

TABLE DES MATIÈRES
TABLE OF CONTENTS



MANUTENTION / MATERIAL HANDLING

▶ <i>Pyroflex II</i>	2
▶ <i>Spirathane LD</i>	3
▶ <i>180 AR</i>	4
▶ <i>180 BL</i>	5
▶ <i>180 HR</i>	6
▶ <i>Artrac</i>	7
▶ <i>Allcrete</i>	8
▶ <i>Bulk Master</i>	9
▶ <i>Tuyau d'aspiration industrielle / industrial vacuum</i>	10
▶ <i>Tube en caoutchouc naturel beige / Pure gum sleeve</i>	11
▶ <i>Plicord Blast</i>	12
▶ <i>Flextra Havane / Tan Flextra</i>	13



TUYAU D'AIR CHAUD PYROFLEX II / PYROFLEX II HOT AIR

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Conçu pour transporter l'air chaud à la citerne des camions de produits secs en vrac.

Gamme de température: de -20°F à 325°F (-29°C à 163°C).

Designed to handle hot air to the tank of dry bulk material trucks.

Temperature range: -20°F à 325°F (-29°C à 163°C).

Fabrication / Construction

Tube - Versigard noir.

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

Enveloppe - Versigard noir.

Tube - Black Versigard.

Reinforcement - Synthetic fabric with wire helix.

Cover - Black Versigard.

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords à disjonction rapide, raccords à mamelon, raccords permanents.

Quick disconnect couplers, combination nipples.

Emballage / Packaging

Enroulé dans un emballage de polythène.

Coiled and poly wrapped.

Marquage / Branding :

Impression continue gaufrée en spirale.

Continuous spiral transfer.

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.					
3.HOT020	2	2.55	100' *	50	29.8	5"	1.22
3.HOT030	3	3.55	50'	50	29.8	7"	1.93
3.HOT040	4	4.61	50'	50	29.8	10"	2.65

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



TUYAU SPIRATHANE LD / SPIRATHANE LD

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Recommandé pour la manutention des produits secs et les applications de soufflage à faible débit.
Gamme de température: 0°F à 158°F (-18°C à 70°C).
Recommended for dry material handling service. Light dry blowing applications.
Temperature range: 0°F to 158°F (-18°C to 70°C).

Fabrication / Construction

Tube - Polyuréthane transparent. Renfort - Spirale en composé de Pliovic rigide.
Enveloppe - Polyuréthane transparent.
Tube - Clear Polyurethane. Reinforcement - Rigid Pliovic compound helix.
Cover - Clear Polyurethane.

Raccords suggérés / Recommended fittings

Extrémités droites.
Straight ends.

Emballage / Packaging

Tuyau de 1-1/2 po à 6 po enroulé dans du polythène. Tuyau de 8 po à 10 po emballé dans un tube en polythène avec carton de protection à l'intérieur.
Sizes 1-1/2" - 6" coiled and poly wrapped. 8" - 10" polytube with inner cardboard protection.

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.SP015	1-1/2	1.84	100'*	30	22	2.0	0.25
4.SP020	2	2.35	100'*	25	21	2.8	0.34
4.SP025	2-1/2	2.89	100'*	20	19	3.5	0.44
4.SP030	3	3.45	100'	20	18	4.0	0.60
4.SP040	4	4.53	100'	15	13	7.0	0.88
4.SP050	5	5.56	100'*	10	10	8.0	1.09
4.SP060	6	6.57	100'	10	7	12.0	1.53
4.SP080	8	8.59	20'*	6	5	23.0	1.73
4.SP100	10	10.75	20'*	5	4	30.0	2.75

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



180 AR

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

De service intensif pour l'aspiration de matières abrasives telles que le roc concassé, le sable, la poudre de ciment, les fertilisants secs, le minerai, grain. Gamme de température: -40°F à 158°F (-40°C à 70°C).
Heavy duty abrasion resistant suction hose for vacuum trucks or handling abrasives such as crushed rock, sand, pea gravel, cement powder, dry fertilizer, iron ore and grains.
Temperature range: -40°F to 158°F (-40°C to 70°C).

