



# Boyaux

## Hoses



**BON  
GOOD**



Écart température / Temperature Range  
-20°C à/to +93°C (-40°F à/to +200°F)

Longeur standard / Standard Lengths  
Multiples de 25' et rouleau complet disponible  
25ft multiples and full reel quantities available

## BOYAUX À USAGE GÉNÉRAL «CHALLENGER RED»

### Application

Un boyau économique EPDM à usages multiples pour la construction et les applications nautiques et industrielles. Tube et enveloppe EPDM. 250 PSI jusqu'à 3/4"; 1" = 200 PSI.

### Matériaux

• Tube: Mélange de caoutchouc EPDM noir • Renforcement: fils de polyester • Revêtement: Mélange EPDM lisse rouge résistant à l'abrasion

## «CHALLENGER RED» GENERAL SERVICE HOSE

### Application :

An economical EPDM multi purpose hose used in a wide range of air, water, and light agricultural chemical applications. Challenger General Service hose is used in construction, marine, agricultural, and industrial applications.

### Construction :

• Tube: Black EPDM blended rubber • Reinforcement: Polyester yarn • Cover: Smooth red abrasion resistant EPDM blend

No. produit Parts No.	Diamètre intérieur I.D. Inches	Diamètre extérieur O.D. Inches	Max W.P. @ 70°F/20°C	Poids par pied approx. Approx. Wt. Per. Ft. Lbs.	Qté pied / rouleau Feet / Reel Quantities
706-0906	3/8	0.67	250	0.160	100
706-0910	1/2	0.83	250	0.230	100
706-0914	3/4	1.14	250	0.400	50
706-0915	1	1.40	200	0.530	50

**TRÈS BON  
BETTER**



Écart température / Temperature Range  
-40°C à/to +93°C (-40°F à/to +200°F)

Longeur standard / Standard Lengths  
Toute grandeur / All sizes :  
\*Multiples de 25' / 25ft multiples

## BOYAUX À USAGE MULTIPLE «EPDM»

### Application

Tube et enveloppe en caoutchouc synthétique EPDM lisse rouge, résistant à l'abrasion. Pour l'air, eau, solutions agricoles pulvérisées, et d'autres produits chimiques dilués. Bonne résistance à la chaleur et aux conditions climatiques et au méthyle éthyle cétone.

### Matériaux

• Tube: EPDM noir résistant à l'huile • Renfort: Couches de fils de polyester à haute résistance • Revêtement: EPDM rouge lisse résistant à l'abrasion

## «EPDM» MULTI-PURPOSE HOSE

### Application

For air, water, agricultural spray solutions and other dilute chemicals. Good resistance to methyl ethyl ketone. Excellent resistance to heat, weathering and vegetable oils.

### Construction

• Tube: Black EPDM oil mist resistant • Reinforcement: Layers of high tensile polyester yarn • Cover: Smooth red abrasion resistant EPDM

No. produit Parts No.	Diamètre intérieur I.D. Inches	Diamètre extérieur O.D. Inches	Max W.P. @ 70°F/20°C	Poids par pied approx. Approx. Wt. Per. Ft. Lbs.	Qté par rouleau (pied) Reel Quantities (feet)
706-1549	1/4	0.50	200	0.090	100
706-1550	1/4	0.61	250	0.120	100
706-1552	5/16	0.59	200	0.120	100
706-1553	5/16	0.63	300	0.140	100
706-1554	3/8	0.69	150	0.160	100
706-1556	3/8	0.70	250	0.170	100
706-1558	1/2	0.81	150	0.200	100
706-1560	1/2	0.88	250	0.250	100
706-1562	5/8	1.00	300	0.300	50
706-1563	3/4	1.13	150	0.340	50
706-1565	3/4	1.16	250	0.380	50
706-1569	1	1.37	200	0.510	50
706-1566	1 1/4	1.78	200	0.810	50
706-1567	1 1/2	2.03	200	0.890	50
706-1571	2	2.50	200	1.280	50

**MEILLEUR  
BEST**



Écart température / Temperature Range  
-29°C à/to +82°C (-20°F à/to +180°F)

Longeur standard / Standard Lengths  
Multiples de 25' et 700' par rouleau  
25ft multiples & 700ft reels

## BOYAUX PREMIUM À USAGE MULTIPLE - RÉSISTANT À L'HUILE (NON CONDUCTEUR)

### Application

Enveloppe en nitrile lisse rouge, non-conductible, résistant à l'huile, la graisse, les conditions climatiques et l'abrasion. Boyau de première qualité et de grandes longueurs pour solvants à base d'huile, essence, huiles de lubrification, air, eau chaude, et certains produits chimiques. Ce boyau est non-conductible.

### Matériaux

• Tube: Noir, nitrile résistant à l'huile classe A • Renfort: Fil synthétique spiralé • Revêtement: PVC rouge / nitrile - résistant à l'huile, à la graisse, aux intempéries et à l'abrasion, classe A

## PREMIUM MULTI-PURPOSE (VERSICON) HIGH OIL RESISTANT (NON-CONDUCTIVE)

### Application

A premium quality hose for oil based sprays, gasoline, lubricating oils, air, and some chemicals. This hose is non-conductive.

