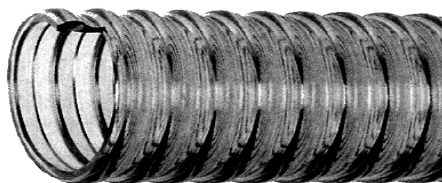


*TABLE DES MATIÈRES*  
*TABLE OF CONTENTS*



**ALIMENTAIRE / FOOD**

▶ 200 SFG .....	2
▶ 210 HFG / 212 MK .....	3
▶ Kanaline FW .....	4
▶ Tuyau en vinyle transparent FDA / Clear Vinyl tubing FDA .....	5
▶ Plicord gris / Plicord gray .....	7
▶ Tube renforcé translucide –FDA / Clear reinforced tubing – FDA .....	8
▶ Poliwire .....	9
▶ ST 200 SFG .....	10



## 200 SFG

### RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

#### Utilisation / Application

Tuyau de grade alimentaire utilisé pour l'aspiration de liquide dans l'industrie du cannage, d'embouteillage ainsi que l'industrie laitière.

Gamme de température: de -13°F à 158°F (-25°C à 70°C).

Food grade suction hose for use in canning, dairy and bottling.

Temperature range: -13°F to 158°F (-25°C to 70°C).

#### Fabrication / Construction

Tube - Construit uniquement avec des matériaux rencontrant les normes "FDA" et "3A" pour la non-toxicité, tube flexible de PVC, tube lisse.

Renfort - Hélice rigide de PVC. Enveloppe - Extérieur ondulé.

Tube - Produced entirely of compounds in compliance with FDA and 3A nontoxic specification, flexible PVC, smooth bore.


Reinforcement - Rigid PVC helix.. Cover - Corrugated O.D.

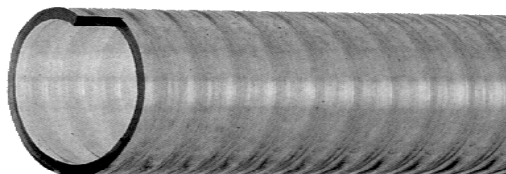
#### Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords du groupe 50.

Fittings from group 50.

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.					
<b>4.200SFG010 (S)</b>	1	1.22	100'	50	29.8	1.2"	0.18
<b>4.200SFG012 (S)</b>	1-1/4	1.48	100'	45	29.8	1.6"	0.22
<b>4.200SFG015 (S)</b>	1-1/2	1.84	100'	45	29.8	2.0"	0.35
<b>4.200SFG020 (S)</b>	2	2.36.	100'	40	29.8	2.6"	0.50
<b>4.200SFG025 (S)</b>	2-1/2	2.87	100'	35	29.8	2.6"	0.68
<b>4.200SFG030 (S)</b>	3	3.50	100'	35	29.8	2.8"	1.00
<b>4.200SFG040 (S)</b>	4	4.63	100'	30	29.8	4.3"	1.52

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



## 210 HFG / 212 MK

### RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

#### Utilisation / Application

De service intensif pour l'aspiration de liquides dans l'industrie alimentaire telle que l'embouteillage.

Gamme de température: de -13°F à 158°F (-25°C à 70°C).

Heavy duty food grade suction hose for bottling and dairy industries.

Temperature range: -13°F à 158°F (-25°C à 70°C).

#### Fabrication / Construction

Tube - Construit uniquement avec des matériaux rencontrant les normes "FDA" et "3A" pour la non-toxicité, tube flexible de PVC, tube lisse. Renfort - Hélice rigide de PVC. Enveloppe - Extérieur lisse.

Tube - Produced entirely of compounds in compliance with FDA and 3A nontoxic specification, flexible PVC, smooth bore. Reinforcement - Rigid PVC helix.. Cover - Smooth O.D.

#### 212 MK

Semblable à la 210 HFG, mais plus flexible. Construit en fonction de l'usage pour les camions de lait.

Same as 1-1/2" and 2" 210 HFG, only more flexible. Designed for milk hauling (tank truck) and pick-up.

