atmosphériques.

## Conforme aux normes en vigueur

- FDA CFR 21 item 177.1520
- EN 12115/2011
- EN 1935/2004
- EC 10/2011
- Tuyau testé et approuvé par l'INERIS pour une utilisation en **zone ATEX**

## Caractéristiques Techniques

- T°C : - 35°C à + 100°C
- PS=10 bar PLNE≥40 bar
- Dépression: 0,675 bar
- Propriétés électriques: type ΩT
- Tube et revêtement
- R < 10<sup>6</sup>Ω, R<10<sup>9</sup>Ω à travers la paroi du tuyau

## Sur demande

- Autres diamètres



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

DIAMÈTRE INT MM	DIAMÈTRE EXT MM	POIDS kg/M	RAYON DE COURBURE MM
19	31	0,65	125
25	37	0,80	150
32	44	1,10	175
38	51	1,20	225
50	66	1,90	275
63,5	79,5	2,30	300
75	91	2,80	350

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