

Tank Truck



Cover: Black abrasion, gasoline & oil resistant neoprene with blue layline.
Reinforcement: A high tensile wire helix embedded between two layers of textile cord.
Tube: Black oil & gasoline resistant nitrile
Applications: An all purpose suction & discharge hose for gasoline, distillate, kerosene, diesel oil suspensions and emulsions. Also used as hydraulic suction line. Suitable for full vacuum. Maximum aromatic content 50%.
Temp Range: -40°C to 93°C (-40°F to 200°F)
Standard Length: 5 ft multiples (max 100ft)



ID (inch)	OD (inch)	WP (PSI)	Bend Radius	WT (lb/cft)	Part Number
3/4"	1.19"	150	5"	45	3/4" OIL SUCTION-Q
1"	1.44"	150	6"	58	1" OIL SUCTION-Q
1-1/4"	1.73"	150	7"	78	1-1/4" OIL SUCTION-Q
1-1/2"	1.97"	150	9"	89	1-1/2" OIL SUCTION-Q
2"	2.44"	150	12"	115	2" OIL SUCTION-Q
2-1/2"	2.95"	150	20"	140	2-1/2" OIL SUCTION-Q
3"	3.50"	150	24"	196	3" OIL SUCTION-Q
4"	4.75"	150	32"	344	4" OIL SUCTION-Q
6"	6.88"	150	48"	589	6" OIL SUCTION-Q

Couver: Caoutchouc synthétique noir, résistant aux abrasifs, les huiles et produits pétroliers. Rayure bleu.
Renfort: Fil d'acier en spirale de haute tension enroulé de fibres synthétiques.
Tube: Caoutchouc Ntrile noir, résistant aux produit pétroliers.
Applications: Un boyau à tout usages d'aspiration et de décharge pour l'essence, le distillat, le kérosène, les suspensions de pétrole diesel et les émulsions. A utilisé aussi comme le boyau pour l'aspiration hydraulique. Le contenu aromatique maximum de 50%.
Température: -40°C to 93°C (-40°F to 200°F)
Emballage: Multiples de 5' (max 100')

Ultra Tank Truck



Cover: Orange abrasion, gasoline & oil resistant neoprene with black layline.
Reinforcement: A high tensile wire helix embedded between two layers of textile cord.
Tube: Black oil and gasoline resistant nitrile
Applications: A premium suction and discharge hose for gasoline, distillate, kerosene, diesel oil suspensions and emulsions. Suitable for full vacuum. Maximum aromatic content 50%.
Temp Range: -40°C to 93°C (-40°F to 200°F)
Standard Length: 5 ft multiples (max 100ft)



ID (inch)	OD (inch)	WP (PSI)	Bend Radius	WT (lb/cft)	Part Number
2"	2.55"	250	16"	138	2" TANK WAGON
3"	3.71"	250	24"	246	3" TANK WAGON
4"	4.79"	250	32"	401	4" TANK WAGON
6"	7.03"	250	48"	828	6" TANK WAGON

Couver: Caoutchouc synthétique orange, résistant aux abrasifs, les huiles et produits pétroliers. Rayure noire.
Renfort: Fil d'acier en spirale de haute tension enroulé de fibres synthétiques.
Tube: Caoutchouc Ntrile noir, résistant aux produit pétroliers.
Applications: Un boyau à tout usages d'aspiration et de décharge pour l'essence, le distillat, le kérosène, les suspensions de pétrole diesel et les émulsions. A utilisé aussi comme le boyau pour l'aspiration hydraulique. Le contenu aromatique maximum de 50%.
Température: -40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Emballage: 20' et 25' (max 100')

* Peut ne pas être un article courant / Peut exiger commande spéciale

Polyurethane Drop Hose



Boyau d'écoulement polyuréthane

Cover: Exposed yellow PVC helix
 Reinforcement: Polyester yarn with static wire.
 Tube: "See-through" non-permeable polyurethane
 Applications: A lightweight, flexible drop hose for gasoline delivery.
 Temp Range: -40°C to 65°C (-40°F to 150°F)
Standard Length: 20 ft multiples (max 100ft)