### Construction

• Tube- Black oil resistant nitrile, Class A • Reinforcement- Spiralled synthetic yarn • Cover- Red PVC/nitrile- oil, grease, weather and abrasion resistant, Class A

No. produit Parts No.	Diamètre intérieur I.D. Inches	Diamètre extérieur O.D. Inches	Max W.P. @ 70°F/20°C	Poids par pied approx. Approx. Wt. Per. Ft. Lbs.	Quantité pied / rouleau Feet / Reel Quantities
706-3270	1/4	0.63	300	0.160	100
706-3271	3/8	0.72	300	0.180	100
706-3272	1/2	0.88	300	0.250	100
706-3273	3/4	1.16	300	0.420	50
706-3276	1	1.50	300	0.630	50
706-3274	1 1/4	1.78	250	0.820	25
706-3275	1 1/2	2.03	250	0.950	25



Écart température / Temperature Range  
-40°C à/to 82°C (-40°F à/to 180°F)

## BOYAUX À AIR «SCORPION»

### Application

Le tuyau à air «Scorpion» est un tuyau à air de polymère hybride de qualité supérieure conçu pour rester flexible dans les environnements froids. Le mélange thermoplastique de qualité supérieure permet à ce tuyau d'être utilisé dans des environnements où d'autres tuyaux en PVC et en caoutchouc à usage général peuvent durcir ou se fissurer. Flexibilité extrême par tous les temps.

### Matériaux

Polymère

## «SCORPION» AIR HOSE

### Application

Scorpion Air Hose is a premium hybrid polymer air hose designed to remain flexible in cold environments. Premium Thermoplastic blend allows this hose to be used in environments where other general purpose PVC and rubber hoses may harden or crack. Extreme all weather flexibility.

### Construction

Polymer

No. produit Parts No.	Diamètre intérieur I.D. Inches	Max W.P. @ 70°F/20°C	Qté par rouleau (pied) Reel Quantities (feet)
706-4260	3/8	300	25
706-4261	3/8	300	50
706-4262	3/8	300	100



Écart température / Temperature Range  
-29°C à/to +71°C (-20°F à/to +160°F)

Longeur standard / Standard Lengths  
Multiples de 25' et 250'  
25ft multiples & 250ft

## BOYAUX « PUSH-ON »

### Application

Tube en Nitrile noir, RMA Class A. Disponible en noir, bleu, vert, jaune ou rouge. Boyau résistant à l'huile pour utiliser avec des raccords a barbillon Push-On. Disponible avec enveloppe MSHA.

### Matériaux

• Tube: Nitrile noir, RMA, classe A • Renfort: Fil synthétique à haute résistance • Revêtement: noir, bleu, gris, vert, jaune ou rouge

## RUBBER «PUSH-ON» HOSE

### Application

Oil resistant hose for use with push-on fittings.

### Construction

• Tube: Black nitrile, RMA Class A • Reinforcement: High tensile synthetic yarn • Cover: Black, blue, grey, green, yellow, or red

NOIR BLACK	GRIS GREY	JAUNE YELLOW	BLEU BLUE	VERT GREEN	ROUGE RED	Dia .int I.D. Inches	Dia. ext O.D. Inches	Max W.P. @ 70°F/20°C	Poids par pied approx. Approx. Wt. Per. Ft. Lbs.	Qté /rouleau (pied) Reel Qty (feet)
706-3319	706-3342	706-3354	706-3330	706-3336	706-3348	1/4	0.50	250	0.100	25 / 250
706-3321	706-3344	706-3356	706-3332	706-3338	706-3350	3/8	0.625	250	0.130	25 / 250
706-3323	706-3346	706-3358	706-3334	706-3340	706-3352	1/2	0.75	250	0.160	25 / 250
706-3325	-	-	-	-	-	5/8	0.90	250	0.220	25 / 250
706-3326	-	-	-	-	-	3/4	1.03	250	0.250	25 / 250

\* Pour numéro de produit au rouleau, ajouter -250 au numéro de produit dans le tableau ci dessus.

\* For reel's part number, add -250 to the product part in the chart above



Écart température / Temperature Range  
-34°C à/to +125°C (-29°F à/to +257°F)

Longeur standard / Standard Lengths  
Multiples de 25'  
25ft multiples

## BOYAUX POUR LIGNE À GAZ

### Application

Pour acheminer le carburant dans le automobiles, les camions, les autobus, etc. Boyau d'alimentation de carburant approuvé SAE30R7, type B USCG. Pas conçu pour l'industrie nautique avec des carburants mélangés d'alcool. Nitrile noir, résistant à l'huile, la graisse et l'ozone.

### Matériaux

• Tube: Nitrile Noir • Renfort: Cordon synthétique spiralé • Revêtement: Mélange de nitrile / PVC noir synthétique résistant à l'huile, à la graisse et à l'ozone • Marquage: Taille SAE 30R7-KX date, fabriqué aux États-Unis

## FUEL LINE & VAPOUR EMISSION HOSE

### Application

For conveying fuel in automobiles, trucks, buses.. SAE 30R7 type B USC approved fuel line hose. Not designed for marine use with alcohol blended fuels.

### Construction

• Tube: Black Nitrile • Reinforcement: Spiral synthetic cord • Cover: Black synthetic, Nitrile/ PVC blend resistant to oil, grease and ozone • Branding: Size SAE 30R7-KX date, Made in USA

No. produit Parts No.	Diamètre intérieur I.D. Inches	Diamètre extérieur O.D. Inches	Max W.P. @ 70°F/20°C	Poids par pied approx. Approx. Wt. Per. Ft. Lbs.	Qté par rouleau (pied) Reel Quantities (feet)
706-1906	3/16	0.41	50	0.065	25
706-1907	1/4	0.50	50	0.100	25
706-1908	5/16	0.56	50	0.110	25
706-1909	3/8	0.63	50	0.220	25
706-1910	5/8	0.88	50	0.300	25

