

# 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	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	8,8	900
203	231	15,20	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