Fabrication / Construction

Tube - Tube composé de SBR et de noir de carbone à conductivité statique, tube lisse.
Renfort - Hélice rigide de PVC. Enveloppe - Extérieur ondulé.
Tube - SBR rubber blended with static carbon black, smooth bore.
Reinforcement - Rigid PVC helix.. Cover - Corrugated O.D.

Caractéristiques / Features

Léger et flexible, dissipe la statique sans conducteur métallique, extrêmement résistant à l'abrasion.
Lightweight and flexible, static dissipating with no grounding wire, extremely abrasion resistant.

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords à disjonction rapide.
Quick disconnect couplers.

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.M.180AR012	1-1/4	1.57	100'	45	29.8	2.0	0.31
5.M.180AR015 (S)	1-1/2	1.82	100'	45	29.8	2.0	0.37
5.M.180AR020 (S)	2	2.35	100'	40	29.8	2.5	0.50
5.M.180AR025	2-1/2	2.87	100'	35	29.8	2.5	0.88
5.M.180AR030 (S)	3	3.50	100'	35	29.8	3.0	1.10
5.M.180AR035	3-1/2	4.11	100'	30	29.8	4.0	1.35
5.M.180AR040 (S)	4	4.63	50', 100'	30	29.8	4.5	1.77
5.M.180AR050 (S)	5	5.63	50', 100'	30	28.0	5.0	2.47
5.M.180AR060 (S)	6	6.73	50', 100'	30	28.0	9.2	3.08
5.M.180AR070	7	7.83	50'	30	29.8	14	4.10
5.M.180AR080 (S)	8	9.04	50'	30	29.8	15	5.65
5.M.180AR100	10	11.26	20'	28	29.8	30	8.88
5.M.180AR120	12	13.39	20'	25	29.8	40	10.43

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



180 BL

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Construit pour l'aspiration ainsi que le déchargement à basse pression de matériaux abrasifs légers tels que les poussières de roche, le fibre de verre, le brin de scie, le grain et les poussières de ciment.

Gamme de température: -40°F à 158°F (-40°C à 70°C).

Designed for suction and light blowing of lightweight abrasives such as rockwool, fiberglass, sawdust, grain, insulation and cement dust. Temperature range: -40°F to 158°F (-40°C to 70°C).

Fabrication / Construction

Tube - Tube composé de SBR et de noir de carbone à conductivité statique, tube lisse.

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

Tube - SBR rubber blended with static carbon black, 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	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.M.180BL025	2-1/2	2.87	100'	17	29.8	2.5"	0.71
5.M.180BL030	3	3.40	100'	17	29.8	3.0"	0.92
5.M.180BL040	4	4.44	100'	15	29.8	4.0"	1.50
5.M.180BL050	5	5.57	50', 100'	15	29.8	5.0"	1.68
5.M.180BL060	6	6.67	50', 100'	15	29.8	9.0"	2.40
5.M.180BL080	8	8.82	50'	15	27.0	12.0"	4.40



180 HR

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Conçu pour des applications où des conditions très rigoureuses sont rencontrées et où les températures d'utilisation élevées sont des facteurs importants comme la manutention de cendres chaudes, de pierre concassée ou de poudre de ciment. Gamme de température: -40°F à 220°F (-40°C à 104°C).

Heavy duty suction applications where higher temperature and abrasion are factors such as vacuum trucks or the handling of fly ash, crushed rock, sand, pea gravel or cement powder.

Temperature range: -40°F to 220°F (-40°C to 104°C).

Fabrication / Construction

Tube - Tube de caoutchouc EPDM, tube lisse.

Renfort - Deux hélices (polyéthylène et acier).

Enveloppe - Extérieur ondulé.

Tube - EPDM rubber, smooth bore.

Reinforcement - Polyethylene helix, metal helical wire.

Cover - Corrugated O.D.

Caractéristiques / Features

Léger et flexible, hélice de métal pouvant servir de mise à terre, hélice extérieure facilitant la manutention du tuyau, résiste jusqu'à 220°F.