**BOYAUX À INJECTION**

Respect les normes SAE30R9

**FUEL INJECTION HOSE**

Standards SAE30R9



No.	Temperature	Dia. intérieur I.D. Inches	Qté par rouleau (pied) Reel Quantities (feet)	Couleur Color
2503	-29° F to / à 275° F (302° F intermittent)	1/4"	25	Noir / Black
2504	-29° F to / à 275° F (302° F intermittent)	5/16"	25	Noir / Black
2505	-29° F to / à 275° F (302° F intermittent)	3/8"	25	Noir / Black



**TUBES POUR CONDUITE D'ESSENCE**

**FUEL LINE TUBING**

No	PSI	Dia. intérieur I.D. Inches	Qté par rouleau (pied) Reel Quantities (feet)	Couleur Color
2652	220	8mm	25	Noir / Black
2653	220	10mm	25	Noir / Black
2654	220	1/4"	25	Noir / Black
2655	220	3/8"	25	Noir / Black



25-04-2023





Écart température / Temperature Range  
-40°C à/to +177°C (-40°F à/to +350°F)

Longeur standard / Standard Lengths  
Multiples de 25'  
25ft multiples

## BOYAUX EN ACIER GALVANISÉ EMBOITÉ

### Application

Échappement d'automobile, conduits de ventilation, conduits d'aspiration modérée, installation de dépeussierage, conduits de soufflerie à l'air. Acier galvanisé complètement emboité.

### Matériaux

• Tube: Acier galvanisé épaisseur 0,013" à 0,016" • Revêtement: Acier galvanisé à verrouillage complet

## GALVANIZED LOCK SECTION HOSE

### Application

Automotive exhaust, ventilating ducting, moderate suction lines, dust collecting, air blower ducting.

### Construction

• Tube: Galvanized steel Metal Thickness- .013" to .016" • Cover: Fully interlocking galvanized steel

No.	Diamètre intérieur I.D. Inches	Diamètre extérieur O.D. Inches	Max W.P. @ 70°F/20°C	Poids par pied approx. Approx. Wt. Per. Ft. Lbs.	Quantité pied / rouleau Feet / Reel Quantities
706-3484	2	2.125	13	0.900	25
706-3485	3	3.125	21	1.400	25
706-3486	4	4.172	27	1.800	25
706-3488	5	5.172	32	2.300	25
706-3489	6	6.172	42	2.700	25
706-3490	7	7.172	46	3.200	25



Écart température / Temperature Range  
-54°C à/to +260°C (-65°F à/to +500°F)

Longeur standard / Standard Lengths  
Multiples de 25'  
25ft multiples

## BOYAUX EN SILICONE HAUTE TEMPERATURE

### Application

Un boyau de chauffelette à haute température utilisé sur des moteurs dans des environnements hostiles, ou pour d'autres applications industrielles où la température est un coefficient. Rencontre les exigences SAE J20E R3, classe A. Silicone bleu résistant à la chaleur et aux éléments, avec tube rouge.

### Matériaux

• Tube: Silicone rouge résistant à la chaleur • Renfort: Une couche de polyester tressé • Revêtement: Silicone bleu résistant à la chaleur et aux intempéries

## SILICONE AUTO HEATER

### Application

A high temperature heater hose used in hostile engine environments, or other industrial applications where temperature is a factor. Meets SAE J20 20R3 Class A.

### Construction

• Tube: Red heat resistant silicone • Reinforcement: Single ply polyester braid • Cover: Blue heat and weather resistant silicone

No.	Dia. intérieur I.D. Inches	Dia. extérieur O.D. Inches	Max W.P. @ 70°F/20°C	Min B.P. PSI	Poids par pied approx. Approx. Wt. Per. Ft. Lbs.	Quantité pied / rouleau Feet / Reel Quantities
706-3610	1/4	0.850	83.0	249	0.090	25
706-3611	1/3	0.913	83.0	249	0.150	25
706-3612	3/8	0.697	83.0	249	0.148	25
706-3613	1/2	1.100	83.0	249	0.183	25
706-3614	5/8	1.225	83.0	249	0.216	25
706-3615	3/4	1.350	67.0	200	0.252	25
706-3616	7/8	1.475	59.0	175	0.288	25
706-3617	1	1.600	59.0	175	0.350	25



## BOYAUX DE SILICONE POUR LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT

### Application

Boyaux pour liquide de refroidissement conçu pour être utilisé dans des endroits à températures élevées. Rencontre les exigences SAE J20 R1, classe A (1994). Silicone bleu résistant à la chaleur et aux éléments, avec tube rouge.

### Matériaux

• Tube: Silicone résistant à la chaleur rouge • Renfort: 4 couches de polyester • Revêtement: Silicone bleu résistant à la chaleur et aux intempéries

## SILICONE COOLANT HOSE

### Application

A coolant hose designed for glycol transfer in areas of high temperatures, meets SAE J20 R1, class A (1994). Not suitable for oil based products.

