



**ÉQUIPEMENT PLASTIQUE INC.
PLASTIC EQUIPMENT INC.**

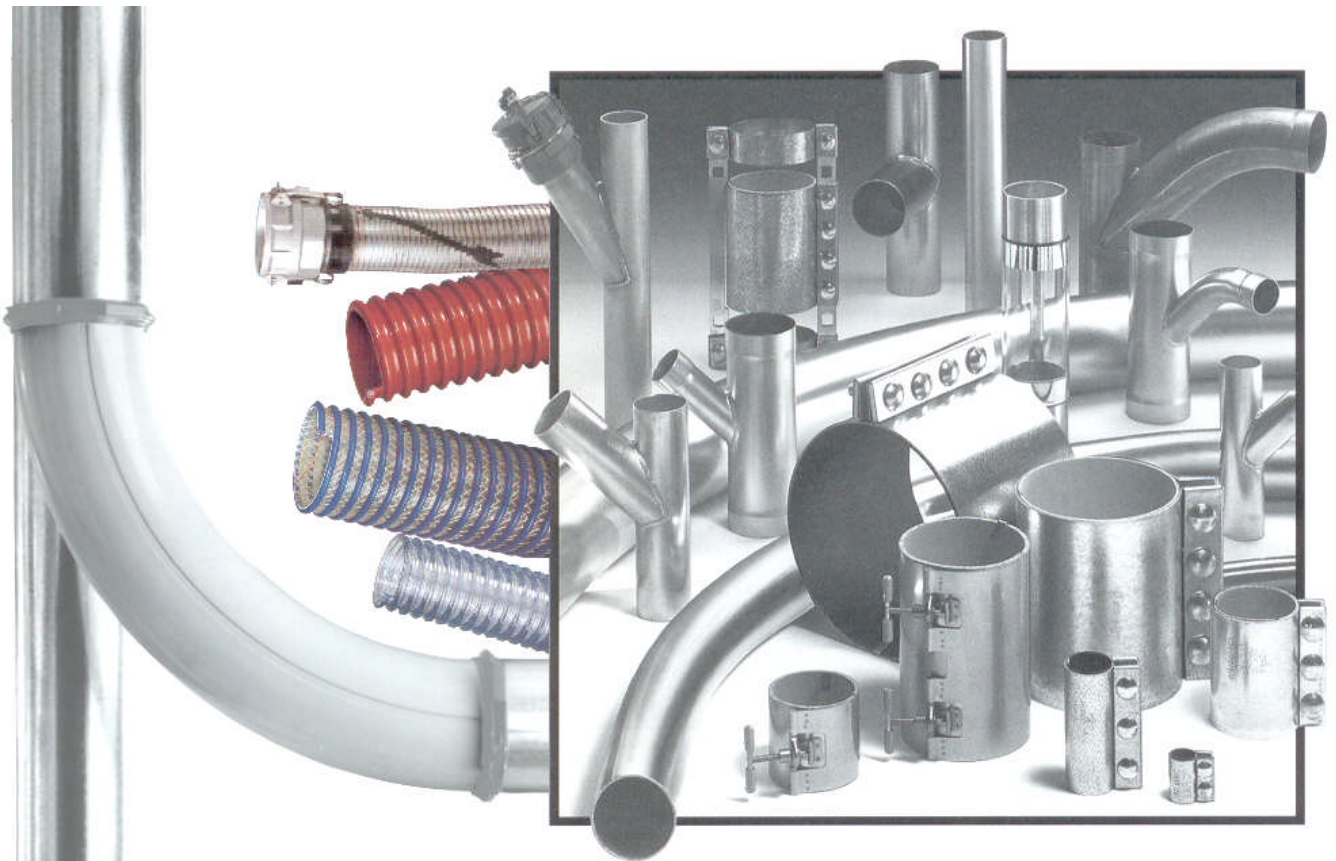
SOLUTIONS...

...pour l'industrie du PLASTIQUE !

...for the PLASTICS industry !

Catalogue
Catalog

04-2008



**POMPAGE | PUMPING
CONVOYAGE | CONVEYING
SOUFFLAGE | BLOWING
VENTILATION**

T.B.C.R. ~ T.B.C.H.

**TUYAUX, BOYAUX, COUDES, RACCORDS et Accessoires
TUBES, BENDS, COUPLINGS, HOSES & Accessories**





TABLE des MATIÈRES / TABLE of CONTENTS

TUBES et TUYAUX / TUBING & PIPING

- TUBES/TUBING : Aluminium/Aluminum, Acier inox./Stainless Steel.....1
- TUYAUX/PIPES : Aluminium/Aluminum, Acier inox./Stainless Steel.....1
- Attaches de Tubes et Tuyaux/Tubing & Piping Clamps.....1

COUDES / BENDS

- Spécifications/Specifications.....2
- 90° : Aluminium/Aluminum, Acier inox./Stainless Steel.....2
- 45° : Aluminium/Aluminum, Acier inox./Stainless Steel.....2
- 30° : Aluminium/Aluminum, Acier inox./Stainless Steel.....3

EMBRANCHEMENTS / BRANCHES

- TÉ/TEE : Aluminium/Aluminum, Acier inox./Stainless Steel.....3
- LATÉRAL/LATERAL : Aluminium/Aluminum, Acier inox./Stainless Steel.....3
- LATÉRAL PAR./PAR. LATERAL : Aluminium/Aluminum, Acier inox./Stainless Steel.....4
- TÉ-Y 90°/90° TEE-WYE : Aluminium/Aluminum, Acier inox./Stainless Steel.....4
- Autres modèles/Other models.....4

ASPIRATION / VACUUM

- Lances d'aspiration/Gaylord Vacuum Wands.....5
- Buses d'aspiration/Probes.....5
- Boîtes distributrices/Vacuum Take Off Boxes.....5

RACCORDS / COUPLINGS

- Compression.....6
- Came et Rainure/Cam & Groove + Accessoires/Accessories.....7

BOYAU / HOSE

- Convoyage de matière/Material handling hose + Attaches/Clamps.....8
- Air et Eau/Air & Water.....9
- Métal flexible/Flexible Metal + Extrémités/Ends.....10

SECTION SECTION

- Tuyaux, Coudes etc./Piping, Bends etc.....11

Dimensions des TUBES et TUYAUX / TUBING & PIPING dimensions

TUBE Dimension ("	1		1-1/8	1-1/4		1-1/2		2		2-1/8	2-1/4	2-1/2		2-3/4	3
TUYAU/PIPE Dim. ("		1			1-1/4	1-1/2		2					2-1/2		
Diam. Ext. / O.D. ("	1.000	1.315	1.125	1.250	1.660	1.500	1.900	2.000	3.375	2.125	2.250	2.500	2.875	2.750	3.000
TUBE Dimension ("	3-1/4	3-1/2	3-3/4	4	4-1/4	4-1/2	4-3/4	5		5-1/2	6		8		
TUYAU/PIPE Dim. ("		3		3-1/2		4			5			6		8	10
Diam. Ext. / O.D. ("	3.250	3.500	3.750	4.000	4.250	4.500	4.750	5.000	5.563	5.500	6.000	6.625	8.000	8.625	10.75
Épaisseur du mur des TUBES / TUBING wall thickness															
Calibre TUBE Gauge	16	15	14	13	12	11	1/8	10	9	5/32	8	7	3/16	6	5
Épaisseur/Dimension ("	.065	.075	.083	.095	.109	.120	.125	.134	.148	.156	.165	.180	.188	.203	.220



TUBES et TUYAUX

TUBING & PIPING

► MATÉRIAUX / MATERIALS

AL = Aluminium/Aluminum

CS = Acier au carbone/Carbon Steel

GS = Acier galvanisé/Galvanized Steel

SS = Acier inoxydable/Stainless Steel

► ÉPAISSEUR / THICKNESS

TUBE = 11GA (.120") - 14GA (.083") - 16GA (.065")

TUYAU/PIPE = SCH5, SCH10, SCH40 (Autres disponibles/Others available)

