


**Applications :**

- Industrie
- Huiles
- Hydrocarbures

**Propriétés:**

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

**Tube :**

NBR  
 Noir  
 Lisse  
 Conducteur

**Renforcement :**

Spirale acier + plis synthétiques + fils de masse

**Revêtement :**

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

**Caractéristiques Techniques :**

- T°C : -30°C à + 100°C
- PS=16 bar
- PLNE=48 bar
- Dépression= 0,675 mmHg
- Existe en version 10 bar ou 16 bar EN12115

Diamètre intérieur mm	Diamètre extérieur mm	Poids kg/M	Rayon de Courbure mm
19	30	0,67	65
25	37	0,84	90
32	44	1,04	120
38	51	1,29	155
51	65	1,97	215
63	79	2,94	275
76	92	3,44	330
102	119	5,04	450
127	149	7,82	600
152	178	12,12	800

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