### Construction

• Tube: Red heat resistant silicone • Reinforcement: 4 plies of polyester • Cover: Blue heat and weather resistant silicone

Écart température / Temperature Range  
-54°C à/to +177°C (-65°F à/to +350°F)

Longeur standard / Standard Lengths  
Multiples de 4' / Multiples of 4ft

No.	Diamètre intérieur I.D. Inches	Diamètre extérieur O.D. Inches	Max W.P. @ 70°F/20°C	Min B.P. PSI	Poids par pied approx. Approx. Wt. Per. Ft. Lbs.	Qté pied / rouleau Feet / Reel Quantities
706-3555	7/8	1.21	120.7	362	0.313	4
706-3556	1	1.33	110.0	330	0.344	4
706-3557	1 1/8	1.46	92.3	304	0.400	4
706-3558	1 1/4	1.58	92.3	277	0.421	4
706-3559	1 3/8	1.71	92.0	276	0.446	4
706-3560	1 1/2	1.83	83.0	249	0.484	4
706-3561	1 5/8	1.95	83.0	249	0.526	4
706-3562	1 3/4	2.08	79.0	237	0.557	4
706-3563	1 7/8	2.21	69.0	207	0.570	4
706-3564	2	2.33	67.3	202	0.585	4
706-3565	2 1/8	2.46	66.7	200	0.659	4
706-3566	2 1/4	2.58	62.3	187	0.716	4
706-3567	2 3/8	2.71	59.0	177	0.729	4
706-3568	2 1/2	2.83	56.0	168	0.769	4
706-3569	2 5/8	2.95	55.3	166	0.774	4
706-3570	2 3/4	3.08	52.7	158	0.869	4
706-3571	3	3.33	49.7	149	0.905	4
706-3573	3 1/2	3.83	44.0	132	1.098	4
706-3574	4	4.33	40.0	120	1.195	4



## BOYAUX DE REFROIDISSEMENT POUR LIQUIDE À TRANSMISSION

Un boyaux fait spécialement pour faire circuler à haute température. Le liquide de transmission, il résistera au carburant, à l'ozone, à l'huile, à la graisse et au vieillissement thermique. Tube en nitrile, couvert de nitrile et PVC, renforcement en polyester. Normes SAEJ1532.

## TRANSMISSION OIL COOLER HOSES

A special hose for circulating transmission fluid at high temperatures, it will resist to fuel, ozone, oil, grease and heat aging. Nitrile tube, nitrile and PVC cover, polyester reinforcement, standards SAEJ1532.

No.	Temperature	Diamètre intérieur O.I. Inches	Qté par rouleau (pied) Reel Quantities (feet)	Couleur Color
2366	-30° F to / à 257° F	3/8	25	Noir / Black
2367	-30° F to / à 257° F	5/16	25	Noir / Black



## BOYAUX POUR RADIATEUR DE CHAUFFAGE

Résiste à l'abus de solutions corrosives et aux additifs. Résiste aux intempéries pour assurer une longue durée de vie sans problème. tube d'EPDM renforcé par deux spirales en polyester, standards / normes SAE20R3



## HEATER HOSES

Withstands the abuse of corrosive solutions and additives. Resists weathering to provide a long, trouble-free service life. EPDM tube reinforce of two spiral polyester.

No.	Température Temperature	Diamètre intérieur O.I. Inches	Couleur Color	Qté par rouleau (pied) Reel Quantities (feet)
28537N	-40° F to / à 212° F	1/2"	Noir / Black	50
28526N	-40° F to / à 212° F	5/8"	Noir / Black	50
28536N	-40° F to / à 212° F	3/4"	Noir / Black	50
28538N	-40° F to / à 212° F	1"	Noir / Black	50
28537R	-40° F to / à 212° F	1/2"	Rouge / Red	50
28526R	-40° F to / à 212° F	5/8"	Rouge / Red	50
28536R	-40° F to / à 212° F	3/4"	Rouge / Red	50

## BOYAUX À LAVE-GLACE ET À DÉPRESSION

Ne se détériore pas à la chaleur, aux intempéries ou à l'ozone. Maintient sa flexibilité même à basse température. Tube d'EPDM à basse pression. Respecte les normes SAE J1037



## WINDSHIELD WASHER & VACUUM HOSES

Will not deteriorate from heat, weathering, or ozone. Maintains its flexibility even at low temperatures. EPDM low pressure tube. Standard SAE J1037

No.	Temperature	Diamètre intérieur I.D. Inches	Quantité par rouleau (pied) Reel Quantities (feet)
2360TH	-40° F to / à 257° F	7/64"	50
2361TH	-40° F to / à 257° F	5/32"	50
2362TH	-40° F to / à 257° F	7/32"	50

## BOYAUX DE LAVE-VITRE & DÉPRESSION

Installation pour ligne de liquide à lave-glance. Idéal pour remplacer les boyaux dans le bras du balai d'essuie-glance.



## WINDSHIELD WASHER & VACUUM HOSES

Hose for windshield washer liquid. Ideal replacement hoses in the arm of the wiper blade

No.	Diamètre intérieur I.D. Inches	Couleur Color	Quantité par rouleau (pied) Reel Quantities (feet)
2360	7/64"	Noir / Black	50
2348	3/32"	Noir / Black	50
2361	5/32"	Noir / Black	50
2362	7/32"	Noir / Black	50

## BOYAU POUR LIQUIDE LAVE-GLACE

tube d'EPDM pour GM.

## WINDSHIELD WASHER HOSES

EPDM tube for GM/.

No.	Diamètre ext O.D. Inches	Diamètre intérieur I.D. Inches	Épaisseur Thickness	Qté par rouleau (pied) Reel Quantities (feet)
2369	5mm	3 mm	1 mm	50



## BOYAUX DE FREINS À AIR EN NYLON «FLEX-DOT» 1485 SÉRIES

J844 Type A et Type B, et est compatible avec les mêmes raccords. Les raccords à compression et les raccords instantanés peuvent être utilisés avec le tube FLEX-DOT dans toutes les applications autres que les raccords de camion à remorque, dans lesquels les raccords instantanés ne conviennent pas. S'utilise avec les séries 1400 ou PC1400. Rencontre ou dépasse D.O.T. F.M. V.S.S. 106 S.A.E. Exigences du test J844. Le boyaux de frein à air FLEX-DOT de Fairview est dimensionnellement identique au tube de frein à air précédent décrit dans SAE J844 types A et B, et est compatible avec les mêmes raccords. Les raccords à compression et les raccords instantanés peuvent être utilisés avec le tube FLEX-DOT dans toutes les applications autres que les raccords de camion à remorque, dans lesquels les raccords instantanés ne conviennent pas.