(Acier au carbone/Carbon Steel : SCH40 seulement/only)

TUBES DROITS STRAIGHT	Aluminium / Aluminum		(11GA - .120")		(16GA - .065)	
	Diam. Ext. (") Outside Diam. (")	Longueur min. Min. Length	Numéro de Cat. Catalog Number	Prix/ft. Price/ft.	Numéro de Cat. Catalog Number	Prix/pi. Price/ft.
	1.500 ~ 1-1/2	20' - 0"	TUBAL151-20	¤\$	TUBAL156-20 ◀	¤\$
	2.000 ~ 2	20' - 0"	TUBAL201-20	¤\$	TUBAL206-20 ◀	¤\$
	2.500 ~ 2-1/2	20' - 0"	TUBAL251-20	¤\$	TUBAL256-20 ◀	¤\$
	3.000 ~ 3	20' - 0"	TUBAL301-20 ◀	¤\$	TUBAL306-20 ◀	¤\$
	4.000 ~ 4	20' - 0"	TUBAL401-20 ◀	¤\$	N/A	N/A
	Acier inox. / Stainless Steel		(11GA - .120")		(16GA - .065)	
	1.500 ~ 1-1/2	20' - 0"	TUBSS151-20	¤\$	TUBSS156-20	¤\$
	2.000 ~ 2	20' - 0"	TUBSS201-20	¤\$	TUBSS206-20 ◀	¤\$
	2.500 ~ 2-1/2	20' - 0"	TUBSS251-20	¤\$	TUBSS256-20 ◀	¤\$
	3.000 ~ 3	20' - 0"	TUBSS301-20	¤\$	TUBSS306-20 ◀	¤\$
4.000 ~ 4	20' - 0"	TUBSS401-20	¤\$	TUBSS406-20	¤\$	
TUYAUX / PIPES DROITS STRAIGHT	Aluminium / Aluminum		(CED10) / (SCH10)		(CED5) / (SCH5)	
	Diam. nominal (") Nominal diam. (")	Longueur min. Min. Length	Numéro de Cat. Catalog Number	Prix/pi. Price/ft.	Numéro de Cat. Catalog Number	Prix/pi. Price/ft.
	2 (2.375 OD)	20' - 0"	PIPAL230-20	¤\$	PIPAL235-20	¤\$
	2-1/2 (2.875 OD)	20' - 0"	PIPAL280-20	¤\$	PIPAL285-20	¤\$
	3 (3.500 OD)	20' - 0"	PIPAL350-20	¤\$	PIPAL355-20	¤\$
	4 (4.500 OD)	20' - 0"	PIPAL450-20	¤\$	PIPAL455-20	¤\$
	Acier inox. / Stainless Steel		(CED10) / (SCH10)		(CED5) / (SCH5)	
	2 (2.375 OD)	20' - 0"	PIPSS230-20	¤\$	PIPSS235-20	¤\$
	2-1/2 (2.875 OD)	20' - 0"	PIPSS280-20	¤\$	PIPSS285-20	¤\$
	3 (3.500 OD)	20' - 0"	PIPSS350-20	¤\$	PIPSS355-20	¤\$
	4 (4.500 OD)	20' - 0"	PIPSS450-20	¤\$	PIPSS455-20	¤\$

(Autres diamètres disponibles sur demande / Other sizes available on request)

ATTACHES de TUBES et TUYAUX / TUBING & PIPING CLAMPS

► MATÉRIAUX / MATERIALS

EG = Électrogalvanisé/Electrogalvanized

PG = Prégalvanisé/Pregalvanized

SS = Acier inox./Stainless Steel (Type 304)

Attaches (Vis et écrou incl.) Clamps (Screw & nut incl.)	Tube Tube	Tuyau Pipe	Diam. Ext. (") O.D. (")	Diam. Ext. (mm) O.D. (mm)	Qté min. Min. Qty	Numéro de Cat. Catalog Number	Prix/unité Price/unit	
	1-1/2"		1,41 ~ 1,53	36,0 ~ 39,0	10	CLPPG150-10 ◀	¤\$	
	2"		1,93 ~ 2,04	49,0 ~ 52,0	10	CLPPG200-10 ◀	¤\$	
	2-1/2"	2"	2,33 ~ 2,45	60,0 ~ 62,5	10	CLPPG238-10	¤\$	
		2-1/2"	2,46 ~ 2,57	62,5 ~ 65,5	10	CLPPG250-10 ◀	¤\$	
	3"		2,88 ~ 2,94	73,0 ~ 75,0	10	CLPPG288-10	¤\$	
	3"		2,95 ~ 3,06	75,0 ~ 78,0	10	CLPPG300-10 ◀	¤\$	
	3-1/2"	3"	3,36 ~ 3,50	85,5 ~ 89,0	10	CLPPG350-10	¤\$	
	4"		3,80 ~ 4,00	96,5 ~ 101,5	10	CLPPG400-10 ◀	¤\$	
4-1/2"	4"	4,25 ~ 4,50	108 ~ 114	10	CLPPG450-10	¤\$		
PREGALVANIZED CHANNEL			PRE-GALV. HANGER ROD (Threaded)			JUNIOR TOP BEAM C-CLAMP		
CANIVEAU PRÉ-GALVANISÉ 1-5/8" x 1-5/8" Épaisseur/Thickness : 12GA			TIGE de SUSPENSION en ZINC et FILETÉE 3/8" Max. : 610 lbs 16 NCT			ATTACHE de POUTRE en 'C' ÉLECTROGALV. Max. : 350 lbs		
Numéro de Cat. Catalog Number	Long. min. Min. Length	Prix/10'-0" Price/10'-0"	Numéro de Cat. Catalog Number	Long. min. Min. Length	Prix/10'-0" Price/10'-0"	Numéro de Cat. Catalog Number	Tige [A] Rod [A]	Prix/unité Price/unit
TRKPG163-10	10'-0"	¤\$	RODPG038-10	10'-0"	¤\$	M777-3/8EG	3/8"	¤\$

CONSULTER LE CATALOGUE COMPLET DU MANUFACTURIER / CONSULT DETAILED MANUFACTURER'S CATALOG



COUDES

BENDS

► MATÉRIAUX / MATERIALS

A = Aluminium/Aluminum

C = Acier au carbone/Carbon Steel

G = Acier galvanisé/Galvanized Steel

S = Acier inoxydable/Stainless Steel

► ÉPAISSEUR / THICKNESS

TUBE = 11GA (.120") - 14GA (.083") - 16GA (.065")

TUYAU/PIPE = SCH5, SCH10, SCH40 (Autres disponibles/Others available)

(Acier au carbone/Carbon Steel : SCH40 seulement/only)

Tube	Tuyau	Diam. Ext. (" ~ mm)	CLR = Rayon de Courbure Commun (")	ST = Tangente	SPECIFICATIONS
Tube	Pipe	O.D. (" ~ mm)	CLR = Common Centerline Radii (")	ST = Tangent	SPECIFICATIONS
1-1/2"		1.500 ~ 38,1	2.5, 3, 4, 5, 6, 7.5, 9, 12, 15, 18, 24, 30, 36, 48	4"	
	1-1/2"	1.900 ~ 48,3	5, 6, 7.5, 9, 10, 12, 15, 18, 24, 30, 36, 48	4"	
2"		2.000 ~ 50,4	2.5, 5, 6, 8, 8.5, 9, 10, 12, 15, 18, 24, 30, 36, 48	4"	
	2"	2.375 ~ 60,2	6, 7.5, 9, 10, 12, 15, 17, 24, 30, 36, 48	4"	
2-1/2"		2.500 ~ 63,5	4, 6, 9, 12, 15, 17, 24, 30, 36, 48	5"	
	2-1/2"	2.875 ~ 73,0	9, 12, 12.5, 15, 17, 24, 30, 36, 48, 60	5"	
3"		3.000 ~ 76,2	7.5, 9, 12, 15, 18, 24, 30, 36, 48, 60	6"	
3-1/2"	3"	3.500 ~ 88,9	6, 8.75, 9, 12, 15, 16, 18, 20, 24, 30, 36, 48	7" (6" pipe)	
4"	3-1/2"	4.000 ~ 101,6	6, 10, 12, 16, 18, 20, 24, 30, 32, 36, 48, 60	8" (7" pipe)	
4-1/2"	4"	4.500 ~ 114,3	9, 12, 16, 18, 20, 24, 30, 32, 36, 48, 60	9" (8" pipe)	

(D'autres diamètres et rayons de courbure sont disponibles mais non montrés. / Other sizes and centerline radii are available but not shown.)

