



SOLUTIONS POUR
L'INDUSTRIE DU PLASTIQUE

CATALOGUE POUR TUYAUX, BOYAUX, COUDES, RACCORDS et Accessoires
TUBES, BENDS, COUPLINGS, HOSES & Accessories CATALOG



POMPAGE | PUMPING
CONVOYAGE | CONVEYING
SOUFFLAGE | BLOWING
VENTILATION

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



À VOTRE SERVICE DEPUIS 1990
SERVING THE PLASTICS INDUSTRY SINCE 1990

TABLE DES MATIÈRES / TABLE OF CONTENTS

TUBES ET TUYAUX / TUBING & PIPING

- TUBES & TUYAUX/TUBING & PIPES: Aluminium/Acier in, Acier inox./Stainless Steel..1
- **TUBES EN VERRE NOUVEAU PRODUIT** 1
- Attaches de Tubes et Tuyaux/Tubing & Piping Clamps.....1

COUDES / BENDS

- Spécifications/Specifications.....2
- 30° : Aluminium/Aluminum, Acier inox./Stainless Steel.....2
- 45° : Aluminium/Aluminum, Acier inox./Stainless Steel, **Verre / Glass**..... 2
- 45° & 90° EN VERRE **NOUVEAU PRODUIT** 2-3
- 90° : Aluminium/Aluminum, Acier inox./Stainless Steel, **Verre / Glass**.....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
- Métal flexible/Flexible Metal + Extrémités/Ends.....9

SECTION KONGSKILDE SECTION

- Tuyaux, Coudes etc./Piping, Bends etc.....10

AIMANT / MAGNET sesotec.....12-13

SECTION MANIFOLD À EAU / WATER MANIFOLD SECTION14

NATIONAL BULK EQUIPMENT15-16

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	4.750	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

►►V = Verre/Glass (NOUVEAU/NEW)

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	Aluminium / Aluminum		(11GA - .120")	(16GA - .065)	
DROITS STRAIGHT	Diam. Ext. (")	Longueur min.	Numéro de Catalogue	Numéro de Catalogue	
	Outside Diam. (")	Min. Length	Catalog Number	Catalog Number	
	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	
	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	Aluminium / Aluminum		(CED10) / (SCH10)		
DROITS STRAIGHT	Diam. nominal (")	Longueur min.	Numéro de Cat.		
	Nominal diam. (")	Min. Length	Catalog Number		
	2 (2.375 OD)	20' - 0"	PIPAL230-20		
	2-1/2 (2.875 OD)	20' - 0"	PIPAL280-20		
	3 (3.500 OD)	20' - 0"	PIPAL350-20		
	4 (4.500 OD)	20' - 0"	PIPAL450-20		
	Acier inox. / Stainless Steel			(CED10) / (SCH10)	
	2 (2.375 OD)	20' - 0"	PIPSS230-20		
	2-1/2 (2.875 OD)	20' - 0"	PIPSS280-20		
	3 (3.500 OD)	20' - 0"	PIPSS350-20		
	4 (4.500 OD)	20' - 0"	PIPSS450-20		
	TUBES EN VERRE/ GLASS TUBES			(.197")	
DROITS STRAIGHT	Diam. Ext. (")	Longueur	Numéro de Catalogue		
	Outside Diam. (")	Length	Catalog Number		
	2.000	3' - 0"	GL2266-03		
	2.500	3' - 0"	GL2766-03		
	3.000	3' - 0"	GL3266-03		

(Autres diamètres disponibles sur demande (aluminium & acier) / Other sizes available on request (aluminum & steel))

ATTACHES DE TUBES ET TUYAUX / TUBING & PIPING CLAMPS

► MATÉRIAUX / MATERIALS

EG = Électro galvanisé/Electro galvanized

PG = Prégalvanisé/Pregalvanized

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

Attaches (Vis et écrou incl.)	Tube	Tuyau	Diam. Ext. (")	Diam. Ext. (mm)	Qté min.	Numéro de Catalogue
Clamps (Screw & nut incl.)	Tube	Pipe	O.D. (")	O.D. (mm)	Min. Qty	Catalog Number
	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"	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 ◀
		2-1/2"	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"		TIGE de SUSPENSION en ZINC et FILETÉE 3/8"		ATTACHE de POUTRE en 'C' ÉLECTRO GALV.
	Épaisseur/Thickness : 12GA		Max. : 610 lbs 16 NCT		Max. : 350 lbs
Numéro de Cat.	Longueur minimum	Numéro de Cat.	Longueur minimum	Numéro de Cat.	Tige [A]
Catalog Number	Minimum Length	Catalog Number	Minimum Length	Catalog Number	Rod [A]
TRKPG163-10	10'-0"	RODPG038-10	10'-0"	M777-3/8EG	3/8"

