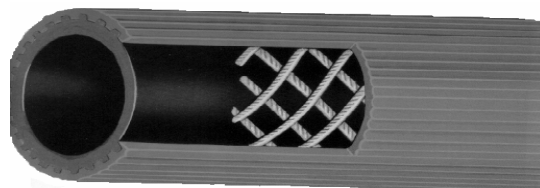


TABLE DES MATIÈRES
TABLE OF CONTENTS



CHIMIQUE / CHEMICAL

▶ <i>Agrispray 600</i>	2
▶ <i>Pliovic 1800</i>	3
▶ <i>Pliovic 2400</i>	4
▶ <i>XLPE</i>	5
▶ <i>Flexwing violet / Purple Flexwing</i>	6
▶ <i>Fabchem</i>	7
▶ <i>HI-PER</i>	8
▶ <i>Viper</i>	9



AGRISPRAY 600

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Recommandé pour l'application d'herbicides, d'insecticides (Xylene exclus) et d'engrais à des pressions élevées.
Gamme de température: -0°F à 158°F (-18°C à 70°C).

Recommended for applications handling herbicides, insecticides (except xylene), and fertilizers at high pressures.
Temperature range: -0°F to 158°F (-18°C to 70°C).

Fabrication / Construction

Tube - Mélange de Pliovic et urethane

Renfort - Câble synthétiques, coefficient de sécurité 3:1

Enveloppe - Pliovic jaune, fini ondulé.

Tube - Pliovic and urethane blend.

Reinforcement - Synthetic cord, 3:1 safety factor.

Cover - yellow Pliovic, corrugated finish.

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords hydrauliques réutilisables.

Reusable hydraulic fittings.

Emballage / Packaging

Pellicule de Polyéthylène

Polywrapped

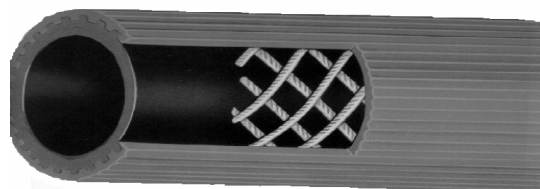
Marquage / Branding

Encre continue

Continuous ink print

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		EMBALLAGE RÉGULIER	PRESSION DE SERVICE MAX. (LPCC)	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.AGU60038J (S)	3/8	0.655	300'	600	0.13
5.AGU6005J (S)	1/2	0.840	300'	600	0.20
5.AGU6007J	3/4	1.140	300'	600	0.33

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



TUYAU PLIOVIC 1800 / PLIOVIC 1800

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Recommandé pour l'application d'herbicides, d'insecticides (Xylene exclus) et d'engrais à des pressions élevées.
Gamme de température: -0°F à 158°F (-18°C à 70°C).

Recommended for applications handling herbicides, insecticides (except xylene), and fertilizers at high pressures.
Temperature range: -0°F to 158°F (-18°C to 70°C).

Fabrication / Construction

Tube - Mélange de Pliovic.

Renfort - Câble synthétiques coefficient de sécurité 3:1

Enveloppe - Pliovic orange, fini ondulé.

Tube - Pliovic blend.

Reinforcement - Synthetic cord, 3:1 safety factor.

Cover - Orange Pliovic corrugated finish.

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords hydrauliques réutilisables.

Reusable hydraulic fittings.

Emballage / Packaging

Pellicule de Polyéthylène

Polywrapped

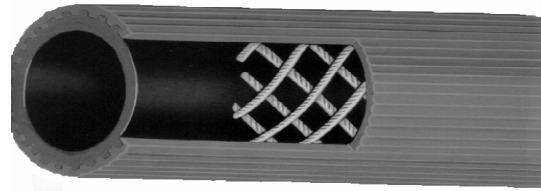
Marquage / Branding

Encre continue

Continuous ink print

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.AG600038 (S)	3/8	0.69	300'	600	0.14
5.AG600005 (S)	1/2	0.78	300'	600	0.19
5.AG600007	3/4	1.10	300'	600	0.28

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



TUYAU PLIOVIC 2400 / PLIOVIC 2400

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Recommandé pour l'application d'herbicides, d'insecticides (Xylene exclus) et d'engrais à des pressions élevées.
Gamme de température: -0°F à 158°F (-18°C à 70°C).

Recommended for applications handling herbicides, insecticides (except xylene), and fertilizers at high pressures.
Temperature range: -0°F to 158°F (-18°C to 70°C).

Fabrication / Construction

Tube - Mélange de Pliovic.

Renfort - Câbles synthétiques. Coefficient de sécurité 3:1

Enveloppe - Pliovic vert foncé, fini ondulé.

Tube - Pliovic blend.

Reinforcement - Synthetic cord. 3:1 safety factor.

Cover - Dark green Pliovic, corrugated finish.

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords hydrauliques réutilisables.

Reusable hydraulic fittings.