TUBES	Aluminium / Aluminum		(11GA - .120")		(16GA - .065)		
	90°	Diam. Ext. (")	Courbure - CLR (")	Numéro de Cat.	Prix/unité	Numéro de Cat.	Prix/unité
		Outside Diam. (")	Radius - CLR (")	Catalog Number	Price/unit	Catalog Number	Price/unit
	1.500 ~ 1-1/2	6	BNDAL151406	☐\$	BNDAL156406	☐\$	
	1.500 ~ 1-1/2	12	BNDAL151412	☐\$	BNDAL156412	☐\$	
	2.000 ~ 2	6	BNDAL201406	☐\$	BNDAL206406 ◀	☐\$	
	2.000 ~ 2	24	BNDAL201424	☐\$	BNDAL206424 ◀	☐\$	
	2.500 ~ 2-1/2	6	N/A	N/A	BNDAL256406 ◀	☐\$	
	2.500 ~ 2-1/2	24	BNDAL251424	☐\$	BNDAL256424 ◀	☐\$	
	3.000 ~ 3	9	BNDAL301409	☐\$	BNDAL306409 ◀	☐\$	
	3.000 ~ 3	36	BNDAL301436 ◀	☐\$	BNDAL306436 ◀	☐\$	
	4.000 ~ 4	12	BNDAL401412	☐\$	BNDAL406412 ◀	☐\$	
	4.000 ~ 4	36	BNDAL401436	☐\$	BNDAL406436	☐\$	
	Acier inoxydable / Stainless Steel		(11GA - .120")		(16GA - .065)		
	1.500 ~ 1-1/2	6	BNDSS151406	☐\$	BNDSS156406	☐\$	
	1.500 ~ 1-1/2	12	BNDSS151412	☐\$	BNDSS156412	☐\$	
	2.000 ~ 2	24	BNDSS201424	☐\$	BNDSS206424	☐\$	
2.500 ~ 2-1/2	24	BNDSS251424	☐\$	BNDSS256424	☐\$		
3.000 ~ 3	36	BNDSS301436	☐\$	BNDSS306436	☐\$		
4.000 ~ 4	36	BNDSS401436	☐\$	BNDSS406436	☐\$		

(Autres courbures et diamètres disponibles sur demande / Other radius & sizes available on request)

TUBES	Aluminium / Aluminum		(11GA - .120")		(16GA - .065)		
	45°	Diam. Ext. (")	Courbure - CLR (")	Numéro de Cat.	Prix/unité	Numéro de Cat.	Prix/unité
		Outside Diam. (")	Radius - CLR (")	Catalog Number	Price/unit	Catalog Number	Price/unit
	1.500 ~ 1-1/2	12	BNDAL151212	☐\$	BNDAL156212	☐\$	
	2.000 ~ 2	24	BNDAL201224	☐\$	BNDAL206224 ◀	☐\$	
	2.500 ~ 2-1/2	24	BNDAL251224	☐\$	BNDAL256224 ◀	☐\$	
	3.000 ~ 3	36	BNDAL301236 ◀	☐\$	BNDAL306236 ◀	☐\$	
	4.000 ~ 4	36	BNDAL401236 ◀	☐\$	BNDAL406236	☐\$	
	Acier inoxydable / Stainless Steel		(11GA - .120")		(16GA - .065)		
	1.500 ~ 1-1/2	12	BNDSS151212	☐\$	BNDSS156212	☐\$	
	2.000 ~ 2	24	BNDSS201224	☐\$	BNDSS206224	☐\$	
	2.500 ~ 2-1/2	24	BNDSS251224	☐\$	BNDSS256224	☐\$	
	3.000 ~ 3	36	BNDSS301236	☐\$	BNDSS306236	☐\$	
4.000 ~ 4	36	BNDSS401236	☐\$	BNDSS406236	☐\$		

(Autres courbures et diamètres disponibles sur demande / Other radius & sizes available on request)

CONSULTER LE CATALOGUE COMPLET DU MANUFACTURIER / CONSULT DETAILED MANUFACTURER'S CATALOG



COUDES (suite)

(continued) BENDS

TUBES 30°	Aluminium / Aluminum		(11GA - .120")		(16GA - .065)	
	Diam. Ext. (") Outside Diam. (")	Courbure - CLR (") Radius - CLR (")	Numéro de Cat. Catalog Number	Prix/unité Price/unit	Numéro de Cat. Catalog Number	Prix/unité Price/unit
	1.500 ~ 1-1/2	12	BNDAL151312	⌘\$	BNDAL156312	⌘\$
	2.000 ~ 2	24	BNDAL201324	⌘\$	BNDAL206324 ◀	⌘\$
	2.500 ~ 2-1/2	24	BNDAL251324	⌘\$	BNDAL256324 ◀	⌘\$
	3.000 ~ 3	36	BNDAL301336	⌘\$	BNDAL306336	⌘\$
	4.000 ~ 4	36	BNDAL401336	⌘\$	BNDAL406336	⌘\$
	Acier inoxydable / Stainless Steel		(11GA - .120")		(16GA - .065)	
	1.500 ~ 1-1/2	12	BNDSS151312	⌘\$	BNDSS156312	⌘\$
	2.000 ~ 2	24	BNDSS201324	⌘\$	BNDSS206324	⌘\$
	2.500 ~ 2-1/2	24	BNDSS251324	⌘\$	BNDSS256324	⌘\$
	3.000 ~ 3	36	BNDSS301336	⌘\$	BNDSS306336	⌘\$
4.000 ~ 4	36	BNDSS401336	⌘\$	BNDSS406336	⌘\$	

(Autres courbures et diamètres disponibles sur demande / Other radius & sizes available on request)

EMBRANCHEMENTS

BRANCHES

▶ MATÉRIAUX / MATERIALS

A = Aluminium/Aluminum

C = Acier au carbone/Carbon Steel

G = Acier galvanisé/Galvanized Steel

S = Acier inoxydable/Stainless Steel

▶ ÉPAISSEUR / THICKNESS

TUBE = 11GA (.120") - 14GA (.083") - 16GA (.065")

TUYAU/PIPE = SCH5, SCH10, SCH40 (Autres disponibles/Others available)

(Acier au carbone/Carbon Steel : SCH40 seulement/only)

TUBES TÉ TEE	Aluminium / Aluminum		(11GA - .120")		(16GA - .065)	
	Diam. Ext. (") Outside Diam. (")	Dimensions Dimensions	Numéro de Cat. Catalog Number	Prix/unité Price/unit	Numéro de Cat. Catalog Number	Prix/unité Price/unit
	1.500 ~ 1-1/2	8" x 16"	TEEAL151-X3	⌘\$	TEEAL156-X3	⌘\$
	2.000 ~ 2	8" x 16"	TEEAL201-X3	⌘\$	TEEAL206-X3 ◀	⌘\$
	2.500 ~ 2-1/2	8" x 16"	TEEAL251-X3	⌘\$	TEEAL256-X3 ◀	⌘\$
	3.000 ~ 3	8" x 16"	TEEAL301-X3	⌘\$	TEEAL306-X3 ◀	⌘\$
	4.000 ~ 4	8" x 16"	TEEAL401-X3	⌘\$	TEEAL406-X3	⌘\$

(Autres diamètres disponibles sur demande / Other sizes available on request)