## «FLEX-DOT» NYLON AIR BRAKE TUBE 1485 SERIES

J844 Type A and Type B, and is compatible with the same fittings. Both compression and push-to-connect fittings can be used with FLEX-DOT tube in all applications other than truck to trailer connections, in which push-to-connect fittings are not suitable. Use with fitting 1400 or PC1400 series. Meets or exceed D.O.T. F.M. V.S.S. 106 S.A.E. J844 test requirements. Fairview's FLEX-DOT air brake tube is dimensionally identical to the previous air brake tube described in SAE J844 Type A and Type B, and is compatible with the same fittings. Both compression and push-to-connect fittings can be used with FLEX-DOT tube in all applications other than truck to trailer connections, in which push-to-connect fittings are not suitable.

Diam. ext. O.D. Inches	PSI	D.O.T.	NOIR BLACK	PIED FEET	BLEU BLUE	PIED FEET	VERT GREEN	PIED FEET	ORANGE ORANGE	PIED FEET	ROUGE RED	PIED FEET	JAUNE YELLOW	PIED FEET
1/8	250		597-2737	100										
			597-2739	1000										
5/32	250		597-2740	100										
			597-2742	1000										
3/16	250		597-2743	100										
			597-2745	1000										
1/4	350	D.O.T.	597-2747	100	597-2750	100	597-2753	100	597-2756	100	597-2759	100	597-2762	100
			597-2749	1000	597-2752	1000	597-2755	1000	597-2758	1000	597-2761	1000	597-2764	1000
5/16	250	D.O.T.	1485-5-50	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			597-2765	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			597-2767	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3/8	350	D.O.T.	597-2768	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			597-2769	100	597-2772	100	597-2775	100	597-2778	100	597-2781	100	597-2784	100
			597-2771	500	597-2774	500	597-2777	500	597-2780	500	597-2783	500	597-2786	500
1/2	240	D.O.T.	597-2787	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			597-2788	100	597-2791	100	597-2794	100	597-2797	100	597-2800	100	597-2803	100
			597-2790	500	597-2793	500	597-2796	500	597-2799	500	597-2802	500	597-2805	500
5/8	225	D.O.T.	597-2806	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			597-2807	100	-	-	597-2810	100	-	100	597-2815	100	597-2818	100
			597-2809	250	-	-	597-2812	250	597-2814	250	597-2817	250	597-2820	250
3/4	200		597-2821	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			597-2822	100	597-2825	100	597-2828	100	597-2831	100				
			597-2824	250	597-2827	250	597-2830	250	597-2833	250	597-2836	250		



Écart température / Temperature Range  
TEMPERATURE: -85°F à/to +200°F, -65°C à/to +93°C

Tube Outside Dia.	Minimum Burst Press. at 20C (psi)	Supported bend Radius (inches)	Unsupported bend Radius (inches)	Tensile load for Assemblies (lbs)*
1/8	1000	0,37	0,37	35
5/32	1200	0,50	0,50	40
3/16	1200	0,75	0,75	50
1/4	1200	1,00	1,00	50
5/16	1000	1,25	1,50	75
3/8	1400	1,50	1,50	150
1/2	950	2,00	2,50	200
5/8	900	2,50	3,00	325
3/4	800	3,00	3,50	350



Écart température / Temperature Range  
-40°C à/to +93°C (-40°F à/to +200°F)

Longeur standard / Standard Lengths  
Toutes grandeurs multiples de 25  
All Sizea 25 multiples

## BOYAUX POUR DÉCHARGE D'EAU

### Application

Boyau de jardin en caoutchouc de première qualité pour les chantiers de construction et l'utilisation de l'eau en général. Tube et enveloppe EPDM lisse noire. Disponible en longueurs jusqu'à 700 pieds.

### Matériaux

• Tube: EPDM noir • Renfort: Plusieurs spirales de fil synthétique • Revêtement: EPDM lisse noir

## CONTRACTORS WATER DISCHARGE HOSE

### Application

For use on construction sites and general water service.

### Construction

• Tube: Black EPDM • Reinforcement: Multiple spirals of synthetic yarn • Cover: Black smooth EPDM

No. produit Parts No.	Diamètre intérieur I.D. Inches	Diamètre extérieur O.D. Inches	Max W.P. @ 70°F/20°C	Poids par pied approx. Approx. Wt. Per. Ft. Lbs.	Quantité pied / rouleau Feet / Reel Quantities
706-1320	1/4	.50	200	0.080	100
706-1321	1/3	.63	300	0.130	100
706-1322	3/8	.69	200	0.150	100
706-1323	3/8	.72	300	0.170	100
706-1324	1/2	.81	150	0.190	100
706-1329	1/2	.88	300	0.240	100
706-1330	5/8	.94	150	0.230	50
706-1332	5/8	1.00	200	0.290	50
706-1333	3/4	1.13	150	0.330	50
706-1340	3/4	1.16	300	0.400	50
706-1343	1	1.43	150	0.410	50
706-1344	1	1.43	200	0.490	50
706-1341	1 1/4	1.78	200	0.790	25
706-1342	1 1/2	2.03	200	0.900	25



Écart température / Temperature Range  
-40°F à/to +200°F, -40°C à/to +93°C

Longeur standard / Standard Lengths  
100' et 250' par rouleau  
100 ft & 250ft reels

## BOYAUX DE FREINS À AIR

### Application

Pour transporter de l'air dans les systèmes de freinage des camions et des remorques. Rencontre les normes D.O.T. FMVSS106-74, S.A.E. J-1402A et marqué en conséquence. Approuvé par l'Association américaine des véhicules à moteur. Tube en EPDM résistant aux huiles, enveloppe EPDM résistant aux huiles et abrasion et aux intempéries

## AIR BRAKE HOSE S.A.E.

### Application

Rubber air brake hose is for use in truck and trailer air brake systems. It is certified to meet S.A.E. J1402 and D.O.T. F.M.V.S.S. 106 requirements. This air brake hose features a synthetic rubber tube and cover designed for low temperatures. It is oil-resistant and reinforced with spiral polyester cord for high performance strength.