Emballage / Packaging

Pellicule de Polyéthylène

Polywrapped

Marquage / Branding

Encre continue

Continuous ink print

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.AG8000038	3/8	0.70	300'	800	0.14
5.AG800005	1/2	0.85	300'	800	0.20
5.AG800007	3/4	1.10	300'	800	0.28



XLPE VERT / GREEN XLPE

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Tuyau d'usage général pouvant transporter 90% de tous les produits chimiques connus.
Gamme de température: -25°F à 150°F (-32°C à 66°C). Voir le Guide de résistance aux produits chimiques et vérifier les applications spécifiques.

Used as a general purpose chemical handling hose that will handle up to 90% of all known chemicals.
Temperature range: -25°F to 150°F (-32°C to 66°C). Refer to Chemical Recommendation Guide for specific application capabilities.

Fabrication / Construction

Tube - Speclear transparent (réticulé),
Renfort - Tissu synthétique et hélice de fil d'acier.
Enveloppe - Versigard vert (fini enroulé).
Tube - Clear Speclar (cross linked).
Reinforcement - Synthetic fabric with wire helix.
Cover - Green Versigard (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.C.CH005 (S)	1/2	0.97	100'	150	29.8	6"	0.31
5.C.CH007 (S)	3/4	1.23	100'	150	29.8	7"	0.44
5.C.CH010 (S)	1	1.47	100'	150	29.8	8"	0.54
5.C.CH012 (S)	1-1/4	1.73	100'	150	29.8	9"	0.66
5.C.CH015 (S)	1-1/2	2.03	100'	150	29.8	10"	0.92
5.C.CH020 (S)	2	2.61	100'	150	29.8	12"	1.32
5.C.CH025	2-1/2	3.11	100'*	150	29.8	22"	1.65
5.C.CH030 (S)	3	3.61	100'	150	29.8	18"	2.02
5.C.CH040 (S)	4	4.69	100'	150	29.8	24"	2.95

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

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



FLEXWING VIOLET / PURPLE FLEXWING

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Un tuyau polyvalent conçu pour la manutention d'un vaste éventail de produits chimiques, d'acides et d'alcools, par aspiration et par refoulement. Gamme de température: -40°F à 220°F (-40°C à 104°C).
A versatile hose developed to handle a wide range of chemicals, acids and alcohols in both suction and discharge service. Temperature range: -40°F to 220°F (-40°C to 104°C).

Fabrication / Construction

Tube - Versigard noir.
Renfort - Tissu synthétique et hélice de fil d'acier.
Enveloppe - Versigard violet (fini enroulé).
Tube - Black Versigard.
Reinforcement - Synthetic fabric with wire helix.
Cover - Purple Versigard (wrapped finish).

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords rapides permanents ou réutilisables.
Quick acting, reattachable or one time.

Emballage / Packaging

Enroulé dans un emballage de polythène.
Coiled, poly wrapped.

Marquage / Branding

Gaufrage continu en spirale.
Continuous spiral transfer brand.

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.C.ECS015	1-1/2	2.02	100'	150	29.8	4"	0.95
5.C.ECS020	2	2.53	100'	150	29.8	5"	1.16
5.C.ECS025	2-1/2	3.03	100'	150	29.8	6"	1.48
5.C.ECS030	3	3.58	100'	150	29.8	7"	2.00
5.C.ECS040	4	4.69	100*	150	29.8	10"	3.03

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



TUYAU DE TRANSFERT DE PRODUITS CHIMIQUES FABCHEM FABCHEM CHEMICAL TRANSFER

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Tuyau de produits chimiques pouvant transporter 98% de tous les produits chimiques connus. Voir le guide de résistance aux produits chimiques et vérifier les applications spécifiques.

Gamme de température: -40°F à 150°F (-40°C à 66°C).

For use as a general purpose chemical handling hose that will handle up to 98% of all known chemicals. Refer to Chemical Recommendation Guide for specific application capabilities.

Temperature range: -40°F to 150°F (-40°C to 66°C).

Fabrication / Construction

Tube - Plyosin transparent.

Renfort - Tissu synthétique et deux hélices de fil d'acier.

Enveloppe - Versigard vert (ondulé) / ruban d'impression orange.

Tube - Clear Plyosin.

Reinforcement - Synthetic fabric with double wire helix.

Cover - Green Versigard (corrugated) / orange branding tape.

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.C.FAB005 (S)	1/2	0.95	100'	200	29.8	3"	0.33
5.C.FAB007 (S)	3/4	1.219	100'	200	29.8	3.5"	0.46
5.C.FAB010 (S)	1	1.469	100'	200	29.8	4"	0.60
5.C.FAB012 (S)	1-1/4	1.734	100'	200	29.8	4"	0.73
5.C.FAB015 (S)	1-1/2	1.969	100'	200	29.8	5"	0.84
5.C.FAB020 (S)	2	2.549	100'	200	29.8	6"	1.21
5.C.FAB025	1-1/2	3.141	100'	200	29.8	8"	1.78
5.C.FAB030	3	3.625	100'	200	29.8	9"	2.11
5.C.FAB040	4	4.679	100'	200	29.8	10"	2.81

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



TUYAU DE PRODUITS CHIMIQUES HI-PER HI-PER CHEMICAL TRANSFER HOSE

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Utilisé pour le transport de liquides et de matériaux. Ce Tuyau universel et polyvalent permet la manutention sans danger de l'éventail le plus vaste de liquides et de matériaux. Se référer au Guide des Tuyaux recommandés pour les produits chimiques industriels pour connaître les capacités relatives à des utilisations particulières. Gamme de température: -40°F à 300°F (-40°C à 149°C).

