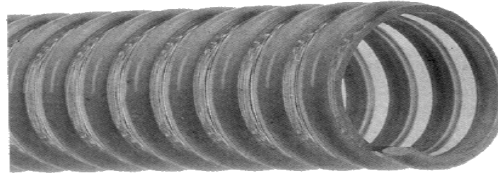


TABLE DES MATIÈRES
TABLE OF CONTENTS



PETROLE / PETROLEUM

▶ 101 PS	2
▶ ST 120 LT	3
▶ 120 VP	4
▶ Plicord Flexwing	5
▶ Tuyau de goudron chaud et d'asphalte / Hot tar & asphalt	6
▶ Arctic Flexwing	7
▶ Tuyau de refoulement de carburant lourd Plicord (Paroi souple) / Plicord softwall fuel discharge	8
▶ Redwing	9



101 PS

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Récupération de méthane; connexion entre deux tuyaux rigides du même diamètre, réparation de tuyauterie rigide. Gamme de température: -13°F à 158°F (-25°C à 70°C).

Methane gas recovery at landfills, connection between rigid pipes of the same size, repair of broken rigid lines. Temperature range: -13°F to 158°F (-25°C to 70°C).

Fabrication / Construction

Tube - Tube flexible de PVC, tube lisse.

Renfort - Hélice rigide de PVC.

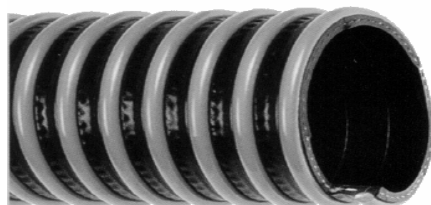
Enveloppe - Extérieur ondulé.

Tube - Flexible PVC, smooth bore.

Reinforcement - Rigid PVC helix.

Cover - Corrugated O.D.

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		EMBALLAGE RÉGULIER	PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC)	PRESSION NÉGATIVE (PO/HG)	RAYON DE COURBURE MINIMUM	POIDS APPROX. (LB / PI)
	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR					
PRODUCT CODE	SIZE		STANDARD PACKAGE	MAX. W.P. P.S.I.	VACUUM RATING ("HG)	MINIMUM BENDING RADIUS	APPROX. WEIGHT LBS./FT.
	I.D.	O.D.					
5.P.101PS023	2-3/8	2.76	100'	35	29.8	2.6"	0.68
5.P.101PS035	3-1/2	4.00	100'	30	29.8	3.5"	1.20
5.P.101PS045	4-1/2	5.79	100'	30	28.0	6.5"	1.70



ST 120 LT

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Déchargement par gravité pour des produits tels que : naphta, kérosène, huile, essence.
Gamme de température: -30°F à 158°F (-34°C à 70°C).

Gasoline tank truck gravity drop hose for such items as naphtha, kerosene, light and heavy oil, and gasohol.
Temperature range: -30°F to 158°F (-34°C to 70°C).

Fabrication / Construction

Tube - Tube de caoutchouc nitrile, tube lisse.

Renfort - Hélice rigide de PVC, renfort tressé synthétique, avec conducteur anti-statique.

Enveloppe - Extérieur ondulé.

Tube - Nitrile rubber, smooth bore.

Reinforcement - Rigid PVC helix, synthetic braiding, with static grounding wire.

Cover - Corrugated O.D.

Caractéristiques / Features :

Léger et flexible, hélice extérieure facilitant la manutention, peut être utilisé pour des produits à 40 % de contenu aromatique

Lightweight and flexible, external helix provides for easy drag, rated for up to 40 % aromatic content

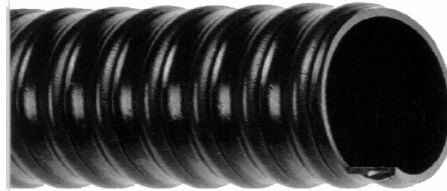
Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords à disjonction rapide.

Quick disconnect couplers.

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		EMBALLAGE RÉGULIER	PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC)	RAYON DE COURBURE MINIMUM	POIDS APPROX. (LB / PI)
	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR				
PRODUCT CODE	SIZE		STANDARD PACKAGE	MAX. W.P. P.S.I.	MINIMUM BENDING RADIUS	APPROX. WEIGHT LBS./FT.
	I.D.	O.D.				
5.P.ST120LT020 (S)	2	2.68	60', 100'	65	5.0"	1.13
5.P.ST120LT030	3	3.62	60', 100'	65	6.0"	1.37
5.P.ST120LT040	4	4.80	60', 100'	65	8.0"	2.16

Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



120 VP

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Récupération des vapeurs d'essence. Gamme de température: -40°F à 158°F (-40°C à 70°C).
Gasoline vapor recovery only. Temperature range: -40°F to 158°F (-40°C to 70°C).