TUBES LATÉRAL LATERAL	Aluminium / Aluminum		(11GA - .120")		(16GA - .065)	
	Diam. Ext. (") Outside Diam. (")	Angle disponibles Available angles	Numéro de Cat. Catalog Number	Prix/unité Price/unit	Numéro de Cat. Catalog Number	Prix/unité Price/unit
	1.500 ~ 1-1/2	15°, 30°, [45°], 60°	WYEAL1512LY	⌘\$	WYEAL1562LY	⌘\$
	2.000 ~ 2	15°, 30°, [45°], 60°	WYEAL2012LY	⌘\$	WYEAL2062LY	⌘\$
	2.500 ~ 2-1/2	15°, 30°, [45°], 60°	WYEAL2512LY	⌘\$	WYEAL2562LY	⌘\$
	3.000 ~ 3	15°, 30°, [45°], 60°	WYEAL3012LY	⌘\$	WYEAL3062LY	⌘\$
	4.000 ~ 4	15°, 30°, [45°], 60°	WYEAL4012LY	⌘\$	WYEAL4062LY	⌘\$
	Acier inoxydable / Stainless Steel		(11GA - .120")		(16GA - .065)	
	1.500 ~ 1-1/2	15°, 30°, [45°], 60°	WYESS1512LY	⌘\$	WYESS1562LY	⌘\$
	2.000 ~ 2	15°, 30°, [45°], 60°	WYESS2012LY	⌘\$	WYESS2062LY ◀	⌘\$
	2.500 ~ 2-1/2	15°, 30°, [45°], 60°	WYESS2512LY	⌘\$	WYESS2562LY ◀	⌘\$
	3.000 ~ 3	15°, 30°, [45°], 60°	WYESS3012LY	⌘\$	WYESS3062LY ◀	⌘\$
4.000 ~ 4	15°, 30°, [45°], 60°	WYESS4012LY	⌘\$	WYESS4062LY	⌘\$	

(Autres diamètres disponibles sur demande / Other sizes available on request)

CONSULTER LE CATALOGUE COMPLET DU MANUFACTURIER / CONSULT DETAILED MANUFACTURER'S CATALOG



EMBRANCHEMENTS (suite)

(continued) **BRANCHES**

TUBES LATÉRAL PARALLÈLE PARALLEL LATERAL	Aluminium / Aluminum		(11GA - .120")		(16GA - .065)	
	Diam. Ext. (") Outside Diam. (")	Spécifications Specifications	Numéro de Cat. Catalog Number	Prix/unité Price/unit	Numéro de Cat. Catalog Number	Prix/unité Price/unit
	1.500 ~ 1-1/2	(Spécial/Special)	(Spécial/Special)	⌘\$	(Spécial/Special)	⌘\$
	2.000 ~ 2	(Spécial/Special)	(Spécial/Special)	⌘\$	16A2063060P04	⌘\$
	2.500 ~ 2-1/2	30°, 6CLR, 4.5"C/C	(Spécial/Special)	⌘\$	16A2563060P04 ◀	⌘\$
	3.000 ~ 3	(Spécial/Special)	16A3012120P06	⌘\$	(Spécial/Special)	⌘\$
	4.000 ~ 4	(Spécial/Special)	(Spécial/Special)	⌘\$	(Spécial/Special)	⌘\$
	Acier inoxydable / Stainless Steel		(11GA - .120")		(16GA - .065)	
	1.500 ~ 1-1/2	(Spécial/Special)	(Spécial/Special)	⌘\$	(Spécial/Special)	⌘\$
	2.000 ~ 2	(Spécial/Special)	(Spécial/Special)	⌘\$	(Spécial/Special)	⌘\$
	2.500 ~ 2-1/2	(Spécial/Special)	(Spécial/Special)	⌘\$	(Spécial/Special)	⌘\$
	3.000 ~ 3	(Spécial/Special)	(Spécial/Special)	⌘\$	(Spécial/Special)	⌘\$
4.000 ~ 4	(Spécial/Special)	(Spécial/Special)	⌘\$	(Spécial/Special)	⌘\$	

(Autres diamètres disponibles sur demande / Other sizes available on request)

TUBES TÉ-Y 90° 90° TEE-WYE	Aluminium / Aluminum		(11GA - .120")		(16GA - .065)	
	Diam. Ext. (") Outside Diam. (")	Spécifications Specifications	Numéro de Cat. Catalog Number	Prix/unité Price/unit	Numéro de Cat. Catalog Number	Prix/unité Price/unit
	1.500 ~ 1-1/2	(Spécial/Special)	(Spécial/Special)	⌘\$	(Spécial/Special)	⌘\$
	2.000 ~ 2	(Spécial/Special)	(Spécial/Special)	⌘\$	(Spécial/Special)	⌘\$
	2.500 ~ 2-1/2	(Spécial/Special)	(Spécial/Special)	⌘\$	(Spécial/Special)	⌘\$
	3.000 ~ 3	(Spécial/Special)	(Spécial/Special)	⌘\$	(Spécial/Special)	⌘\$
	4.000 ~ 4	(Spécial/Special)	(Spécial/Special)	⌘\$	(Spécial/Special)	⌘\$
	Acier inoxydable / Stainless Steel		(11GA - .120")		(16GA - .065)	
	1.500 ~ 1-1/2	(Spécial/Special)	(Spécial/Special)	⌘\$	(Spécial/Special)	⌘\$
	2.000 ~ 2	(Spécial/Special)	(Spécial/Special)	⌘\$	(Spécial/Special)	⌘\$
	2.500 ~ 2-1/2	(Spécial/Special)	(Spécial/Special)	⌘\$	(Spécial/Special)	⌘\$
	3.000 ~ 3	(Spécial/Special)	(Spécial/Special)	⌘\$	(Spécial/Special)	⌘\$
4.000 ~ 4	(Spécial/Special)	(Spécial/Special)	⌘\$	(Spécial/Special)	⌘\$	

(Autres diamètres disponibles sur demande / Other sizes available on request)

Autres embranchements disponibles sur demande / Other branches available on request

Réducteur Excentrique Eccentric Reducer	Coin 90° (2 pièces) 90° (2 pieces) Miter	Coin (3) pièces (3) pc Mitered Bend	Décentré Offset	Coude de bifurcation Bifurcated Bend
Réducteur Concentrique Concentric Reducer	Y Parallèle #1 Parallel Wye #1	Y Parallèle #2 Parallel Wye #2	Y Wye	TY 90° Double Double 90° Tee-Wye

CONSULTER LE CATALOGUE COMPLET DU MANUFACTURIER / CONSULT DETAILED MANUFACTURER'S CATALOG



LANCES D'ASPIRATION


GAYLORD VACUUM WANDS

▶ MATÉRIAUX / MATERIALS

AL = Aluminium/Aluminum

CS = Acier au carbone/Carbon Steel

SS = Acier inox./Stainless Steel

LANCES / WANDS	Acier inoxydable / Stainless Steel		41" (Standard)		
	Modèle de base Basic model	Diam. Ext. (") Outside Diam. (")	Calibre Gauge	Numéro de Cat. Catalog Number	Prix/unité Price/unit
		1.500 ~ 1-1/2	16 ~ .065"	PKWANDSS150 ◀	☐\$
		2.000 ~ 2	16 ~ .065"	PKWANDSS200 ◀	☐\$
		2.500 ~ 2-1/2	16 ~ .065"	PKWANDSS250 ◀	☐\$
		3.000 ~ 3	16 ~ .065"	PKWANDSS300 ◀	☐\$
		4.000 ~ 4	16 ~ .065"	PKWANDSS400	☐\$

(Autres modèles disponibles sur demande / Other models available on request)

BUSES D'ASPIRATION


PROBES

▶ MATÉRIAUX / MATERIALS

AL = Aluminium/Aluminum

CS = Acier au carbone/Carbon Steel

SS = Acier inox./Stainless Steel

BUSES / PROBES	Acier inoxydable / Stainless Steel		(Standard)		
	Modèle de base Basic model	Diam. Ext. (") Outside Diam. (")	Calibre Gauge	Numéro de Cat. Catalog Number	Prix/unité Price/unit
		1.500 ~ 1-1/2	16 ~ .065"	PROBESS150	☐\$
		2.000 ~ 2	16 ~ .065"	PROBESS200 ◀	☐\$
		2.500 ~ 2-1/2	16 ~ .065"	PROBESS250 ◀	☐\$
		3.000 ~ 3	16 ~ .065"	PROBESS300 ◀	☐\$
		4.000 ~ 4	16 ~ .065"	PROBESS400	☐\$