For use in transferring fluids and materials. A most universal and versatile hose, it safely handles the broadest spectrum of fluids and materials. Refer to Chemical Recommendation Guide for specific application capabilities. Temperature range: -40°F to 300°F (-40°C to 149°C).

Fabrication / Construction

Tube – Téflon (FEP – fluoroéthylène-propylène), conforme aux normes de la FDA.

Renfort – Tissu synthétique et deux hélices de fil d'acier.

Enveloppe – Versigard bleu avec ruban orange vif gaufré en spirale; piqué.

Tube – Teflon (FEP fluorinated ethylene propylene) Conforms to FDA standards.

Reinforcement – Synthetic fabric with double wire helix.

Cover – Blue Versigard with bright, orange spiral transfer tape, pin pricked.

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords Insta-Lock Goodyear avec ferrures de sertissage.

Goodyear Insta-Lock cam and groove fittings assembled with crimped ferrules.

Emballage / Packaging

Enroulé dans un emballage de polythène.

Coiled – poly wrapped

Marquage / Branding

Gaufrage continu en spirale.

Continuous transfer.

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC)	PRESSION NÉGATIVE (PO/HG)	RAYON DE COURBURE MINIMUM	POIDS APPROX. (LB / PI)
	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR				
PRODUCT CODE	SIZE		MAX. W.P. P.S.I.	VACUUM RATING ("HG)	MINIMUM BENDING RADIUS	APPROX. WEIGHT LBS./ FT.
	I.D.	O.D.				
5.C.HP005	1/2	0.97	200	29.8	3"	0.37
5.C.HP007	3/4	1.11	200	29.8	5"	0.56
5.C.HP010	1	1.52	200	29.8	7.5"	0.71
5.C.HP012	1-1/4	1.73	200	29.8	11"	0.84
5.C.HP015	1-1/2	2.13	200	29.8	14"	1.24
5.C.HP020	2	2.69	200	29.8	18"	1.71
5.C.HP025	2-1/2	3.14	200	29.8	22"	2.01
5.C.HP030	3	6.67	200	29.8	35"	2.52



TUYAU DE PRODUITS CHIMIQUES VIPER VIPER CHEMICAL TRANSFER HOSE

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Pour le transport de divers produits chimiques industriels utilisés aujourd'hui. Pour le transport par pression, par gravité ou par aspiration. Le tuyau peut être nettoyé à la vapeur à une pression allant jusqu'à 50 lppc ou dans un bain contenant 10% d'hydroxyde de sodium (NaOH), à une température allant jusqu'à 212°F (100°C). Gamme de température: -40°F à 250°F (-40°C à 121°C).

For the transfer of current industrial chemicals used today. For use in pressure, gravity flow and/or suction service. Hose may be cleaned using open-end steam up to 50 psi or in a bath containing 10% Sodium Hydroxide (NaOH), up to 212°F (100°C). Temperature range: -40°F to 250°F (-40°C to 121°C).

Fabrication / Construction

Tube – Polyéthylène réticulé modifié Alphasyn beige.

Renfort – Nappes de tissu synthétique en spirale avec deux hélices de fil d'acier.

Enveloppe – EPDM noir Omegasyn résistant à l'abrasion avec rayure en spirale blanche.

Tube – Beige Alphasyn modified cross linked polyethylene.

Reinforcement – Spiral plied synthetic with double wire helix.

Cover - Black Omegasyn abrasion resistant EPDM with white spiral stripe.

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords Insta-Lock Goodyear assemblés avec ferrures de sertissage.

Goodyear Insta-Lock cam and groove fittings assembled with crimped ferrules.

Emballage / Packaging

Longueur de 100 pi enroulée dans un emballage de polyéthylène.

100' length coiled, polywrapped.

Marquage / Branding

Goodyear Viper Chemical Transfer 200 psi WP.

Goodyear Viper Chemical Transfer 200 psi WP.

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.C.VIP010	1	1.50	100'	200	29.8	4.0"	0.58
5.C.VIP015	1-1/2	1.99	100'	200	29.8	5.0"	0.80
5.C.VIP020	2	2.58	100'	200	29.8	7.0"	1.25
5.C.VIP025	2-1/2	3.09	100'	200	29.8	8.0"	1.51
5.C.VIP030	3	3.63	100'	200	29.8	10.0"	1.94
5.C.VIP040	4	4.68	100'*	200	29.8	14.0"	2.58

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