No. produit Parts No.	Diamètre intérieur I.D. Inches	Min B.P. PSI	Quantité pied / rouleau Feet / Reel Quantities
597-6379	3/8 ID	225 PSI,	100
597-6376	3/8 ID	225 PSI	250
597-6549	1/2 ID	225 PSI	100
597-6546	1/2 ID	225 PSI	250



Écart température / Temperature Range  
-40°C à/to 65°C (-40°F à/to 150°F)

Longueur standard / Standard Lengths  
50' et 100' par rouleau  
50ft & 100ft per reel

## BOYAUX DE JARDIN «SCORPION WATER»

### Application

Idéal pour la pelouse et le jardin, les paysagistes et les entrepreneurs. 150 PSI à la température ambiante. Enroulement facile après utilisation. Boyau de jardin en polymère hybride de première qualité. Le polymère hybride du boyau «Scorpion» lui permet de rester flexible à des températures froides.

### Matériaux

Revêtement: polymère

## «SCORPION WATER» GARDEN HOSE

### Application

Scorpion Water is a premium hybrid garden hose with a polymer construction that allows this hose to remain flexible in cold temperatures.

### Construction

Cover: Polymer

### Caractéristique:

150 PSI

Résistant au pli lorsque mis sous pression avec de l'eau

Raccords robustes en laiton nickelé résistant à l'écrasement

Léger et durable

Idéal pour les pelouses et jardins, les paysagistes et les entrepreneurs.

Résistant à l'abrasion

Facile à enrouler après utilisation

### Features:

- 150 PSI
- Kink resistant when pressurized with water
- Crush proof heavy duty nickel brass fittings
- Lightweight & Durable
- Ideal for lawn & garden, landscapers and contractors.
- Abrasion Resistant
- Easy coiling after use

No.	Diam. intérieur I.D. Inches	Max W.P. PSI	Quantité pied / rouleau Feet / Reel Quantities
706-4263	5/8	150	50
706-4264	5/8	150	100



Écart température / Temperature Range  
-30°C à/to +121°C (-22°F à/to +250°F)

## BOYAUX À PRESSION «CHALLENGER» - 4000 PSI

### Application

Un boyau économique pour des applications exigeantes de nettoyage à pression. 4000 PSI, revêtement bleu. Bobine en vrac de 500' ou 50' et 100'. Assemblée avec raccords mâle / mâle pivotant.

### Matériaux

• Tube: caoutchouc synthétique de nitrile noir • Revêtement: caoutchouc synthétique noir ou bleu résistant à l'abrasion, aux intempéries et à l'huile • Renfort: Une tresse en acier à haute résistance • Marquage: 3/8"

## CHALLENGER PRESSURE WASH HOSE - 4000 PSI

### Application

For use with pressure washer machines and equipment with working pressures up to 4000 PSI.

### Construction

• Tube: Black nitrile synthetic rubber • Cover: Black or blue abrasion, weather and oil resistant synthetic rubber  
• Reinforcement: One high tensile steel wire braid • Branding: 3/8 inch

No. produit / Parts No.	Description	Quantité pied / rouleau Feet / Reel Quantities
706-3266	Assemblage de 50' anti courbure / 50 ft assembly c/w bend restrictors	50
706-3267	Assemblage de 75' anti courbure / 75 ft assembly c/w bend restrictors	75
706-3265	Assemblage de 100' anti courbure / 100 ft assembly c/w bend restrictors	100

Note : Longueurs sur mesure disponibles / Customized lengths available



Écart température / Temperature Range  
-26°C à/to +65°C (-15°F à/to +150°F)

Longeur standard / Standard Lengths  
100' / 100ft

## BOYAUX EN PVC «POLYAIR» POUR USAGE GÉNÉRAL

### Application

Boyaux à air, eau, produits chimiques solubles dans l'eau. Idéal en usine où des codes de couleur peuvent être importants. Sans silicone. Tube noir en PVC composé, enveloppe en PVC composé disponible en 4 couleurs.

### Matériaux

- Tube: PVC noir • Renfort: Fil de polyester additionné de fils longitudinaux pour réduire l'allongement sous pression
- Revêtement: PVC composé de différentes couleurs

## PVC GENERAL PURPOSE HOSE «POLYAIR»

### Application

A low temperature hose for air, water and mild water-soluble chemicals. Tube and cover are silicone free.