(Autres modèles disponibles sur demande / Other models available on request)


BOÎTES DISTRIBUTRICES

VACUUM TAKE OFF BOX

▶ MATÉRIAUX / MATERIALS

AL = Aluminium/Aluminum

SS = Acier inox./Stainless Steel

	Aluminium / Aluminum		(Standard)		
	Modèle de base Basic model	Dimension (") Dimension (")	Calibre Gauge	Numéro de Cat. Catalog Number	Prix/unité Price/unit
		12 x 12 x 12	1/8"	VTOAL12X12 ◀	☐\$

(Autres modèles disponibles sur demande / Other models available on request)



RACCORDS

COMPRESSION

COUPLING

► MATÉRIAUX / MATERIALS

Acier plaqué au Zinc/Zinc-plated Steel (Autres disponibles sur demande/Others available on request)

► ÉPAISSEUR / THICKNESS

Joint d'étanchéité/Gasket = 1/2" à/to 2-7/8" OD : .062", 3" à/to 5" OD : .093", 5-1/4" à/to 24" OD : .125"

(Joint d'étanchéité et lamelle de mise à la terre inclus / Gasket and grounding strip included)

					<i>(Joint d'étanchéité/Gasket : Noir/Black, Blanc/White, Rouge/Red)</i>			
					NOIR / BLACK		BLANC / WHITE	
Ø Ext. Tube-Tuyau	Diam. [A]	Code Morris	Long. [B]	Boulons	Numéro de Cat.	Prix/unité	Numéro de Cat.	Prix/unité
Tube-Pipe O.D.	Diam. [A]	Morris Code	Lenght [B]	Bolts	Catalog Number	Price/unit	Catalog Number	Price/unit
1-1/2" Tube/Tubing	1.500"	1-1/2-2C-OD	4"	2	0101502B2FG	⌘\$	0101502W2	⌘\$
1-1/2" Tube/Tubing	1.500"	1-1/2-3C-OD	6"	3	0101503B2FG ◀	⌘\$	0101503W2 ◀	⌘\$
1-1/2" Tuyau/Pipe	1.900"	1-1/2-3C	6"	3	0101903B2	⌘\$	0101903W2	⌘\$
2" Tube/Tubing	2.000"	2-3C-OD	6"	3	0102003B2FG ◀	⌘\$	0102003W2FG ◀	⌘\$
2" Tuyau/Pipe	2.375"	2-3C	6"	3	0102373B2FG	⌘\$	0102373W2FG	⌘\$
2-1/2" Tube/Tubing	2.500"	2-1/2-3C-OD	6"	3	0102503B2FG ◀	⌘\$	0102503W2FG ◀	⌘\$
2-1/2" Tuyau/Pipe	2.875"	2-1/2-3C	6"	3	0102873B2FG	⌘\$	0102873W2	⌘\$
3" Tube/Tubing	3.000"	3-3C-OD	6"	3	0103003B2FG ◀	⌘\$	0103003W2FG ◀	⌘\$
3" Tube/Tubing	3.000"	3-4C-OD	8"	4	0103004B2FG	⌘\$	0103004W2FG	⌘\$
3" Tuyau/Pipe	3.500"	3-3C	6"	3	0103503B2FG	⌘\$	0103503W2FG	⌘\$
3" Tuyau/Pipe	3.500"	3-4C	8"	4	0103504B2FG	⌘\$	0103504W2FG	⌘\$
4" Tube/Tubing	4.000"	3-1/2-3C	6"	3	0104003B2FG	⌘\$	0104003W2FG	⌘\$
4" Tube/Tubing	4.000"	3-1/2-4C	8"	4	0104004B2FG ◀	⌘\$	0104004W2FG ◀	⌘\$
4" Tuyau/Pipe	4.500"	4-3C	6"	3	0104503B2FG	⌘\$	0104503W2FG	⌘\$
4" Tuyau/Pipe	4.500"	4-4C	8"	4	0104504B2FG	⌘\$	0104504W2FG	⌘\$
6" Tube/Tubing	6.000"	6-4C-OD	8"	4	0106004B2FG	⌘\$	0106004W2FG	⌘\$
6" Tuyau/Pipe	6.625"	6-4C	8"	4	0106624B2FG	⌘\$	0106624W2FG	⌘\$

(Autres grandeurs disponibles sur demande / Other sizes available on request)

Pour commander les JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ en néoprène seulement (avec lamelle de mise à la terre) :

Remplacer les (3) premiers chiffres par '350' et supprimer les lettres FG.

Exemple : 0102003B2FG = 3502003B2 (pour noir / for black)

To order neoprene GASKETS only (with grounding strip) :

Replace the first (3) digits by '350' and delete the letters FG at the end.

Example : 0102003W2FG = 3502003W2 (pour blanc / for white)

Autres modèles disponibles sur demande / Other models available on request

Side Band	Double & single Wingnut	All (A) Round	Quickon II

CONSULTER LE CATALOGUE COMPLET DU MANUFACTURIER / CONSULT DETAILED MANUFACTURER'S CATALOG



RACCORDS (suite) **CAME et RAINURE / CAM & GROOVE** (continued) **COUPLING**

► **MATÉRIAUX / MATERIALS**

AL = Aluminium/Aluminum

SS = Acier inox./Stainless Steel

PARTIE 'A' PART (Aluminium / Aluminum)			
Adpt. mâle - Fem. NPT	Numéro de Cat.	Dim. (")	Prix/unité
Male adpt - Fem. NPT	Catalog Number	Size (")	Price/unit
	AL-A100	1	¤\$
	AL-A150	1-1/2	¤\$
	AL-A200	2	¤\$
	AL-A250	2-1/2	¤\$
	AL-A300	3	¤\$
	AL-A400	4	¤\$
	AL-A500	5	¤\$
AL-A600	6	¤\$	

PARTIE 'B' PART (Aluminium / Aluminum)			
Racc. fem. - Mâle NPT	Numéro de Cat.	Dim. (")	Prix/unité
Fem. coupl. - Male NPT	Catalog Number	Size (")	Price/unit
	AL-B100	1	¤\$
	AL-B150	1-1/2	¤\$
	AL-B200	2	¤\$
	AL-B250	2-1/2	¤\$
	AL-B300	3	¤\$
	AL-B400	4	¤\$
	AL-B500	5	¤\$
AL-B600	6	¤\$	

PARTIE 'C' PART (Aluminium / Aluminum)			
Racc. fem. - Boyau	Numéro de Cat.	Dim. (")	Prix/unité
Fem. coupl. - Hose	Catalog Number	Size (")	Price/unit
	AL-C100	1	¤\$
	AL-C150	1-1/2	¤\$
	AL-C200 ◀	2	¤\$
	AL-C250 ◀	2-1/2	¤\$
	AL-C300 ◀	3	¤\$
	AL-C400	4	¤\$
	AL-C500	5	¤\$
AL-C600	6	¤\$	

PARTIE 'D' PART (Aluminium / Aluminum)			
Racc. fem. - Fem. NPT	Numéro de Cat.	Dim. (")	Prix/unité
Fem. coupl. - Fem NPT	Catalog Number	Size (")	Price/unit
	AL-D100	1	¤\$
	AL-D150	1-1/2	¤\$
	AL-D200	2	¤\$
	AL-D250	2-1/2	¤\$
	AL-D300	3	¤\$
	AL-D400	4	¤\$
	AL-D500	5	¤\$
AL-D600	6	¤\$	