Lightweight and flexible, integral wire helix can be grounded, external helix provides easy drag, rated up to 220°F.

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords à disjonction rapide.

Quick disconnect couplers.

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.M.180HR040	4	4.69	50',100'	30	29.8	5.5"	1.77
5.M.180HR060	6	6.77	50',100'	30	28.0	9.8"	3.50
5.M.180HR080	8	9.13	50'	30	27.0	15.0"	6.10



TUYAU ARTRAC / ARTRAC

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Recommandé pour les matériaux très abrasifs. Tuyau de manutention de produits, d'aspiration, de ventilation et d'aération, à conductivité statique. Résistance limitée aux produits chimiques.

Gamme de température: -30°F à 158°F (-34°C à 70°C).

Recommended for high abrasion service. Static, material handling suction blower and ducting hose.

Limited chemical resistance. Temperature range: -30°F to 158°F (-34°C to 70°C).

Fabrication / Construction

Tube - Alliage thermoplastique noir de caoutchouc Nitrile, de polyuréthane et de PVC.

Renfort - Hélice en PVC rigide.

Enveloppe - Alliage thermoplastique noir de caoutchouc Nitrile, de polyuréthane et de PVC.

Tube - Thermoplastic alloyed blend of Nitrile rubber, polyurethane and PVC.

Reinforcement - Rigid PVC helix.

Cover - Black Thermoplastic alloyed blend of nitrile rubber, polyurethane and PVC.

Raccords suggérés / Recommended fittings

Manchons cannelés courts, raccords à disjonction rapide et raccords à mamelon en aluminium, en laiton ou en fer malléable. L'enveloppe doit être métallisée au support des raccords.

Short shank, quick disconnect and combination nipples in aluminium, brass and malleable iron.

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.M.ART012	1-1/4	1.63	100'	45	29.8	3"	0.34
5.M.ART015	1-1/2	1.89	100'	40	29.8	3.2"	0.40
5.M.ART020	2	2.47	100'	40	29.8	5.5"	0.67
5.M.ART025	2-1/2	3.05	100'	35	29.8	6"	0.87
5.M.ART030	3	3.69	100'	30	29.8	7.5"	1.16
5.M.ART040	4	4.81	100'	30	29.8	11"	2.16
5.M.ART050	5	5.78	100'	30	29.8	15"	2.60
5.M.ART060	6	7.08	100'	25	29.8	20"	3.43
5.M.ART080	8	9.22	20'	20	29.8	30"	5.84
5.M.ART100	10	11.21	20'*	20	29.8	45"	7.96

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



**TUYAU ALLCRETE RENFORCÉ DE TEXTILE POUR PLÂTRE,
MORTIER ET BÉTON
ALLCRETE TEXTILE PLICORD PLASTER & GROUT / CONCRETE HOSE**

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Tuyau robuste conçu pour le déversement de béton, de plâtre et de produits semblables sur les sites de construction. Gamme de température: -25°F à 180°F (-32°C à 82°C).
Rugged service hose designed to discharge plaster and concrete-like materials being pumped to construction placement sites. Temperature range: -25°F to 180°F (-32°C to 82°C).

Fabrication / Construction

Tube - Caoutchouc synthétique. Renfort - 4 ou 6 nappes de tissu à grande résistance.
Enveloppe - Plioflex noir (fini enroulé).
Tube - Synthetic rubber. Reinforcement - 4 or 6 plies of high-strength fabric.
Cover - Black Plioflex (wrapped finish).

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords à sertir ou à expansion interne.
Swaged-on couplings or internally expanded.