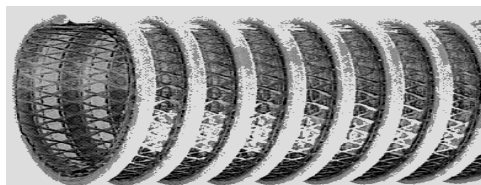
#### Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords du groupe 50.

Fittings from group 50.

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.					
<b>4.210HFG007 (S)</b>	3/4	0.96	100'	86	29.8	1.9"	0.16
<b>4.210HFG010 (S)</b>	1	1.24	100'	86	29.8	1.9"	0.26
<b>4.210HFG012 (S)</b>	1-1/4	1.54	100'	79	29.8	2.7"	0.37
4.210HFG015	1-1/2	1.82	100'	72	29.8	2.8"	0.44
4.210HFG020	2	2.39	100'	72	29.8	3.9"	0.74
<b>4.210HFG025 (S)</b>	2-1/2	2.93	100'	72	29.8	4.7"	1.01
<b>4.210HFG030 (S)</b>	3	3.43	100'	62	29.8	6.1"	1.21
4.210HFG040	4	4.53	100'	55	29.8	9.1"	2.01
<b>4.212MK015 (S)</b>	1-1/2	1.82	100'	66	29.8	2.0"	0.44
<b>4.212MK020 (S)</b>	2	2.39	100'	66	29.8	2.5"	0.74
4.212MK025	2-1/2	2.93	100'	66	29.8	4.7"	1.01
4.212MK030	3	3.43	100'	62	29.8	6.1"	1.21

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



## KANALINE FW

### RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

#### Utilisation / Application

De service intensif utilisé pour l'aspiration et le déchargement de produits alimentaires. Idéal pour : embouteillage, viticulture, cannage, brasserie, etc.

Gamme de température: de -13°F à 158°F (-25°C à 70°C).

Heavy duty food grade suction and discharge hose for bottling, wine making, canning, dairy, brewing and liquid foods.

Temperature range: -13°F to 158°F (-25°C to 70°C).

#### Fabrication / Construction

Tube - Construit uniquement avec des matériaux rencontrant les normes "FDA" et "3A" pour la non-toxicité. Tube flexible de PVC, tube lisse.

Renfort - Hélice rigide de PVC, renfort synthétique.

Enveloppe - Extérieur ondulé.

Tube - Produced entirely of compounds in compliance with FDA and 3A nontoxic specification, flexible PVC, smooth bore.

Reinforcement - Rigid PVC helix, synthetic braiding.

Cover - Corrugated O.D.

#### Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords du groupe 50.

Fittings from group 50.

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.					
4.KANFW015	1-1/2	2.01	60*, 100'	110	28.0	2.0"	0.56
4.KANFW020	2	2.58	60*, 100'	100	28.0	4.0"	0.75
4.KANFW030	3	3.60	60*, 100'	100	28.0	6.3"	1.20
4.KANFW040	4	4.72	60*, 100'	75	28.0	7.1"	1.74



**TUYAU EN VINYLE TRANSPARENT FDA  
CLEAR VINYL TUBING FDA**

**RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION**

**Utilisation / Application**

Il est très flexible, non renforcé et non toxique. Il est conforme aux normes de l'industrie alimentaire, des breuvages et antigels. Résiste aux alcools et antigels. Les usages recommandés sont : la canalisation à air de faible pression ainsi que la canalisation pour instruments de laboratoire et pour appareils de distillation. Gamme de température: de -25°F à 150°F (-5°C à 65°C).  
Highly flexible and non-toxic. Meets the FDA specifications. Resistant to alcohols and anti-freeze solutions. Recommended for low pressure compressed air, laboratory and distillery instrumentation. Temperature range: -25°F to 150°F (-5°C to 65°C).

**Fabrication / Construction**

Tube : vinyle transparent, conforme à la norme NSF 51.  
Tube : Clear vinyl NSF 51 listed.

