

TINAOIL SD 10



Applications :

Industrie
 Chimie-Pétrochimie
 Hydrocarbures
 Huiles

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

Renforcement :

- Spirale acier + plis synthétiques

Revêtement :

- Caoutchouc SBR/NBR/PVC,
- 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, 0,7 bar pour Ø > 65
- Existe en version 16 bar
 (avec ou sans EN12115/2011)

Sur demande :

- Autres diamètres

DIAMÈTRE INT MM
19
25
32
38
51
65
75
102
125
152
203

DIAMÈTRE EXT MM
25
35
42
49
62
78
89
114
144
174
231

POIDS kg/M
0,53
0,66
1,81
1,14
1,48
2,20
2,80
3,80
6,45
8,8
15,20

RAYON DE COURBURE MM
100
125
160
200
300
360
400
500
750
900
1200

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

Equipements

Raccords BSP, ½ Symétrique ou à cames



Montage : ½ coquille ou sertis

