



TINACHEM UPE FULL Ω

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,
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

Conforme aux normes en vigueur

EN 12115/2011

Tuyau testé et approuvé par l'INERIS pour une utilisation en **zone ATEX**

Caractéristiques Techniques :

T°C : - 40°C à + 100°C
PS=16 bar PLNE \geq 64 bar
Dépression: 0,9bar
Propriétés électriques: type Ω /T
Tube et revêtement R < 10 $^{\circ}$ Ω , R < 10 $^{\circ}$ Ω à travers la paroi du tuyau

Sur demande :

Autres diamètres

Applications

Industrie
Chimie
Pétrochimie



DIAMÈTRE INT MM	DIAMÈTRE EXT 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 données techniques sont fournies pour une température de 20°C.