Fabrication / Construction

Tube - Tube de caoutchouc nitrile, tube lisse.
Renfort - Hélice rigide de PVC.
Enveloppe - Extérieur ondulé.
Tube - Nitrile rubber, smooth bore.
Reinforcement - Rigid PVC helix.
Cover - Corrugated O.D.

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords à disjonction rapide.
Quick disconnect couplers.

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		EMBALLAGE RÉGULIER	RAYON DE COURBURE MINIMUM	POIDS APPROX. (LB / PI)
	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR			
PRODUCT CODE	SIZE		STANDARD PACKAGE	MINIMUM BENDING RADIUS	APPROX. WEIGHT LBS. / FT.
	I.D.	O.D.			
5.P.120VP020	2	2.35	100'	3.0"	0.56
5.P.120VP030	3	3.48	100'	2.5"	0.92
5.P.120VP040	4	4.60	100'	5.0"	1.60



PLICORD FLEXWING À PÉTROLE PLICORD FLEXWING PETROLEUM

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Utilisé par les camions-citernes, les réservoirs d'entreposage de pétrole et autres opérations pour transporter l'essence et d'autres produits à base de pétrole sous pression, par gravité ou aspiration. Toutes les dimensions acceptent le vide absolu. Gamme de température: -35°F à 200°F (-37°C à 93°C).

Used in tank truck, bulk petroleum stations and other petroleum operations to transfer gasoline and other petroleum base products under pressure, gravity flow, or suction. All sizes rated at full vacuum.

Temperature range: -35°F to 200°F (-37°C to 93°C).

Fabrication / Construction

Tube - Chemigum.

Renfort - Tissu synthétique et double hélice de fil d'acier.

Enveloppe - Chemivic noir.

Tube - Chemigum

Reinforcement - Synthetic fabric & double wire helix.

Cover - Black Chemivic.

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords rapides permanents ou réutilisables.

Quick acting, reattachable or one-time.

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		EMBALLAGE RÉGULIER	PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC)	PRESSION NÉGATIVE (PO/HG)	RAYON DE COURBURE MINIMUM	POIDS APPROX. (LB / PI)
	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR					
PRODUCT CODE	SIZE		STANDARD PACKAGE	MAX. W.P. P.S.I.	VACUUM RATING ("HG)	MINIMUM BENDING RADIUS	APPROX. WEIGHT LBS./FT.
	I.D.	O.D.					
5.P.FP007	3/4	1.22	100' [*]	150	29.8	2"	0.47
5.P.FP010	1	1.50	100'	150	29.8	2"	0.63
5.P.FP012	1-1/4	1.76	100'	150	29.8	3"	0.79
5.P.FP015	1-1/2	2.03	100'	150	29.8	4"	0.99
5.P.FP017	1-3/4	2.28	100'	150	29.8	4"	1.07
5.P.FP020 (S)	2	2.55	100'	150	29.8	4.5"	1.30
5.P.FP025	2-1/2	3.07	100'	150	29.8	5.75"	1.66
5.P.FP030 (S)	3	3.57	100'	150	29.8	7"	2.03
5.P.FP035	3-1/2	4.13	100'	150	29.8	8"	2.39
5.P.FP040	4	4.60	100'	150	29.8	10"	2.68
5.P.FP060	6	6.78	100'	150	29.8	30"	5.61

Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory

Note: (*) quantités minimums requises / (*) minimum quantities required



TUYAU DE GOUDRON CHAUD ET D'ASPHALTE HOT TAR & ASPHALT

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Utilisé sur les camions-citernes pour le transport continu de goudron chaud, d'asphalte et d'huile sous des températures allant jusqu'à 350°F (175°C). Aussi utilisé à d'autres fins lorsqu'il s'agit de transporter des produits à base d'huile chaude. Gamme de température: -35°F à 350°F (-32°C à 175°C).

Used in tank truck service to convey hot tar, asphalt and oil, at temperatures up to 350°F (175°C) in continuous service. Also used in other service where heated oil based products are conveyed.

Temperature range: -35°F to 350°F (-32°C to 175°C).