Couvert: Fil en PVC jaune.
 Renfort: Plis multiple de fibres synthétiques.
 Tube: Polyuréthane transparent.
 Applications: Un boyau léger de polyuréthane transparent non-perméable pour le transfert par gravité de produits pétroliers.
 Température: -40°C to 65°C (-40°F to 150°F)
Emballage: Multiples de 20' (max 100')



ID (inch)	OD (inch)	WP (PSI)	Bend Radius	WT (lb/cft)	Part Number
3"	3.70"	65	6"	110	3" TIGER DROP
4"	4.82"	65	8"	150	4" TIGER DROP

Light Drop Hose



Cover: Red abrasion, gasoline & oil resistant corrugated neoprene.
 Reinforcement: A high tensile double wire helix embedded between two layers of textile cord.
 Tube: Black oil and gasoline resistant nitrile
 Applications: A lightweight, flexible drop hose for gasoline delivery service. Will handle same product range as Tank Truck . Suitable for full vacuum. Maximum aromatic content 50%.
 Temp Range: -40°C to 82°C (-40°F to 180°F)
Standard Length: 5 ft multiples (max 100ft)

Couvert: Néoprène corrugé rouge, résistant aux abrasifs, les huiles et produits pétroliers.
 Renfort: Deux fil d'acier en spirale de haute tension enroulé de fibres synthétiques.
 Tube: Caouthouc Ntrile noir, résistant aux produit pétroliers.
 Applications: Un boyau léger et flexible pour le service de livraison d'essence. Bon pour la même gamme de produit comme le boyai Citerne. A utilisé aussi comme le boyau pour l'aspiration. Le contenu aromatique maximum de 50%.
 Température: -40°C to 82°C (-40°F to 180°F)
Emballage: Multiples de 5' (max 100')



ID (inch)	OD (inch)	WP (PSI)	Bend Radius	WT (lb/cft)	Part Number
2"	2.44"	75	8	123	2" LIGHT DROP
2-1/2"	2.95"	75	10	150	2-1/2" LIGHT DR*
3"	3.50"	75	12	192	3" LIGHT DROP
4"	4.50"	75	18	288	4" LIGHT DROP

* May not be stock item / May require special order

Ebonite L.T. (Low temp)



Cover: Corrugated black nitrile with blue layline.
 Reinforcement: Multiple synthetic textile cords with dual wire helix.
 Tube: Black oil & gasoline resistant nitrile / ECO blend rubber.
 Applications: A light weight drop hose that also provides excellent pump service up to 150PSI and at service temperatures as low as -65°C (-54°F). Maximum aromatic content 50%.
 Temp Range: -65°C to 82°C (-54°F to 180°F)
 Standard Length: **5 ft multiples (max 100ft)**



Thermoid®

ID (inch)	OD (inch)	WP (PSI)	Bend Radius	WT (lb/cft)	Part Number
1-1/2"	2.06"	150	3.0"	90	1-1/2" EBONITE
2"	2.56"	150	4.0"	120	2" EBONITE LT
3"	3.58"	150	5.5"	180	3" EBONITE LT
4"	4.67"	150	8.0"	270	4" EBONITE LT

Ebonite L.T. (Temp. bas)

Couvert: Caoutchouc Nitrile noir ondulé plat. Rayure bleu.
 Renfort: Deux fil d'acier en spirale de haute tension enroulé de fibres synthétiques.
 Tube: Caoutchouc Nitrile / ECO noir, résistant aux produit pétroliers.
 Applications: Un boyau très flexible avec des ondulation plat specialment composé pour les température basse et aux produit pétroliers. Pour applications d'aspiration / refoulement est sous condition arctiques. Le contenu aromatique maximum de 50%.
 Température: -65°C to 82°C (-54°F to 180°F)
 Emballage: **Multiples de 5' (max 100')**