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.			
<b>4.CV0012002 (S)</b>	1/8	1/4	100'	65	0.02
<b>4.CV0018002 (S)</b>	3/16	1/4	100'	50	0.01
<b>4.CV00180031 (S)</b>	3/16	5/16	100'	55	0.03
4.CV00180038	3/16	3/8	100'	60	0.04
<b>4.CV0020038 (S)</b>	1/4	3/8	100'	55	0.03
4.CV002004	1/4	7/16	100'	58	0.05
<b>4.CV002005 (S)</b>	1/4	1/2	100'	60	0.08
<b>4.CV0031004 (S)</b>	5/16	7/16	100'	50	0.04
<b>4.CV0031005 (S)</b>	5/16	1/2	100'	55	0.06
<b>4.CV0038005 (S)</b>	3/8	1/2	100'	45	0.05
<b>4.CV00380056 (S)</b>	3/8	9/16	100'	50	0.07
<b>4.CV0038006 (S)</b>	3/8	5/8	100'	55	0.10

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



*Suit à la page suivante  
Following on next page*



## TUYAU EN VINYLE TRANSPARENT FDA CLEAR VINYL TUBING FDA

### RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

#### Utilisation / Application

Il est très flexible, non renforcé et non toxique. Il est conforme aux normes de l'industrie alimentaire, des breuvages et antigels. Résiste aux alcools et antigels. Les usages recommandés sont : la canalisation à air de faible pression ainsi que la canalisation pour instruments de laboratoire et pour appareils de distillation.

Gamme de température: de -25°F à 150°F (-5°C à 65°C).

Highly flexible and non-toxic. Meets the FDA specifications. Resistant to alcohols and anti-freeze solutions.

Recommended for low pressure compressed air, laboratory and distillery instrumentation.

Temperature range: -25°F to 150°F (-5°C to 65°C).

#### Fabrication / Construction

Tube : vinyle transparent, conforme à la norme NSF 51.

Tube : Clear vinyl NSF 51 listed.

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		EMBALLAGE RÉGULIER	PRESSION DE SERVICE MAX. (LPFC)	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.			
<b>4.CV005006 (S)</b>	1/2	5/8	100'	30	0.06
4.CV0050065	1/2	11/16	100'	40	0.09
<b>4.CV005007 (S)</b>	1/2	3/4	100'	45	0.13
4.CV0060075	5/8	13/16	100'	35	0.11
<b>4.CV006008 (S)</b>	5/8	7/8	100'	40	0.16
<b>4.CV007010 (S)</b>	3/4	1	100'	35	0.18
4.CV0070112	3/4	1-1/8	100'	40	0.29
<b>4.CV007012 (S)</b>	3/4	1-1/4	100'	45	0.42
4.CV008011	7/8	1-1/8	100'	30	0.21
<b>4.CV010012 (S)</b>	1	1-1/4	100'	25	0.23
<b>4.CV010015 (S)</b>	1	1-1/2	100'	35	0.52
<b>4.CV012015 (S)</b>	1-1/4	1-1/2	100'	20	0.29
<b>4.CV012017 (S)</b>	1-1/4	1-3/4	100'	40	0.62
4.CV015018	1-1/2	1-7/8	100'	30	0.53
<b>4.CV015020 (S)</b>	1-1/2	2	100'	35	0.73
<b>4.CV020025 (S)</b>	2	2-1/2	100'	30	0.93

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

☞ Note: Longueur de 60' pas toujours disponible / 60' length may not always be available



**TUYAU DE PRODUITS ALIMENTAIRES PLICORD GRIS  
PLICORD GRAY FOOD**

**RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION**

**Utilisation / Application**

Tuyau très souple utilisé sur les camions-citernes et en usine pour le transport de produits comestibles par gravité, sous pression ou par aspiration.

Gamme de température: de -25°F à 180°F (-32°C à 82°C).