Fabrication / Construction

Tube - Chemigum noir.

Renfort - Corde de polyester avec hélice d'acier.

Enveloppe - Wingprene noir ondulée, rayée rouge.

Tube - Black Chemigum.

Reinforcement - Polyester Tire Cord with helix wire.

Cover - Black Wingprene, Corrugated with red stripe.

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords rapides permanents ou réutilisables.

Quick acting, reattachable.

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		EMBALLAGE RÉGULIER	PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC)	PRESSION NÉGATIVE (PO/HG)	RAYON DE COURBURE MINIMUM	POIDS APPROX. (LB / PI)
	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR					
PRODUCT CODE	SIZE		STANDARD PACKAGE	MAX. W.P. P.S.I.	VACUUM RATING ("HG)	MINIMUM BENDING RADIUS	APPROX. WEIGHT LBS./FT.
	I.D.	O.D.					
5.P.HT007	3/4	1.33	100'*	300	29.8	2"	0.64
5.P.HT010	1	1.61	100'*	300	29.8	2"	0.84
5.P.HT015	1-1/2	2.29	100'*	150	29.8	4"	1.29
5.P.HT020	2	2.73	100'	150	29.8	5"	1.65
5.P.HT025	2-1/2	3.23	100'*	150	29.8	6"	2.04
5.P.HT030	3	3.72	100'	150	29.8	7"	2.46
5.P.HT040	4	4.81	100'*	150	29.8	10"	3.46

Note: (*) quantités minimums requises / (*) minimum quantities required



**TUYAU PLICORD ARCTIC FLEXWING
PLICORD ARCTIC FLEXWING**

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Pour le transport de produits à base de pétrole ou pour une variété d'applications d'aspiration et ou de refoulement sous des températures allant jusqu'à -65°F (-54°C).

Gamme de température: -65°F à 180°F (-54°C à 82°C).

To handle petroleum based products or as a general purpose hose in temperatures down to -65°F (-54°C), for suction and/or discharge. Temperature range: -65°F to 180°F (-54°C to 82°C).

Fabrication / Construction

Tube - Chemigum noir.

Renfort - Double hélice de fil d'acier entre des nappes de tissu synthétique.

Enveloppe - Wingprene bleu (fini enroulé).

Tube - Black Chemigum.

Reinforcement - Synthetic fabric with 2 wire helix.

Cover - Blue Wingprene (wrapped finish).

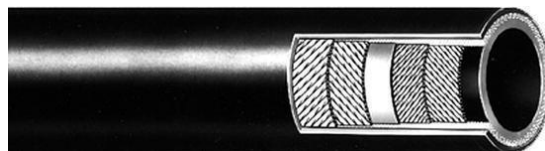
Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords rapides permanents ou réutilisables.

Quick acting, reattachable or one time.

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		EMBALLAGE RÉGULIER	PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC)	PRESSION NÉGATIVE (PO/HG)	RAYON DE COURBURE MINIMUM	POIDS APPROX. (LB / PI)
	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR					
PRODUCT CODE	SIZE		STANDARD PACKAGE	MAX. W.P. P.S.I.	VACUUM RATING ("HG)	MINIMUM BENDING RADIUS	APPROX. WEIGHT LBS./FT.
	I.D.	O.D.					
5.P.PAF010	1	1.47	100' *	150	29.8	3"	0.57
5.P.PAF012	1-1/4	1.73	100' *	150	29.8	4"	0.69
5.P.PAF015	1-1/2	1.98	100'	150	29.8	4"	0.82
5.P.PAF020	2	2.50	100'	150	29.8	5"	1.07
5.P.PAF025	2-1/2	3.09	100' *	150	29.8	6"	1.64
5.P.PAF030	3	3.58	100'	150	29.8	7"	1.92
5.P.PAF040	4	4.70	100' *	150	29.8	10"	2.88

Note: (*) quantités minimums requises / (*) minimum quantities required



TUYAU DE REFOULEMENT DE CARBURANT LOURD PLICORD (PAROI SOUPLE) PLICORD SOFTWALL FUEL DISCHARGE

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Conçu pour le refolement dans les camions-citernes de produits à base de pétrole et pour d'autres applications industrielles. Idéal pour utilisation entre les quais et les barges où il n'y a pas de tortillement. Non recommandé lorsque le contenu aromatique dépasse 50%. Gamme de température: -35°F à 180°F (-37°C à 82°C).

