


Applications :

- Industrie
- Pétrochimie

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

- EN 12115/2011



Testé et approuvé par l'INERIS pour
 utilisation en zone ATEX


Tube:

- UPE,
- Noir
- Lisse
- Conducteur

Renforcement :

- Spirale acier + plis textiles

Revêtement :

- Caoutchouc EPDM,
- Noir impression toile
- Conducteur
- Résistant à l'abrasion à l'ozone et aux conditions atmosphériques

Caractéristiques Techniques

- T°C : - 40°C à + 100°C
- PS=16 bar PLNE≥64 bar
- Dépression: 0,9bar
- Propriétés électriques: type ΩT
- Tube et revêtement $R < 10^6 \Omega, R < 10^9 \Omega$ à travers la paroi du tuyau

Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Poids Kg/M	Rayon de Courbure mm
19	31	0,7	90
25	38	0,9	120
32	44	1,04	150
38	51	1,35	180
51	65	1,79	280
76	90	2,81	400

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

Sur demande, autres diamètres