COUDES

BENDS

► MATÉRIAUX / MATERIALS

A = Aluminium/Aluminum

C = Acier au carbone/Carbon Steel

►►V = Verre/Glass (NOUVEAU/NEW)

G = Acier galvanisé/Galvanized Steel

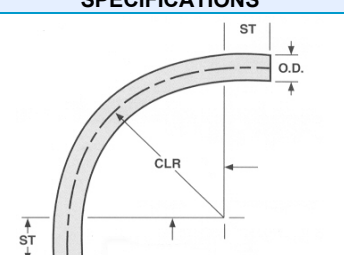
S = Acier inoxydable/Stainless Steel

► 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. "	CLR = Rayon de Courbure Commun (")	ST = Tangente	SPÉCIFICATIONS
Tube	Pipe	O.D. "	CLR = Common Centerline Radii (")	ST = Tangent	SPECIFICATIONS
1-1/2"		1.500	2.5, 6, 7.5, 9, 12, 15, 18, 24, 30, 36	4"	
	1-1/2"	1.900	5, 6, 7.5, 9, 10, 12, 18, 24, 30, 36, 48	4"	
2"		2.000	2.5, 5, 6, 8, 8.5, 9, 10, 12, 15, 18, 24, 30, 36, 48	4"	
	2"	2.375	6, 7.5, 9, 10, 12, 15, 17, 24, 30, 36, 48	4"	
2-1/2"		2.500	4, 6, 9, 12, 15, 17, 24, 30, 36, 48	5"	
	2-1/2"	2.875	12, 12.5, 15, 17, 24, 30, 36, 60	5"	
3"		3.000	4.5, 7.5, 9, 12, 15, 18, 24, 30, 36, 48, 60	6"	
3-1/2"	3"	3.500	3.5, 6, 8.75, 9, 12, 15, 16, 18, 24, 30, 36, 48	7" (6" pipe)	
4"	3-1/2"	4.000	6, 10, 12, 16, 18, 20, 24, 30, 32, 36, 48, 60	8" (7" pipe)	
4-1/2"	4"	4.500	6, 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)	
	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	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	☒\$

TUBES	Aluminium / Aluminum		(11GA - .120")		(16GA - .065)		
	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	☒\$	
	Verre / Glass		(11GA - .120")		(16GA - .065)		
	NOUVEAU PRODUIT POUR ABRASION	2.000 ~ 2	9	N/D - N/A		BNDGL2266209	
		2.000 ~ 2	18	N/D - N/A		BNDGL2266218	
2.500 ~ 2-1/2		9	N/D - N/A		BNDGL2766209		
2.500 ~ 2-1/2		18	N/D - N/A		BNDGL2766209		
3.000 ~ 3		9	N/D - N/A		BNDGL3266209		
3.000 ~ 3		18	N/D - N/A		BNDGL3266209		



COUDES (suite)

(continued) **BENDS**

TUBES	Aluminium / Aluminum		(11GA - .120")		(16GA - .065)		
	Diam. Ext. (")	Courbure - CLR (")	Numéro de Cat.	Prix/unité	Numéro de Cat.	Prix/unité	
90°	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	¤\$	
				(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	¤\$
		Verre / Glass		(11GA - .120")		(16GA - .065)	
NOUVEAU PRODUIT POUR ABRASION	2.000 ~ 2	9	N/D - N/A		BNDGL2266409		
	2.000 ~ 2	18	N/D - N/A		BNDGL2266418		
	2.500 ~ 2-1/2	9	N/D - N/A		BNDGL2766409		
	2.500 ~ 2-1/2	18	N/D - N/A		BNDGL2766409		
	3.000 ~ 3	9	N/D - N/A		BNDGL3266409		
	3.000 ~ 3		N/D - N/A		BNDGL3266409		

(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	Aluminium / Aluminum		(11GA - .120")		(16GA - .065)	
	Diam. Ext. (")	Dimensions	Numéro de Cat.	Prix/unité	Numéro de Cat.	Prix/unité
TÉ	Outside Diam. (")	Dimensions	Catalog Number	Price/unit	Catalog Number	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	¤\$

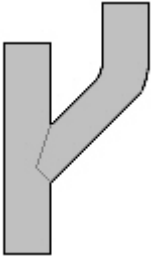
(Autres diamètres disponibles sur demande / Other sizes available on request)

TUBES	Aluminium / Aluminum		(11GA - .120")		(16GA - .065)		
	Diam. Ext. (")	Angle disponibles	Numéro de Cat.	Prix/unité	Numéro de Cat.	Prix/unité	
LATÉRAL	Outside Diam. (")	Available angles	Catalog Number	Price/unit	Catalog Number	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	¤\$	
				(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	¤\$	