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.M.AT010	1	1.67	50'	1000	0.65
5.M.AT012	1-1/4	1.92	50'	1000	0.79
5.M.AT015	1-1/2	2.31	50'	1000	1.14
5.M.AT020	2	2.83	50'	1000	1.43
5.M.AT025	2-1/2	3.39	50'	1000	1.87
5.M.AT030	3	3.92	50'	800	2.33
5.M.AT040	4	4.94	50'	700	3.10
5.M.AT050	5	5.94	100'	700	3.76



**PLICORD NOIR À PAROI SOUPLE
BULKMASTER PLICORD BLACK SOFTWALL**

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Utilisé sur les camions-citernes pour le refoulement du ciment sec.
Gamme de température: -25°F à 180°F (-32°C à 82°C).
Used in tank truck service to carry dry cement in discharge applications.
Temperature range: -25°F to 180°F (-32°C to 82°C).

Fabrication / Construction

Tube - Caoutchouc naturel noir à conductivité statique.
Remarque: Tubes de 3/16" et 1/4" disponibles sur demande
Renfort - Tissu synthétique.
Enveloppe - Plioflex noir (fini enroulé)
Tube - Static conductive Black natural rubber.
Also available with 3/16" and 1/4" tube. Contact Customer Service.
Reinforcement - Synthetic fabric.
Cover - Black Plioflex (wrapped finish)

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords à disjonction rapides, raccords à mamelon, raccords permanents.
Quick disconnect couplers.

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		TUBE	EMBALLAGE RÉGULIER	PRESSION DE SERVICE MAX. (LPPC)	POIDS APPROX. (LB / PI)
	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR				
PRODUCT CODE	SIZE		TUBE	STANDARD PACKAGE	MAX. W.P. P.S.I.	APPROX. WEIGHT LBS./FT.
	I.D.	O.D.				
5.M.BULK0300018	3	3.750	3/16"	50'	75	1.78
5.M.BULK035	3-1/2	4.625	3/8"	50'	75	3.40
5.M.BULK040 (S)	4	5.000	3/8"	50'	75	4.05
5.M.BULK045 (S)	4-1/2	5.500	3/8"	50'	75	4.46
5.M.BULK050 (S)	5	6.000	3/8"	50'	75	4.86
5.M.BULK0500018	5	5.750	3/16"	50'	75	3.50
5.M.BULK055	5-1/2	6.500	3/8"	50'	75	5.27
5.M.BULK060	6	7.000	3/8"	50'	75	5.67

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



**TUYAU D'ASPIRATION INDUSTRIELLE PLICORD
PLICORD INDUSTRIAL VACUUM**

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Conçu pour transporter l'échappement des vapeurs acides aussi bien que la poussière abrasive du métal, de la roche, du marbre et du granite. Il peut aussi servir d'aspirateur pour les machines à meuler le bois. Gamme de température: -25°F à 180°F (-32°C à 82°C).

Designed to handle exhaust acid fumes as well as abrasive dust from metal, rock, marble, granite and wood grinding machines under vacuum service. Temperature range: -25°F to 180°F (-32°C to 82°C).

Fabrication / Construction

Tube - Caoutchouc naturel beige. Renfort - Tissu synthétique et 2 hélices de fil d'acier.

Enveloppe - Plioflex noir (fini convoluté).

Tube - Tan natural rubber. Reinforcement - Synthetic fabric with 2 wire helix.

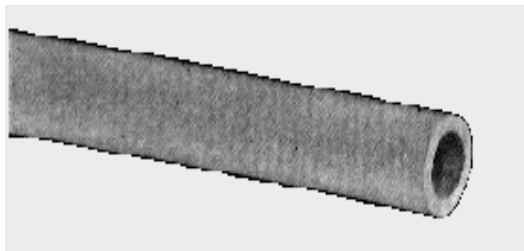
Cover - Black Plioflex (wrapped finish convoluted).

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccord à bout droit, élargis ou mous.

Straight, enlarged or soft ends.