### Construction

- Tube: Black PVC • Reinforcement: Polyester yarn with additional longitudinal yarns to reduce elongation under pressure
- Cover: PVC compounded in a variety of colours

GRIS GREY	JAUNE YELLOW	BLEU BLUE	ROUGE RED	Diam. int. I.D. Inches	Diam. ext. O.D. inches	Max W.P. @ 70°F/20°C	Poids/pied approx. Approx. Wt. Per. Ft. Lbs.	Qté pied / rouleau Feet / Reel Qty
706-3116	706-3128	706-3104	706-3121	1/4	.500	300	0.080	100
--	--	706-3105	706-3122	1/3	.625	300	0.130	100
706-3117	706-3129	706-3106	706-3123	3/8	.625	300	0.110	100
706-3118	706-3130	706-3107	706-3124	1/2	.813	300	0.180	100
--	--	--	706-3125	5/8	.906	250	0.190	50
706-3119	706-3131	706-3111	706-3126	3/4	1.125	250	0.300	50
706-3120	706-3132	706-3115	706-3127	1	1.406	250	0.410	50



Écart température / Temperature Range  
-4°C to +65°C (+25°F to +150°F)

## BOYAUX CLAIR EN PVC RENFORCÉ - GRADE ALIMENTAIRE

### Application

PVC renforcé clair et lisse. Conçu pour l'air, l'eau potable, les produits chimiques modérés et alcalis. Les composés sont conformes aux normes FDA. Certifié sous les spécifications NSF-51, NSF-61, USP classe-VI, USDA et ROHS 2002/95/EC.

### Construction

- Tube: PVC lisse lisse. Matériau certifié NSF-51 & NSF-61 • Revêtement: Tresse synthétique haute résistance

## CLEAR REINFORCED PVC HOSE - FOOD GRADE

### Application

Air, drinking water, mild chemicals and alkalis. This product complies with all applicable FDA, 3A, NSF-51 and NSF-61 requirements.

### Construction

- Tube: Clear smooth PVC. NSF-51 & NSF-61 certified material • Reinforcement: High tensile synthetic braid

No.	Diamètre intérieur I.D. Inches	Diamètre extérieur O.D. Inches	Max W.P. @ 70°F/20°C	Poids par pied approx. Approx. Wt. Per. Ft. Lbs.	Quantité pied / rouleau Feet / Reel Quantities
706-1137	3/16	.375	250	0.040	25
706-1140	1/4	.438	250	0.060	25
706-1145	5/16	.531	250	0.080	25
706-1148	3/8	.594	225	0.090	25
706-1153	1/2	.750	200	0.130	25
706-1158	5/8	.891	200	0.180	25
706-1162	3/4	1.031	150	0.220	25
706-1168	1	1.300	125	0.300	25
706-1169	1 1/4	1.620	100	0.450	25
706-1173	1 1/2	1.938	100	0.640	25
706-1180	2	2.490	75	0.940	25





Écart température / Temperature Range  
-4°C à/to +35°C (+25°F à/to +150°F)

Longeur standard / Standard Lengths  
100'  
100ft

## BOYAUX CLAIR EN PVC - GRADE ALIMENTAIRE

### Application

Air, eau potable, produits chimiques modérés et alcalis. Les composés sont conformes aux normes FDA. Certifié sous les spécifications NSF-51, NSF-61, USP classe-VI, USDA, et ROHS 2002/95/EC. PVC renforcé clair et lisse. Approuvé FDA.

### Matériaux

• Tube: composé de PVC transparent, non toxique, sans odeur ni goût, fabriqué conformément aux exigences applicables de la FDA, 3A, NSF-51 et NSF-61 • Revêtement: PVC transparent de qualité alimentaire

## CLEAR PVC TUBING- FOOD GRADE

### Application

For handling beverages, food stuffs and liquids where clarity, flexibility and a food grade compound are required. This product complies with FDA, 3A, NSF-51 and NSF-61 requirements.

### Construction

• Tube: Crystal clear, non-toxic, odourless and taste free PVC compound manufactured in compliance with applicable FDA, 3A, NSF-51 and NSF-61 requirements • Cover: Food grade crystal clear PVC

No. produit Parts No.	Diamètre intérieur I.D. Inches	Diamètre extérieur O.D. Inches	Max W.P. @ 70°F/20°C	Wall Inches	Poids par pied approx. Approx. Wt. Per. Ft. Lbs.	Pied Feet
706-3401	1/8	1/4	65	1/16	0.020	100
706-3403	1/5	1/4	50	1/32	0.012	100
706-3402	1/5	1/3	55	1/16	0.027	100
706-3405	1/4	3/8	55	1/16	0.034	100
706-3406	1/4	1/2	60	1/8	0.080	100
706-3407	5/16	7/16	50	1/16	0.040	100
706-3410	3/8	1/2	45	1/16	0.047	100
706-3413	3/8	5/8	55	1/8	0.107	100
706-3414	1/2	5/8	30	1/8	0.060	100
706-3416	1/2	3/4	45	1/8	0.134	100
706-3418	5/8	3/4	30	1/16	0.082	50
706-3417	5/8	7/8	40	1/8	0.161	50
706-3419	3/4	1	35	1/8	0.188	50
706-3420	7/8	1 1/8	30	1/8	0.214	50
706-3421	1	1 1/4	25	1/8	0.241	50
706-3427	1	1 1/2	35	1/4	0.536	50
706-3422	1 1/4	1 1/2	20	1/8	0.296	25
706-3424	1 1/2	1 7/8	30	3/16	0.542	25
706-3425	1 1/2	2	35	1/4	0.750	25
706-3428	2	2 1/2	35	1/4	0.964	25



## BOYAUX D'ÉCHAPPEMENT

Boyaux d'échappement à haut rendement fabriqué d'un composé spécial, résistant à l'écrasement. Conçu pour résister à la chaleur, le vieillissement, les émanations d'échappement et l'huile. Longueur individuelle se raccordant ensemble facilement. Plusieurs accessoires disponibles. Utiliser ce boyau uniquement quand il n'y a pas de charge sur le moteur.