Highly flexible hose for gravity flow, pressure or suction service. Transferring edibles from tank truck and in-plant service. Temperature range: -25°F à 180°F (-32°C à 82°C).

**Fabrication / Construction**

Tube - Chemivic blanc, (conforme aux normes de la FDA).

Renfort - Tissu synthétique et 1 hélice de fil d'acier galvanisé.

Enveloppe - Chemivic gris, fini enroulé.

Tube - White Chemivic, (meets FDA requirements).

Reinforcement - Synthetic fabric with galvanised wire helix.

Cover - Gray Chemivic, (wrapped finish).

**Raccords suggérés / Recommended fittings**

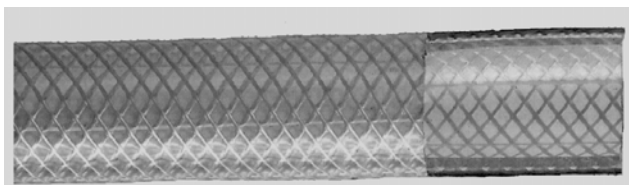
Raccords réutilisables à bride et adaptateurs à disjonction rapide, raccords à mamelon ou raccords permanents. Reattachable quick disconnect couplers and adapters, combination nipples or one time fittings.

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.					
<b>4.PG015 (S)</b>	1-1/2	1.97	100'	150	29	4"	0.85
<b>4.PG020 (S)</b>	2	2.59	100'	150	29	4"	1.42
4.PG025	2-1/2	3.09	<b>100'*</b>	150	29	6"	1.77
<b>4.PG030 (S)</b>	3	3.59	100'	150	29	7"	2.10
<b>4.PG040 (S)</b>	4	4.68	100'	150	29	10"	3.19

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

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





## TUBE RENFORCÉ TRANSLUCIDE - FDA/3A CLEAR REINFORCED TUBING - FDA/3A

### RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

#### Utilisation / Application

Recommandé pour le transport en général d'air et d'eau. Excellent pour les utilisations en usine où les températures ne dépassent pas -25°F à 150°F (-5°C à 65°C).

Recommended for general air and water applications. Excellent for in plant applications where temperatures do not exceed -25°F to 150°F (-5°C to 65°C).

#### Fabrication / Construction

Tube - Pliovic translucide conforme aux normes de la FDA. Renfort - Vytacord.

Enveloppe - Pliovic translucide approuvé par la FDA.

Tube - FDA Grade Clear Pliovic. Renforcement - Vytacord.

Cover - Clear Pliovic FDA grade.

#### Raccords suggérés / Recommended fittings

Manchons cannelés courts ou raccords à insérer.

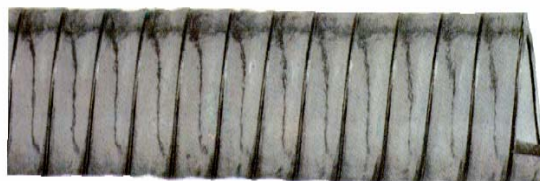
Short shank and insert type.

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.			
4.PVC0012	1/8	0.315	<b>500*</b>	300	0.04
4.PVC0018	3/16	0.375	300'	250	0.05
<b>4.PVC002 (S)</b>	1/4	0.438	300'	250	0.04
<b>4.PVC0031 (S)</b>	5/16	0.525	300'	250	0.08
<b>4.PVC0038 (S)</b>	3/8	0.594	300'	225	0.09
<b>4.PVC005 (S)</b>	1/2	0.875	300'	200	0.14
<b>4.PVC006 (S)</b>	5/8	0.891	300'	200	0.17
<b>4.PVC007 (S)</b>	3/4	1.030	300'	150	0.22
<b>4.PVC010 (S)</b>	1	1.300	200'	125	0.32
<b>4.PVC012 (S)</b>	1-1/4	1.625	100'	100	0.45
<b>4.PVC015 (S)</b>	1-1/2	1.938	100'	100	0.64
<b>4.PVC020 (S)</b>	2	2.490	100'	75	0.95

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

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





## POLIWIRE

### RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

#### Utilisation / Application

Un Tuyau extrêmement flexible utilisé où le vide total est exigé tout en ayant la possibilité de surveiller le matériel transporté. Idéal pour la plupart des produits alimentaires, pour l'industrie pharmaceutique, des liquides ainsi que pour le transport de produits chimiques ou à base de gras animal. Conforme aux normes de la FDA.