CODE DE PRODUIT	DIMENSION		TUBE	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		TUBE	STANDARD PACKAGE	MAX. W.P. P.S.I.	VACUUM RATING ("HG)	MINIMUM BENDING RADIUS	APPROX. WEIGHT LBS./FT.
I.D.	O.D.							
5.M.IVPG0012015	1-1/2	2.063	1/8"	50'	200	29.8	6"	0.68
5.M.IVPG0012020	2	2.625	1/8"	50'	200	29.8	7"	1.01
5.M.IVPG0012025	2-1/2	3.125	1/8"	50'	190	29.8	10"	1.43
5.M.IVPG0012030	3	3.625	1/8"	50'	160	29.8	12"	1.70
5.M.IVPG0012040	4	4.689	1/8"	50'	120	29.8	15"	2.53
5.M.IVPG0012050	5	5.719	1/8"	50'	100	29.8	22"	4.55
5.M.IVPG0012060	6	6.625	1/8"	50'	80	29.8	24"	5.42
5.M.IVPG0012080	8	8.781	1/8"	50'	60	29.8	32"	7.05
5.M.IVPG0012100	10	10.813	1/8"	50'	50	29.8	40"	11.78
5.M.IVPG002015	1-1/2	2.250	1/4"	50'	150	29.8	7"	1.18
5.M.IVPG002020	2	2.313	1/4"	50'	110	29.8	8"	1.62
5.M.IVPG002025	2-1/2	2.813	1/4"	50'	100	29.8	12"	2.21
5.M.IVPG002030	3	3.813	1/4"	50'	80	29.8	15"	2.45
5.M.IVPG002040	4	4.875	1/4"	50'	90	29.8	20"	3.71
5.M.IVPG002050	5	5.938	1/4"	50'	80	29.8	25"	5.98
5.M.IVPG002060	6	6.969	1/4"	50'	70	29.8	30"	7.23
5.M.IVPG002080	8	9.000	1/4"	50'	60	29.8	40"	9.02
5.M.IVPG002100	10	10.938	1/4"	50'	50	29.8	50"	14.76



TUBE EN CAOUTCHOUC NATUREL BEIGE PURE GUM SLEEVE

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Très souple et très résistant, ce tuyau est utilisé pour toutes sortes d'applications. Tube lisse et enveloppé d'un fini enroulé en gomme pure. Autres compositions de caoutchouc disponibles.

Smooth and highly abrasion resistant. This tubing can be used on various applications. Smooth tube with wrapped finish cover. Other compounds available on request.

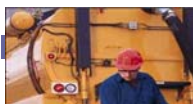
Longueur standard : 50 pieds

Standard length : 50 feet

CODE DE PRODUIT	DIMENSION	
	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR
PRODUCT CODE	SIZE	
	I.D.	O.D.
5.M.PGS0012010	1	1-1/4
5.M.PGS0012012	1-1/4	1-1/2
5.M.PGS0012015	1-1/2	1-3/4
5.M.PGS0012017	1-3/4	2
5.M.PGS0012020	2	2-1/4
5.M.PGS0012025	2-1/2	2-3/4
5.M.PGS0012030	3	3-1/4
5.M.PGS0012035	3-1/2	3-3/4
5.M.PGS0012040	4	4-1/4
5.M.PGS0012050	5	5-1/4
5.M.PGS0012060	6	6-1/4
5.M.PGS0012080	8	8-1/4
5.M.PGS0012100	10	10-1/4

CODE DE PRODUIT	DIMENSION	
	DIAMÈTRE INTÉRIEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR
PRODUCT CODE	SIZE	
	I.D.	O.D.
5.M.PGS002010	1	1-1/2
5.M.PGS002012	1-1/4	1-3/4
5.M.PGS002015	1-1/2	2
5.M.PGS002017	1-3/4	1-1/4
5.M.PGS002020	2	2-1/2
5.M.PGS002025	2-1/2	3
5.M.PGS002030	3	3-1/2
5.M.PGS002035	3-1/2	4
5.M.PGS002040	4	4-1/2
5.M.PGS002050	5	5-1/2
5.M.PGS002060	6	6-1/2
5.M.PGS002070	7	7-1/2
5.M.PGS002080	8	8-1/2
5.M.PGS002100	10	10-1/2
5.M.PGS002120	12	12-1/2
5.M.PGS002160	16	16-1/2

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





**TUYAU DE DÉCAPAGE PLICORD
PLICORD BLAST**

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Tuyau de première qualité pour le décapage au jet de sable et l'essai d'acier, l'entretien et la restauration des immeubles ainsi que le nettoyage et la finition de pièces de métal. Résiste très bien au tortillement.
Gamme de température: -25°F à 180°F (-32°C à 82°C).

