



Applications :

- Industrie
- Huiles
- Hydrocarbures

Propriétés:

Tuyau pouvant travailler à l'**aspiration** et au **refoulement**,
 Convient pour le **transfert d'huile** ou d'**hydrocarbures** avec teneur en aromatique jusqu'à **50%**

Tube :

- NBR
- Noir
- Lisse
- Antistatique $R < 10^6 \Omega$

Renforcement :

- Spirale acier + plis synthétiques

Revêtement :

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

Caractéristiques Techniques :

- T°C : -25°C à + 80°C
- PS=10 bar
- PLNE=30 bar
- Dépression= 0,9 bar, 0,8 bar pour $\varnothing > 102$
- Existe en version 16 bar (avec ou sans EN12115/2011)

| Diamètre int mm | Diamètre ext mm | Poids kg/M | Rayon de Courbure mm |
|--------------------|--------------------|---------------|-------------------------|
| 19 | 25 | 0,53 | 100 |
| 25 | 35 | 0,66 | 125 |
| 32 | 42 | 1,81 | 160 |
| 38 | 49 | 1,14 | 200 |
| 51 | 62 | 1,48 | 300 |
| 65 | 78 | 2,20 | 360 |
| 75 | 89 | 2,80 | 400 |
| 102 | 114 | 3,80 | 500 |
| 125 | 144 | 6,45 | 750 |
| 152 | 174 | 8,80 | 900 |
| 203 | 231 | 15,20 | 1200 |

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

autres diamètres sur demande