PARTIE 'DC' PART (Aluminium / Aluminum)			
Capuchon (poussière)	Numéro de Cat.	Dim. (")	Prix/unité
Dust cap	Catalog Number	Size (")	Price/unit
	AL-DC100	1	¤\$
	AL-DC150	1-1/2	¤\$
	AL-DC200 ◀	2	¤\$
	AL-DC250 ◀	2-1/2	¤\$
	AL-DC300 ◀	3	¤\$
	AL-DC400 ◀	4	¤\$
	AL-DC500	5	¤\$
AL-DC600	6	¤\$	

PARTIE 'DP' PART (Aluminium / Aluminum)			
Bouchon (poussière)	Numéro de Cat.	Dim. (")	Prix/unité
Dust plug	Catalog Number	Size (")	Price/unit
	AL-DP100	1	¤\$
	AL-DP150	1-1/2	¤\$
	AL-DP200	2	¤\$
	AL-DP250	2-1/2	¤\$
	AL-DP300	3	¤\$
	AL-DP400	4	¤\$
	AL-DP500	5	¤\$
AL-DP600	6	¤\$	

PARTIE 'E' PART (Aluminium / Aluminum)			
Adapt. mâle - Boyau	Numéro de Cat.	Dim. (")	Prix/unité
Male adpt. - Hose	Catalog Number	Size (")	Price/unit
	AL-E100	1	¤\$
	AL-E150	1-1/2	¤\$
	AL-E200 ◀	2	¤\$
	AL-E250 ◀	2-1/2	¤\$
	AL-E300 ◀	3	¤\$
	AL-E400 ◀	4	¤\$
	AL-E500	5	¤\$
AL-E600	6	¤\$	

PARTIE 'F' PART (Aluminium / Aluminum)			
Adpt. mâle - Mâle NPT	Numéro de Cat.	Dim. (")	Prix/unité
Male adpt. - Male NPT	Catalog Number	Size (")	Price/unit
	AL-F100	1	¤\$
	AL-F150	1-1/2	¤\$
	AL-F200	2	¤\$
	AL-F250	2-1/2	¤\$
	AL-F300	3	¤\$
	AL-F400	4	¤\$
	N/A	N/A	N/A
AL-F600	6	¤\$	

(Autres grandeurs disponibles sur demande / Other sizes available on request)

ACCESSOIRES / ACCESSORIES

Chaîne (crochets en 'S')	Numéro de Cat.	Dim. (")	Prix/unité
Chain ('S' hooks)	Catalog Number	Size (")	Price/unit
	TBCHAIN06 ◀	6	¤\$
	TBCHAIN09	9	¤\$
	TBCHAIN12 ◀	12	¤\$
	TBHOOKS	1-1/2	¤\$

Joint d'étanchéité	Numéro de Cat.	Dim. (")	Prix/unité
Gasket	Catalog Number	Size (")	Price/unit
	CLGASKET20	2	¤\$
	CLGASKET25	2-1/2	¤\$
	CLGASKET30	3	¤\$
	CLGASKET40	4	¤\$

CONSULTER LE CATALOGUE COMPLET DU MANUFACTURIER / CONSULT DETAILED MANUFACTURER'S CATALOG



BOYAU

CONVOYAGE de MATIÈRE / MATERIAL HANDLING HOSE

HOSE

APPLICATIONS GÉNÉRALES / GENERAL APPLICATIONS

▶ MATÉRIAUX / MATERIALS : PVC

- Systèmes de convoyage pneumatique pour poudre, pastilles de résine ou matières granuleuses + Systèmes de transfert de nourriture.
- Pneumatic conveying systems for powder, pellets or granular materials + Food transfer systems.

WT	PVC	Pression d'opérat.		Vacuum nominal		Standard		
-4° F à/ to 150° F	Diam. Intérieur (")	Working Pressure		Vacuum Rating		Longueur (')	Numéro de Cat.	Prix/pi.
Transparent / Clear	Inside Diam. (")	68° F (PSI) 104° F		68° F (" Hg) 104° F		Length (')	Catalog Number	Price/ft.
	1.500 ~ 1-1/2	50	25	28	28	100'	WT 150 ◀	☐\$
	2.000 ~ 2	40	20	28	24	100'	WT 200 ◀	☐\$
	2.200 ~ 2-3/16 (±)	40	20	28	24	100'	WT 57M	☐\$
	2.250 ~ 2-1/4	40	20	28	24	100'	WT 225	☐\$
	2.500 ~ 2-1/2	40	20	28	24	100'	WT 250 ◀	☐\$
	3.000 ~ 3	40	20	28	24	100'	WT 300 ◀	☐\$
	4.000 ~ 4	35	18	24	22	100'	WT 400	☐\$
6.000 ~ 6	30	15	24	22	20', 100'	WT 600	☐\$	
WE	PVC	Pression d'opérat.		Vacuum nominal		Antistatique / Static wire		
	1.500 ~ 1-1/2	50	25	28	28	60', 100'	WE 150	☐\$
	2.000 ~ 2	40	20	28	24	60', 100'	WE 200 ◀	☐\$
	2.200 ~ 2-3/16 (±)	40	20	28	24	60', 100'	WE 57M	☐\$
	2.250 ~ 2-1/4	40	20	28	24	60', 100'	WE 225	☐\$
	2.500 ~ 2-1/2	40	20	28	24	60', 100'	WE 250 ◀	☐\$
	3.000 ~ 3	40	20	28	24	60', 100'	WE 300 ◀	☐\$
	4.000 ~ 4	35	18	24	20	60'	WE 400	☐\$
6.000 ~ 6	30	15	24	20	60'	WE 600	☐\$	

(Autres modèles et diamètres disponibles sur demande / Other models & sizes available on request)

APPLICATIONS GÉNÉRALES / GENERAL APPLICATIONS

▶ MATÉRIAUX / MATERIALS : PVC & POLYURETHANE

- Systèmes de convoyage pneumatique pour poudre, pastilles de résine ou matières granuleuses + Transfert de matériaux abrasifs + Pompes industrielles
- Pneumatic conveying systems for powder, pellets or granular materials + Abrasive material transfer + Industrial vacuum equipment.

UREFLEX-1	PVC + POLY.	Pression d'opérat.		Vacuum nominal		Standard		
-40° F à/ to 150° F	Diam. Intérieur (")	Working Pressure		Vacuum Rating		Longueur (')	Numéro de Cat.	Prix/pi.
Antistatique / Static wire	Inside Diam. (")	68° F (PSI) 104° F		68° F (" Hg) 104° F		Length (')	Catalog Number	Price/ft.
	1.500 ~ 1-1/2	50	25	Max	28	100'	UF 150	☐\$
	2.000 ~ 2	40	20	Max	28	100'	UF 200	☐\$
	2.500 ~ 2-1/2	40	20	Max	28	100'	UF 250	☐\$
	3.000 ~ 3	40	20	Max	28	100'	UF 300	☐\$
	4.000 ~ 4	35	18	Max	28	100'	UF 400	☐\$
	6.000 ~ 6	30	15	28	25	100'	UF 600	☐\$
UREFLEX-2	PVC + POLY.	Pression d'opérat.		Vacuum nominal		+Résistant / Heavy Duty		
	1.500 ~ 1-1/2	50	25	Max	28	100'	UFII-150	☐\$
	2.000 ~ 2	40	20	Max	28	100'	UFII-200	☐\$
	2.500 ~ 2-1/2	40	20	Max	28	100'	UFII-250	☐\$
	3.000 ~ 3	40	20	Max	28	100'	UFII-300	☐\$
	4.000 ~ 4	35	18	Max	28	100'	UFII-400	☐\$
	6.000 ~ 6	30	15	28	25	20', 100'	UFII-600	☐\$

(Autres modèles et diamètres disponibles sur demande / Other models & sizes available on request)

