


Applications :

- Industrie
- Huiles
- Hydrocarbures

Propriétés:

Tuyau pouvant travailler à l'**aspiration** et au **refoulement**

Convient pour le **transfert d'huiles** ou d'**hydrocarbures** avec **teneur en aromatique jusqu'à 50%**

Conforme aux normes en vigueur

- EN 12115/2011



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


Tube:

- NBR 1,
- Noir,
- Lisse

Renforcement :

- Spirale acier + plis synthétiques et fils de masse

Revêtement :

- Caoutchouc CR
- Aspect ondulé
- Résistant aux vieillissements, à l'Ozone et à l'abrasion

Caractéristiques Techniques :

- T°C : -30°C à + 100°C
- PS=10 bar
- PLNE=40 bar
- Dépression= 0,675 bar
- Propriété électrique:
 - Type Ω/T
 - 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
32	44	1,18	100
38	51	1,39	125
51	67	2,13	180
63,5	79,5	2,71	230
76	92	3,22	280
102	118	4,46	400
127*	150	7,28	570
152*	176	9,19	760
203*	231	14,29	1120

* Non inclus dans la norme

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

Sur demande: autres diamètres