## FLARELOCK HOSE

A crush resistant heavy duty exhaust hose made of specially compound rubber to resist heat, aging, gasoline, exhaust fumes and oil. Individual lengths are easily interconnected. When using on vehicles with catalytic mufflers, temperatures can be as high as 600°F. In these applications, use metal transitions to lower exhaust temperatures to acceptable levels.

No. produit Parts No.	Diamètre intérieur I.D. Inches	Diamètre extérieur O.D. Inches	Max W.P. @ 70°F/20°C	Quantité pied / rouleau Feet / Reel Quantities
706-1890	2	400°F (600°F intermittent)	4.800	11
706-1891	2 1/2	400°F (600°F intermittent)	8.000	11
706-1892	3	400°F (600°F intermittent)	10.000	11
706-1893	4	400°F (600°F intermittent)	17.000	11





## PROTÈGES BOYAUX SPIRALE

### Application

Les protège-tuyaux fournissent les protections sûres et économiques des flexibles hydrauliques et pneumatiques.

### Construction

Les spirales protectrices sont fabriquées à partir de HDPE de haute qualité. Les bords à double biseau, non abrasifs, offrent résistance et durabilité. La couleur standard est le noir, également disponible en jaune. Fabriqué avec des additifs antistatiques et anti-UV. Tolère les acides, les huiles et les solvants

## SPIRAL WRAP HOSE

### Application

Hose protectors provide the safe and economic protections of hydraulics and pneumatic hoses.

### Construction

Protective spirals are produced from high-grade HDPE. Double beveled edges, which are non-abrasive and offer strength and durability. Standard colour is black, also available in yellow. Made with anti-static and UV protection additives. Tolerates acids, oils, and solvents

Écart température / Temperature Range  
-60°F to 175°F

NOIR BLACK	JAUNE YELLOW	Dimension	Min. Max.	Quantité pied / rouleau Feet / Reel Quantities
706-2363	706-2380	1/2"	1/2" à/to 11/16"	50
706-2364	706-2381	3/4"	11/16" à/to 7/8"	50
706-2365	706-2382	1"	7/8" à/to 1-1/8"	50
706-2366	706-2383	1-1/4"	1-1/8" à/to 1-3/8"	50
706-2367	706-2384	1-1/2"	1-3/8" à/to 1-5/8"	25
706-2368	706-2385	2"	1-5/8" à/to 2-3/16"	25
706-2369	706-2386	2-1/2"	2-3/16" à/to 2-5/8"	25
706-2370	706-2387	3"	2-5/8" à/to 3-1/4"	25
706-2371	706-2388	3-1/2"	3-1/4" à/to 3-5/8"	15
706-2372	706-2389	4"	3-5/8" à/to 4-1/2"	15
706-2373	706-2390	5"	4-1/2" à/to 5-1/8"	15

## MANCHONS POUR BOYAUX

Manchon tissé pour la protection des tuyaux hydrauliques et des machines; pour protéger et regrouper les flexibles, câbles, chaînes, fils, etc. Protège contre l'abrasion physique et la détérioration. Conforme aux normes d'abrasion ISO 6945. Protection contre l'éclatement et le confinement. Nylon extrêmement résistant et flexible. Grande variété de tailles. Longueur du rouleau 300 pieds. MSHA approuvé. UV protégé.



## HOSE SLEEVE

Woven sleeve for the protection of hydraulic hose and machinery; for protecting and bundling hose, cables, chains, wires, etc. Protects against physical abrasion and deterioration. Meets ISO 6945 abrasion standards. Burst and containment protection. Extremely durable and flexible nylon. Large variety of sizes. Roll length 300 feet. MSHA approved. UV protected.

No. produit Parts No.	Diamètre intérieur I.D. Inches	Insinde flat	Quantité pied / rouleau Feet / Reel Quantities
706-4265	0.71	1.05 - 1.20	100
706-4266	0.82	1.22 - 1.37	100
706-4267	0.92	1.33 - 1.57	100
706-4268	1.00	1.46 - 1.70	100
706-4269	1.13	1.66 - 1.90	100
706-4270	1.21	1.82 - 2.01	100
706-4271	1.25	1.85 - 2.09	100
706-4272	1.33	2.00 - 2.19	100
706-4273	1.42	2.14 - 2.34	100
706-4274	1.46	2.23 - 2.38	100
706-4275	1.58	2.38 - 2.62	100
706-4276	1.78	2.72 - 2.90	100
706-4277	1.91	2.91 - 3.10	50
706-4278	2.06	3.13 - 3.37	50
706-4279	2.18	3.33 - 3.53	50
706-4280	2.38	3.63 - 3.87	50
706-4281	2.54	3.88 - 4.12	50
706-4282	2.65	4.08 - 4.28	50
706-4283	2.86	4.38 - 4.62	50
706-4284	2.93	4.50 - 4.74	50
706-4285	3.34	5.13 - 5.37	50
706-4286	3.65	5.63 - 5.87	50



**CONTACTEZ-NOUS  
GET IN TOUCH**

**1 800 463-5259**

**info@prdistribution.ca**

**Notre service, toujours en tête.<sup>MD</sup> Our service, one step ahead.<sup>TM</sup>**

prdistribution.ca  
1 800 463-5259  
info@prdistribution.ca

Siège social • Head Office  
6500, rue Zéphirin-Paquet  
Québec QC G2C 0M3  
T 418 872-6018 F 418 872-6583

Succursale • Branch  
1100, rue de la Manic  
Saguenay QC G7K 1A2  
T 418 545-1100 F 418 545-1104