A premium hose for use in sand and shot blasting, building maintenance and restoration, cleaning and finishing of metal parts. Highly resistant to kinking. Temperature range: -25°F to 180°F (-32°C to 82°C).

Fabrication / Construction

Tube - Tufsyn noir à conductivité statique, épaisseur de 1/4". Renfort - Fils textiles en spirale.

Enveloppe - Plioflex Noir.

Tube - 1/4" black static-conductive Tufsyn. Reinforcement - Spiral - plied synthetic fabric.

Cover - Black Plioflex (wrapped finish).

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords sans tige.

Coiled - tied.

Emballage / Packaging

Enroulé et attaché

Shankless type

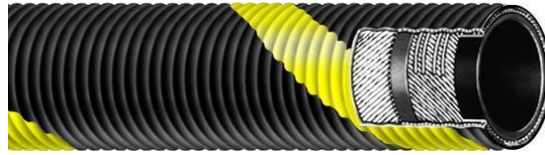
Marquage / Branding

Impression gaufrée continue

Continuous transfer.

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.M.SBL005 (S)	1/2	1.13	50'	150	0.41
5.M.SBL007 (S)	3/4	1.48	50'	150	0.68
5.M.SBL010 (S)	1	1.88	50'	150	1.05
5.M.SBL012 (S)	1-1/4	2.16	50'	150	1.26
5.M.SBL015 (S)	1-1/2	2.38	50'	150	1.42
5.M.SBL020 (S)	2	2.86	50'	150	1.70
5.M.SBL030	3	4.06	50'	150	3.23
5.M.SBL040	4	5.27	50'	150	5.27

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



FLEXTRA HAVANE / TAN FLEXTRA

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT / PRODUCT INFORMATION

Utilisation / Application

Utilisé par les camions-citernes et en usine pour le transport de matériaux secs abrasifs non huileux (sable, calcaire, etc.). Ce tuyau est également conçu pour transporter des produits alimentaires secs abrasifs tels le sucre, le maïs et autres. Recommandé lorsque les opérations à débit sous pression, par gravité ou par aspiration requièrent un tuyau ultra-léger, très souple et à courbure prononcée. Non recommandé lorsqu'il existe un problème d'électricité statique. Gamme de température: -40°F à 180°F (-40°C à 82°C).

Used in tank truck and in-plant service to convey dry non-oily abrasive materials such as sand and limestone, etc. This hose is also designed to handle dry abrasive food products such as sugar, corn, etc. Recommended for conditions where extra light weight, high flexibility and extreme bending is required under pressure, gravity flow or suction service. Nor for use where static electrical build up is a problem.

Temperature range: -40°F to 180°F (-40°C to 82°C).

Fabrication / Construction

Tube - Pureten havane (homologué par la FDA), épaisseur de 3/16".

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

Enveloppe - Plioflex havane ondulé.

Tube - Tan Pureten (Meets FDA requirements), 3/16" thick.

Reinforcement - Spiral double wire helix between synthetic fabric.

Cover - Tan Plioflex, corrugated surface.

Raccords suggérés / Recommended fittings

Raccords à disjonction rapide, raccords à mamelon, raccords permanents.

Quick disconnect couplers.

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.M.UTF015	1-1/2	2.09	100'	75	29.8	4"	0.99
5.M.UTF020	2	2.60	100'	75	29.8	4"	1.21
5.M.UTF025	2-1/2	3.11	100'*	75	29.8	5"	1.66
5.M.UTF030	3	3.63	100'	75	29.8	6"	1.94
5.M.UTF040	4	4.69	100'	75	29.8	9"	2.74
5.M.UTF050	5	5.78	50'	75	29.8	12"	4.26
5.M.UTF060	6	6.78	50'	75	29.8	15"	4.92

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