ATTACHES de BOYAU / HOSE CLAMPS

Acier inoxydable / Stainless Steel

Attaches en spirale	Numéro de Cat.	D.I. (")	Prix/unité		Attaches régulières	Numéro de Cat.	D.I. (")	Prix/unité
Spiral Clamps	Catalog Number	I.D. (")	Price/unit		Regular Clamps	Catalog Number	I.D. (")	Price/unit
	SDBC-1.5	1-1/2	☐\$			611-024 ◀	1-1/2	☐\$
	SDBC-2	2	☐\$			611-040 ◀	2	☐\$
	SDBC-2.5 ◀	2-1/2	☐\$			611-048 ◀	2-1/2	☐\$
	SDBC-3	3	☐\$			611-060	3	☐\$
	SDBC-3.5	3-1/2	☐\$			611-060	3-1/2	☐\$
	SDBC-4	4	☐\$			611-064 ◀	4	☐\$

(Autres grandeurs disponibles sur demande / Other sizes available on request)

CONSULTER LE CATALOGUE COMPLET DU MANUFACTURIER / CONSULT DETAILED MANUFACTURER'S CATALOG



BOYAU (suite)

AIR et EAU / AIR & WATER

(continued) **HOSE**

APPLICATIONS GÉNÉRALES / GENERAL APPLICATIONS

► **MATÉRIAUX / MATERIALS** : Alliage PVC/Polyurethane Alloy

- Systèmes de moulage par injection + Transfert d'air et d'eau + Lignes de robotique et de pneumatique.
- Injection molding systems + Transfer of air and water + Robotic and pneumatic line air hoses.

(Longueurs autres que celles spécifiées, peuvent être en inventaire. Vérifier la disponibilité / Lengths other than standard may be in stock. Check for availability)

A1141-A1144-A1146-A1148		Jaune/Yellow (A1141) ~ Rouge/Red (A1144) ~ Bleu/Blue (A1146) ~ Gris/Grey (A1148)						
0° F à/to 185° F -18°C à/to 85°C		Diam. Intérieur (")	Working Pressure		Longueur (')	Numéro de Cat.	Prix/pi.	
		Inside Diam. (")	70° F (PSI)	122° F	Length (')	Catalog Number	Price/ft.	
		0.250 ~ 1/4	300	200	500'	A11xx-04	Ⓜ\$	
		0.375 ~ 3/8	300	200	500'	A11xx-06	Ⓜ\$	
		Jaune/Yellow (A1141) ~ Rouge/Red (A1144) ~ Bleu/Blue (A1146)						
		0.500 ~ 1/2	300	200	500'	A11xx-08	Ⓜ\$	
USAGE SPÉCIAL SPECIAL PURPOSE (Haute température/High temperature)		0.750 ~ 3/4	300	150	300'	A11xx-12	Ⓜ\$	
		Vert/Green (N/A)						

(Autres modèles disponibles sur demande / Other models available on request)

K1131-K1134-K1136-K1138		Jaune/Yellow (K1131) ~ Rouge/Red (K1134) ~ Bleu/Blue (K1136) ~ Gris/Grey (K1138)					
-15° F à/to 150° F -26°C à/to 65°C		Diam. Intérieur (")	Working Pressure		Longueur (')	Numéro de Cat.	Prix/pi.
		Inside Diam. (")	70° F (PSI)	122° F	Length (')	Catalog Number	Price/ft.
		0.250 ~ 1/4	300	180	100', 500'	K11xx-04	Ⓜ\$
		0.375 ~ 3/8	300	180	100', 500'	K11xx-06	Ⓜ\$
		0.500 ~ 1/2	300	180	100', 500'	K11xx-08	Ⓜ\$
		0.750 ~ 3/4	250	100	100', 300'	K11xx-12	Ⓜ\$
		1.000 ~ 1	250	100	100', 300'	K11xx-16	Ⓜ\$
USAGE MULTIPLE MULTI PURPOSE (Basse température/Low temperature)		Rouge/Red (K1134)					
		0.313 ~ 5/16	300	180	100', 500'	K1134-05	Ⓜ\$
		0.625 ~ 5/8	250	125	100', 300'	K1134-10	Ⓜ\$
Vert/Green (N/A)							

(Autres modèles disponibles sur demande / Other models available on request)

K1154-K1156					Rouge/Red (K1154)		
14° F à/to 150° F -10°C à/to 65°C		Diam. Intérieur (")	Working Pressure		Longueur (')	Numéro de Cat.	Prix/pi.
		Inside Diam. (")	70° F (PSI)	122° F	Length (')	Catalog Number	Price/ft.
		0.250 ~ 1/4	300	150	500'	K1154-04	Ⓜ\$
		0.375 ~ 3/8	300	150	500'	K1154-06	Ⓜ\$
		0.500 ~ 1/2	300	150	500'	K1154-08	Ⓜ\$
		0.625 ~ 5/8	200	100	300'	K1154-10	Ⓜ\$
		0.750 ~ 3/4	200	75	300'	K1154-12	Ⓜ\$
		1.000 ~ 1	150	75	300'	K1154-16	Ⓜ\$
USAGE GÉNÉRAL GENERAL PURPOSE (Économique/Economical)		Bleu/Blue (K1156)					
		0.250 ~ 1/4	300	150	500'	K1156-04	Ⓜ\$
		0.375 ~ 3/8	300	150	500'	K1156-06	Ⓜ\$
		0.500 ~ 1/2	300	150	500'	K1156-08	Ⓜ\$
		0.625 ~ 5/8	200	100	300'	K1156-10	Ⓜ\$
		0.750 ~ 3/4	200	75	300'	K1156-12	Ⓜ\$
1.000 ~ 1	150	75	300'	K1156-16	Ⓜ\$		

(Autres modèles disponibles sur demande / Other models available on request)

CONSULTER LE CATALOGUE COMPLET DU MANUFACTURIER / CONSULT DETAILED MANUFACTURER'S CATALOG



BOYAU (suite)


MÉTAL FLEXIBLE / FLEXIBLE METAL

(continued) **HOSE**

APPLICATIONS GÉNÉRALES / GENERAL APPLICATIONS

- Convoyage général sec (grains, résine, poudre etc.) + Transfert de matériaux chauds + Déchargement de matériaux hautement abrasifs.
- General dry conveying (grains, pellets, powder ect.) + Transfer of hot materials + Bulk unloading of highly abrasive materials.

► **MATÉRIAUX / MATERIALS** : (Voir détails/See details)

Séries HT5000 Series (.018" Armor ~ .015" Liner)			GG		
Acier inoxydable : ~ 1800°F — Acier galvanisé : ~ 750°F	Diam. Intérieur (")	Longueur	Numéro de Cat.	Prix/pi.	
Stainless steel : ~ 1800°F — Galvanized steel : ~ 750°F	Inside Diam. (")	Length	Catalog Number	Price/ft.	
	1.500 ~ 1-1/2	(N/A)	HTGG5180-150	⌘\$	
	2.000 ~ 2	(N/A)	HTGG5180-200	⌘\$	
	2.500 ~ 2-1/2	(N/A)	HTGG5180-250	⌘\$	
	3.000 ~ 3	(N/A)	HTGG5180-300	⌘\$	
	4.000 ~ 4	(N/A)	HTGG5180-400	⌘\$	
	5.000 ~ 5	(N/A)	HTGG5180-500	⌘\$	
	6.000 ~ 6	(N/A)	HTGG5180-600	⌘\$	
				GS	
	1.500 ~ 1-1/2	(N/A)	HTGS5180-150	⌘\$	
	2.000 ~ 2	(N/A)	HTGS5180-200	⌘\$	
	2.500 ~ 2-1/2	(N/A)	HTGS5180-250	⌘\$	
	3.000 ~ 3	(N/A)	HTGS5180-300	⌘\$	
	4.000 ~ 4	(N/A)	HTGS5180-400	⌘\$	
	5.000 ~ 5	(N/A)	HTGS5180-500	⌘\$	
	6.000 ~ 6	(N/A)	HTGS5180-600	⌘\$	
				SS	
	1.500 ~ 1-1/2	(N/A)	HTSS5180-150	⌘\$	
	2.000 ~ 2	(N/A)	HTSS5180-200	⌘\$	
2.500 ~ 2-1/2	(N/A)	HTSS5180-250	⌘\$		
3.000 ~ 3	(N/A)	HTSS5180-300	⌘\$		
4.000 ~ 4	(N/A)	HTSS5180-400	⌘\$		
5.000 ~ 5	(N/A)	HTSS5180-500	⌘\$		
6.000 ~ 6	(N/A)	HTSS5180-600	⌘\$		