Designed for discharge applications of petroleum based products in tank trucks and industrial applications. Ideal for use between docks and barges where kinking is not present. Not recommended where aromatic content exceeds 50%. Temperature range: -35°F to 180°F (-37°C to 82°C).

Fabrication / Construction

Tube - Chemigum. Renfort - Tissu synthétique et fil d'acier anti-statique.

Enveloppe - Chemivac noir (fini enroulé)

Tube - Chemigum. Reinforcement - Synthetic fabric with anti-static wire.

Cover - Black Chemivac (wrapped finish).

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords rapides permanents ou réutilisables.

Quick acting, reattachable or one-time.

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		EMBALLAGE RÉGULIER	PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC)	POIDS APPROX. (LB / PI)
	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR			
PRODUCT CODE	SIZE		STANDARD PACKAGE	MAX. W.P. P.S.I.	APPROX. WEIGHT LBS./FT.
	I.D.	O.D.			
5.P.PP007	3/4	1.21	100 ^{3*}	150	0.42
5.P.PP010	1	1.46	100'	150	0.52
5.P.PP012	1-1/4	1.72	100 ^{3*}	150	0.63
5.P.PP015	1-1/2	1.95	100 ^{3*}	150	0.73
5.P.PP020 (S)	2	2.49	100'	150	0.98
5.P.PP025	2-1/2	2.98	100 ^{3*}	150	1.19
5.P.PP030	3	3.50	100 ^{3*}	150	1.45
5.P.PP035	3-1/2	4.04	100'	150	1.70
5.P.PP040	4	4.52	100 ^{3*}	150	1.91
5.P.PP060	6	6.63	50 ^{3*}	150	3.41
5.P.PP080	8	8.81	50 ^{3*}	150	5.58

☞ Note: (*) quantités minimums requises / (*) minimum quantities required

☞ Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory



**TUYAU DE DISTRIBUTION DE MAZOUT REDWING
EN BOBINE OU EN LONGUEUR
REDWING FUEL OIL DELIVERY HOSE**

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Conçu pour transporter le mazout et d'autres produits à base de pétrole.

Gamme de température: -40°F à 140°F (-40°C à 60°C).

Designed to handle fuel oil and other petroleum based products. Temperature range:-40°F to 140°F (-40°C to 60°C).

Fabrication / Construction

Tube – Chemigum noir (SRH). Renfort – Corde synthétique tressée. Enveloppe – Chemivic rouge (SRH).


Tube – Black Chemigum (ORS). Reinforcement – Braided synthetic cord. Cover – Red Chemivic (ORS).

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords de tuyau à mazout permanents.

One-Time fittings.

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		EMBALLAGE RÉGULIER	PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC)	POIDS APPROX. (LB / PI)
	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR			
PRODUCT CODE	SIZE		STANDARD PACKAGE	MAX. W.P. P.S.I.	APPROX. WEIGHT LBS./FT.
	I.D.	O.D.			
5.P.RFO010	1	1.50	bobine	250	0.58
5.P.RFO010*100	1	1.50	100'	250	0.58
5.P.RFO010*150	1	1.50	150'	250	0.58
5.P.RFO012	1-1/4	1.80	bobine	250	0.72
5.P.RFO012*125	1-1/4	1.80	125'	250	0.72
5.P.RFO012*150 (S)	1-1/4	1.80	150'	250	0.72
5.P.RFO012*175 (S)	1-1/4	1.80	175'	250	0.72
5.P.RFO012*200 (S)	1-1/4	1.80	200'	250	0.72
5.P.RFO0138	1-3/8	1.86	bobine	250	0.73
5.P.RFO0138*100	1-3/8	1.86	100'	250	0.73
5.P.RFO0138*125	1-3/8	1.86	125'	250	0.73
5.P.RFO0138*150 (S)	1-3/8	1.86	150'	250	0.73
5.P.RFO0138*175 (S)	1-3/8	1.86	175'	250	0.73
5.P.RFO0138*200	1-3/8	1.86	200'	250	0.73
5.P.RFO015	1-1/2	2.09	bobine	250	0.95
5.P.RFO015*100	1-1/2	2.09	100'	250	0.95
5.P.RFO015*125	1-1/2	2.09	125'	250	0.95
5.P.RFO015*150 (S)	1-1/2	2.09	150'	250	0.95
5.P.RFO015*175	1-1/2	2.09	175'	250	0.95

 Note: (S) normalement en inventaire / (S) normally available from inventory