Gamme de température: 15°F à 150°F (-10°C à 65°C).

An extremely flexible transparent hose for use where full vacuum performance is required while monitoring the contents of the hose. Ideal for use with most foodstuffs, cosmetics, beverages, and a wide range of chemical solutions. Also suitable for lubricating oils and animal fats. FDA grade.

Temperature range: 15°F to 150°F (-10°C to 65°C).

#### Fabrication / Construction

Tube - PVC clair lisse. Renfort - Hélice de métal. Enveloppe - PVC clair lisse

Tube - Smooth clear PVC. Reinforcement - Spring steel wire helix. Cover - Smooth clear PVC.

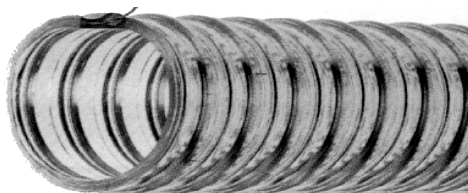
#### Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords à cannelure de type court en acier, laiton, aluminium ou acier inoxydable.

Combination nipples, steel, brass, aluminium, stainless steel short shank type.

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.					
4.PW002 (S)	1/4	0.50	100'	110	28	1.0"	0.09
4.PW0038 (S)	3/8	0.63	100'	110	28	1.0"	0.11
4.PW005 (S)	1/2	0.72	100'	90	28	1.5"	0.12
4.PW006 (S)	5/8	0.91	100'	90	28	2.0"	0.17
4.PW007 (S)	3/4	1.06	100'	75	28	2.0"	0.24
4.PW010 (S)	1	1.30	100'	75	28	3.0"	0.35
4.PW012 (S)	1-1/4	1.65	100'	60	28	3.5"	0.50
4.PW015 (S)	1-1/2	1.93	100'	60	28	4.0"	0.75
4.PW020 (S)	2	2.56	100'	60	28	5.0"	1.09
4.PW030	3	3.62	100'	45	28	12.0"	1.84
4.PW040	4	4.64	100'	45	28	15.0"	2.80

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



## ST 200 SFG

### RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

#### Utilisation / Application

Utilisé pour le transport pneumatique de matières solides légères telles que des poudres ou des particules de plastique. Gamme de température: -13°F à 158°F (-25°C à 70°C).

Pneumatic conveying of lightweight solids such as powders and plastic pellets.

Temperature range: -13°F to 158°F (-25°C to 70°C).

#### Fabrication / Construction

Tube - Construit uniquement avec des matériaux rencontrant les normes "FDA" et "3A" pour la non-toxicité.

Tube flexible de PVC, tube lisse. Renfort - Hélice rigide de PVC, fil conducteur de statique multibrin de cuivre. Enveloppe - Extérieur ondulé.

Tube - Produced entirely of compounds in compliance with FDA and 3A nontoxic specification, flexible PVC, smooth bore. Reinforcement - Rigid PVC helix, multistrand copper static grounding wire.

Cover - Corrugated O.D.

#### Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords du groupe 50.

Fittings from group 50

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.					
<b>4.ST200SFG015 (S)</b>	1-1/2	1.88	50', 100'	45	29.8	2.0"	0.44
<b>4.ST200SFG020 (S)</b>	2	2.36	50', 100'	40	29.8	2.6"	0.58
<b>4.ST200SFG025 (S)</b>	2-1/2	2.87	50', 100'	35	29.8	2.6"	0.75
4.ST200SFG030	3	3.50	50', 100'	35	29.8	2.8"	1.07
4.ST200SFG040	4	4.59	50', 100'	30	29.8	4.3"	1.52

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