Farm Tank



Cover: Black neoprene, weather and oil resistant.
 Reinforcement: Multiple layers of synthetic textile yarns.
 Tube: Black oil resistant nitrile
 Applications: For gravity flow diesel and oil. Maximum aromatic content 40%. Not suitable for gasoline.
 Temp Range: -40°C to 82°C (-40°F to 180°F)
 Standard Length: **5 ft multiples (max 100ft)**



ID (inch)	OD (inch)	WP (PSI)	WT (lb/cft)	Part Number
3/4"	1.06"	250	35	3/4" FARM TANK
1"	1.38"	250	44	1" FARM TANK

Citerne agricoles

Couvert: Néoprène noir, résistant aux l'abrasion et aux huiles.
 Renfort: Plis multiples de fibres synthétiques
 Tube: Caoutchouc Nitrile noir, résistant aux produit pétroliers.
 Applications: Pour le transfert de diésel dans les réservoirs. Le contenu aromatique maximum de 40%. Pas convenable pour l'essence.
 Température: -40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
 Emballage: **20' et 25' (max 100')**

* Peut ne pas être un article courant / Peut exiger commande spéciale

Fuel Line & Vapour Emission Hose



Connexion pour l'essence

Cover: Black Hypalon, resistant to oil, grease & ozone
 Reinforcement: Spiral synthetic cord.
 Tube: Black Nitrile
 Applications: For conveying fuel in automobiles, trucks, buses etc. SAE30R7 type B USCG approved fuel line. Not designed for marine use with alcohol blended fuels.
 Temp Range: -40°C to 82°C (-40°F to 180°F)
Standard Length: 5 ft multiples (max 700ft)

Couvert: Hypalon noir, résistant à l'abrasion, l'huile et produits pétroliers.
 Renfort: Plis multiples de fibres synthétiques.
 Tube: Nitrile noir.
 Applications: Pour transmettre le carburant dans les auto, les camions, les autobus, etc. SAE30R7 Type B USCG linge de carburant approuvé. Pas conçu pour l'usage marin avec l'alcool carburant mélangés.
 Température: -40°C to 82°C (-40°F to 180°F)
Emballage: Multiples de 5' (max 700')



ID (inch)	OD (inch)	WP (PSI)	WT (lb/cft)	Part Number
1/4"	0.50"	50	10	1/4" FUEL LINE
5/16"	0.56"	50	11	5/16" FUEL LINE
3/8"	0.63"	50	22	3/8" FUEL LINE

Oil Discharge (Multi-Purpose)



Cover: Red nitrile-oil, grease, weather and abrasion resistant.
 Reinforcement: Spiraled synthetic cords.
 Tube: Black oil & gasoline resistant nitrile
 Applications: A premium quality, long length hose for oil based sprays, gasoline, lubrication oils, air, hot water and some chemicals. This hose is non-conductive.
 Temp Range: -40°C to 82°C (-40°F to 180°F)
Standard Length: 5 ft multiples (max 700ft)

Couvert: Nitrile rouge - résistant à l'abrasion, l'huile et condition climatiques.
 Renfort: Plis multiples de fibres synthétiques.
 Tube: Nitrile noir.
 Applications: Un boyau de qualité première de grande longueur pour le pulvérisations basée, d'essence, de lubrifiant des pétroles, l'air, l'eau chaude. Ce boyau est isolant.
 Température: -40°C to 82°C (-40°F to 180°F)
Emballage: Multiples de 5' (max 700')



ID (inch)	OD (inch)	WP (PSI)	WT (lb/cft)	Part Number
1/4"	0.63"	300	18	1/4" VERSICON
3/8"	0.72"	300	20	3/8" VERSICON
1/2"	0.88"	300	27	1/2" VERSICON
3/4"	1.19"	300	43	3/4" VERSICON
1"	1.50"	300	65	1" VERSICON
1-1/4"	1.78"	250	75	1-1/4" VERSICON
1-1/2"	2.03"	250	88	1-1/2" VERSICON

Thermoid[®]
 LLD INDUSTRIES, INC.

* May not be stock item / May require special order