



# BOYAUX PÉTROLE



[www.amiflex.com](http://www.amiflex.com)

# FLEXLITE



# FLEXLITE



**APPLICATION:** Un boyau à pétrole multi-usage léger et flexible pour aspiration ou refoulement à gasoline, kérosène, diésel, suspensions et émulsions d'huiles. Peut aussi être utilisé comme boyau de retour hydraulique.

**REVÊTEMENT:** Caoutchouc synthétique noir et ondulé avec bande d'identification vert résistant l'abrasion, la gasoline et l'huile.

**ARMATURE:** Broche haute tension intégré entre multiples nappes de textiles.

**TUBE:** Caoutchouc Nitrile noir pour une résistance maximale à l'huile.

**TEMPÉRATURE:** -40C to +93C (-40F to +200F)

# Item	D.I.	D.E.	Vacuum/HG	Rayon Courbure"	Pression psi	Longueur Std	Poids/pied
TTD150-200	2	2.53	29	4.00	150	100'	1.44
TTD150-250	2-1/2	2.99	29	5.00	150	100'	1.65
TTD150-300	3	3.62	29	6.00	150	100'	2.48
TTD150-400	4	4.72	29	9.00	150	100'	3.63
TTD150-600	6	6.89	29	20.00	150	100'	7.00
TTD150-800	8	8.86	28	24.00	150	100'	8.83



**APPLICATION:** Conçu pour le transfert en climat normal et basse température de vidanges pétrolières, sédiments, boues, chimiques diluées, eaux salées, et les eaux de citernes des chantiers de pétroles. Ne convient pas avec le pétrole raffiné ou les produits avec de haute concentrations de chimiques.

**REVÊTEMENT:** Caoutchouc synthétique noir avec bande d'identification bleu résistant l'abrasion et les huiles. OILVCLT (Basse Température. Revêtement ondulé bleu <6", >6" noir) OILVS (Température normal. Revêtement lisse) OILVC (Température normal. Revêtement ondulé)

**ARMATURE:** Broche en acier haute tension intégré entre multiples nappes de textile.

**TUBE:** Caoutchouc synthétique noir conçu pour une résistance maximal à l'huile.

**TEMPÉRATURE:** -54C to +93C (-65F to +200F) (OILVCLT) :-35C to +93C (-30F to +200F) (OILVS and OILVC)

# Item	D.I.	D.E.	Vacuum/HG	Rayon Courb."		PSI	Longueur Std	Poids/pied
				OILVS	OILVC/LT			
OILVS-150	1-1/2	1.89	29	4.00	-	150	100'	0.75
OILVS/OILVC-200	2	2.43	29	4.50	4.00	150	100'	1.07
OILVS/OILVC-300	3	3.47	29	7.00	6.00	150	100'	1.78
OILVS/OILVC-400	4	4.52	29	10.00	9.00	150	100'	2.58
OILVS-600	6	6.60	29	21.00	-	150	100'	5.50
OILVCLT-600	6	6.60	29	-	19.00	150	100'	4.50
OILVCLT-800	8	8.86	29	-	31.00	150	100'	7.73
OILVCLT-1000	10	11.06	29	-	40.00	150	20'	13.41



**APPLICATION:** Spécialement conçu pour rester flexible en conditions arctiques pour manipuler une grande gamme de produits pétroliers incluant la gasoline et le diésel.

**REVÊTEMENT:** Caoutchouc synthétique bleu résistant l'huile et les intempéries. Conçu pour l'usage arctique. Ondulé avec bande d'identification blanche.

**ARMATURE:** Broche en acier haute tension intégré entre multiples nappes de textile.

**TUBE:** Caoutchouc Nitrile noir résistant l'huile et le pétrole. Conçu pour le service arctique.

**TEMPÉRATURE:** -54C to +92C (-65F to +200F)

# Item	D.I.	D.E.	Vacuum/HG	Rayon Courbure"	Pression psi	Longueur Std	Poids/pied
TTAD-100	1	1.38	29	2.50	150	100'	0.44
TTAD-150	1-1/2	1.93	29	3.75	150	100'	0.79
TTAD-200	2	2.56	29	5.00	150	100'	1.18
TTAD-250	2-1/2	3.03	29	6.00	150	100'	1.67
TTAD-300	3	3.62	29	7.00	150	100'	2.08
TTAD-400	4	4.72	29	9.00	150	100'	3.17
TTAD-600	6	6.77	29	18.00	150	100'	5.63

## TORONTO - MONTRÉAL - EDMONTON - HOUSTON

50 Fasken  
Dr,  
Toronto, ON  
M9W1K5

9555 Henri  
Bourassa O,  
St Laurent, QC  
H4S1S7

9547-12Ave  
SW,  
Edmonton, AB  
T6X0C3

5731 Harvey  
Wilson Dr,  
Houston, TX  
77020