



OLEODUC

- **Tube** : NBR/PVC, noir lisse.
- **Armature** : 2 nappes de fils synthétiques.
- **Revêtement** : NBR/SBR, noir, lisse avec une bande longitudinale bleue.
- **Marquage** : " Oléoduc "
- **Températures limites d'utilisation** : - 25° C à + 100° C.
- **Conditionnement** :

En couronnes, emballées sous film polyéthylène.

Du diamètre 5 au diamètre 19 : en couronnes de 20 m, 40 m, 80 m et 120 m.

Diamètre 25 : en couronnes de 20 m, 40 m et 80 m.



OLEODUC						
Ø INT. en mm	Ø EXT. en mm	Poids g/m	P.S. bar	P.L.N.E. bar	Rayon de courbure	Prix H.T. €/m
5	11,5	110	15	45	25	
6	13	140	15	45	30	
8	15	170	15	45	35	
10	17	200	15	45	40	
13	20,5	260	15	45	45	
15	23	320	15	45	52	
19	27,4	400	15	45	65	
25	35	620	15	45	80	

UTILISATIONS :

Tuyau de refoulement d'hydrocarbures, d'huiles, d'air et de produits chimiques dans certaines conditions de concentration et de températures (nous consulter).

AVANTAGES :

- Très souple.
- Tuyau polyvalent.
- Bonne tenue au froid.

RACCORDEMENT :

Raccords courant du commerce.