MATÉRIAUX / MATERIALS

Blindage / Armor (.018") + Revêtement / Liner (.015")





GG = Acier galv./Galvanized Steel + Acier galv./Galvanized Steel

GS = Acier galv./Galvanized Steel + Acier inox./Stainless Steel



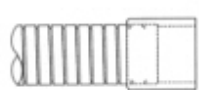


SS = Acier inox./Stainless Steel + Acier inox./Stainless Steel

(Autres modèles et grandeurs disponibles sur demande / Other models & sizes available on request)

Sélections de Remplissage / Packing Selections

Unlined Rough Bore Interlocked Hose	TYPE	Lined Smooth Bore Interlocked Hose
	REPLISSAGE PACKED	
	SANS REPLISSAGE UNPACKED	

Extrémités (raccords) disponibles / Available ends (fittings)

Partie 'A' 'A' Part	Partie 'D' 'D' Part	Mamelon non Fileté Unthreaded Nipple	Mamelon Fileté Mâle Male Pipe Nipple	Collerette (plaque) Plate Flange
				

(Autres raccords disponibles sur demande / Other fittings available on request)

CONSULTER LE CATALOGUE COMPLET DU MANUFACTURIER / CONSULT DETAILED MANUFACTURER'S CATALOG



SYSTÈME de TUYAUTERIE



PIPE SYSTEM

APPLICATIONS GÉNÉRALES / GENERAL APPLICATIONS

- Systèmes de ventilation + Convoyage pneumatique / Ventilation systems + Pneumatic conveying
- ▶ **MATÉRIAUX / MATERIALS** = Acier galvanisé ou émaillé/Galvanized or Enameled Steel
- ▶ **ÉPAISSEUR / THICKNESS** = OK100 = 0,75mm — OK160 = 0,9mm — OK200 = 0,9mm

(Prix en \$-USD)

(Prices in \$-USD)

TUYAUX / PIPES		OK100 (3.937" O.D.)		OK160 (6.300" O.D.)		OK200 (7.874" O.D.)	
Droits et Télescopiques Straight & Telescopic	Longueur (L) Length (L)	Numéro de Cat. Catalog Number	Prix/unité Price/unit	Numéro de Cat. Catalog Number	Prix/unité Price/unit	Numéro de Cat. Catalog Number	Prix/unité Price/unit
	0.06m	N/A	N/A	122 010 011	⊠\$	N/A	N/A
	0.3m	122 040 119	⊠\$	122 010 010	⊠\$	122 050 086	⊠\$
	0.5m	N/A	N/A	N/A	N/A	122 050 085	⊠\$
	0.6m	122 040 118	⊠\$	122 010 008	⊠\$	N/A	N/A
	1.0m	122 040 117	⊠\$	122 010 007	⊠\$	122 050 084	⊠\$
	2.0m	122 040 116	⊠\$	122 010 006	⊠\$	122 050 083	⊠\$
	3.0m	N/A	N/A	122 010 076	⊠\$	N/A	N/A
	0.1m -Tél./Tel.	N/A	N/A	122 000 681	⊠\$	N/A	N/A
	0.3m -Tél./Tel.	122 040 172	⊠\$	N/A	N/A	N/A	N/A
	0.5m -Tél./Tel.	N/A	N/A	122 000 680	⊠\$	122 050 106	⊠\$

COUDES / BENDS		OK100 (3.937" O.D.)		OK160 (6.300" O.D.)		OK200 (7.874" O.D.)	
5° À 90° 5° To 90°	Rayon~Angle Radius~Angle	Numéro de Cat. Catalog Number	Prix/unité Price/unit	Numéro de Cat. Catalog Number	Prix/unité Price/unit	Numéro de Cat. Catalog Number	Prix/unité Price/unit
	R = 790 ~ 5°	N/A	N/A	122 020 140	⊠\$	122 050 016	⊠\$
	R = 480 ~ 15°	N/A	N/A	122 020 118	⊠\$	122 050 019	⊠\$
	R = 300 ~ 30°	122 040 124	⊠\$	N/A	N/A	122 050 087	⊠\$
	R = 480 ~ 30°	N/A	N/A	122 020 113	⊠\$	N/A	N/A
	R = 300 ~ 45°	122040 122	⊠\$	N/A	N/A	122 050 115	⊠\$
	R = 480 ~ 45°	N/A	N/A	122 020 108	⊠\$	N/A	N/A
	R = 480 ~ 60°	N/A	N/A	122 020 103	⊠\$	N/A	N/A
	R = 300 ~ 90°	122 040 120	⊠\$	N/A	N/A	122 050 116	⊠\$
	R = 480 ~ 90°	N/A	N/A	122 020 096	⊠\$	N/A	N/A

ATTACHES / CLAMPS		OK100 (3.937" O.D.)		OK160 (6.300" O.D.)		OK200 (7.874" O.D.)	
Rapide ~ Boulon Quick ~ Bolt	Type Type	Numéro de Cat. Catalog Number	Prix/unité Price/unit	Numéro de Cat. Catalog Number	Prix/unité Price/unit	Numéro de Cat. Catalog Number	Prix/unité Price/unit
	Bolt - Galv	N/A	N/A	122 000 193	⊠\$	N/A	N/A
	Bolt - Grey	N/A	N/A	122 000 648	⊠\$	122 050 110	⊠\$
	Quick - Galv.	122 040 165	⊠\$	122 000 800	⊠\$	122 050 150	⊠\$
	Quick - Grey	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Variés / Various	OK100 (3.937" O.D.)		OK160 (6.300" O.D.)		OK200 (7.874" O.D.)	
Description Description	Numéro de Cat. Catalog Number	Prix/unité Price/unit	Numéro de Cat. Catalog Number	Prix/unité Price/unit	Numéro de Cat. Catalog Number	Prix/unité Price/unit
Adapteur à souder/Welding Flange [2]mm	122 040 147	⊠\$	122 020 054	⊠\$	122 050 154	⊠\$
Anneau de caoutchouc/Rubber Seal (Telesc.)	122 040 018	⊠\$	122 000 132	⊠\$	122 000 850	⊠\$
Attaches de tuyaux/Tear Drop Hanger	699 114 544	⊠\$	699 114 545	⊠\$	699 114 546	⊠\$
Déviateur/Diverter 30° 2-Way (Man.)	122 040 132	⊠\$	122 000 690	⊠\$	N/A	N/A
Déviateur/Diverter 45° 2-Way (Man.)	N/A	N/A	122 000 692	⊠\$	122 050 130	⊠\$
Déviateur/Diverter 45° 3-Way (Man.)	N/A	N/A	122 000 693	⊠\$	122 050 131	⊠\$
Déviateur/Diverter 90° 2-Way (Man.)	N/A	N/A	124 000 014	⊠\$	122 050 006	⊠\$
Déviateur/Diverter 90° 2-Way (Pneu.)	N/A	N/A	124 000 084	⊠\$	N/A	N/A
Support de tuyaux/Pipe support (Galv.)	122 040 174	⊠\$	122 000 360	⊠\$	122 050 134	⊠\$
Transition OK160 à/to OKxxx (long)	122 000 828	⊠\$			122 000 829	⊠\$
Transition OK160 à/to OKxxx (petit/short)	122 000 308	⊠\$	N/A	N/A	121 000 367	⊠\$
Volet/Shutter (Manuel/Manual)	131 025 048	⊠\$	122 000 685	⊠\$	121 106 096	⊠\$

(Autres modèles et grandeurs disponibles sur demande / Other models & sizes available on request)

CONSULTER LE CATALOGUE COMPLET DU MANUFACTURIER / CONSULT DETAILED MANUFACTURER'S CATALOG