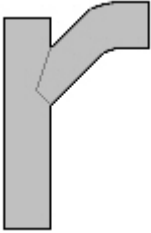
EMBRANCHEMENTS (suite)

(continued) **BRANCHES**


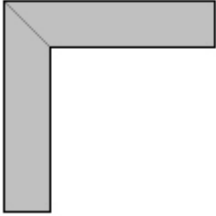
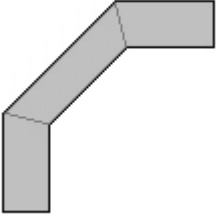
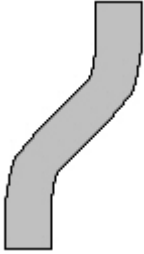
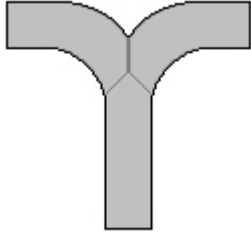

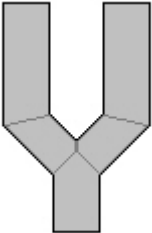
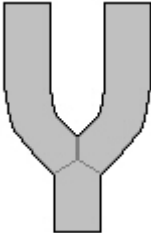
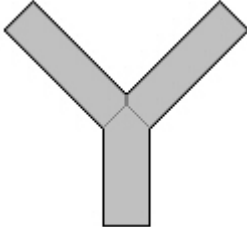
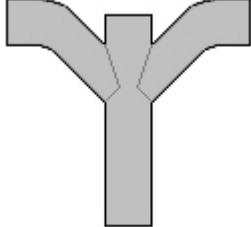


TUBES LATÉRAL PARALLÈLE PARALLEL LATERAL	Aluminium / Aluminum		(11GA - .120")		(16GA - .065)	
	Diam. Ext. (") Outside Diam. (")	Spécifications Specifications	Numéro de Cat. Catalog Number	Prix/unité Price/unit	Numéro de Cat. Catalog Number	Prix/unité Price/unit
	1.500 ~ 1-1/2	(Spécial/Special)	(Spécial/Special)	⌘\$	(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)

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
				

LANCES D'ASPIRATION

GAYLORD VACUUM WANDS

► MATÉRIAUX / MATERIALS

AL = Aluminium/Aluminum

CS = Acier au carbone/Carbon Steel

SS = Acier inox./Stainless Steel

LANCES / WANDS			41" (Standard)	
Acier inoxydable / Stainless Steel			Numéro de Cat.	Prix/unité
Modèle de base			Outside Diam. (")	Gauge
Basic model			Catalog Number	Price/unit
			1.500 ~ 1-1/2	16 ~ .065"
			2.000 ~ 2	16 ~ .065"
			2.500 ~ 2-1/2	16 ~ .065"
			3.000 ~ 3	16 ~ .065"
			4.000 ~ 4	16 ~ .065"
			PKWANDSS150 ◀	⊞\$
			PKWANDSS200 ◀	⊞\$
			PKWANDSS250 ◀	⊞\$
			PKWANDSS300 ◀	⊞\$
			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			(Standard)	
Acier inoxydable / Stainless Steel			Numéro de Cat.	Prix/unité
Modèle de base			Outside Diam. (")	Gauge
Basic model			Catalog Number	Price/unit
			1.500 ~ 1-1/2	16 ~ .065"
			2.000 ~ 2	16 ~ .065"
			2.500 ~ 2-1/2	16 ~ .065"
			3.000 ~ 3	16 ~ .065"
			4.000 ~ 4	16 ~ .065"
			PROBESS150	⊞\$
			PROBESS200 ◀	⊞\$
			PROBESS250 ◀	⊞\$
			PROBESS300 ◀	⊞\$
			PROBESS400	⊞\$

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


BOÎTES DISTRIBUTRICES

VACUUM TAKE OFF BOX

► MATÉRIAUX / MATERIALS

AL = Aluminium/Aluminum

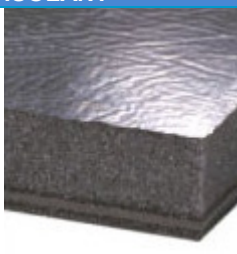
SS = Acier inox./Stainless Steel

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

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

ISOLANT ACCOUSTIQUE À TUYAUTERIE – réduit le bruit de convoyement

ACOUSTIC PIPE INSULATION – reduces conveying noise

ISOLANT		PROTECTION		(Standard)		
DESCRIPTION		Numéro de Cat.	UNITÉ			
ISOLANT/INSULATION		Catalog Number	UNIT			
		ISOL-001	PI/CA⊞\$			
		PROTECTION	ISOL-002	VL/LY		
		RUBAN / TAPE	ISOL-003	ROUL/RL		



RACCORDS

COMPRESSION

COUPLING

► MATÉRIAUX / MATERIALS

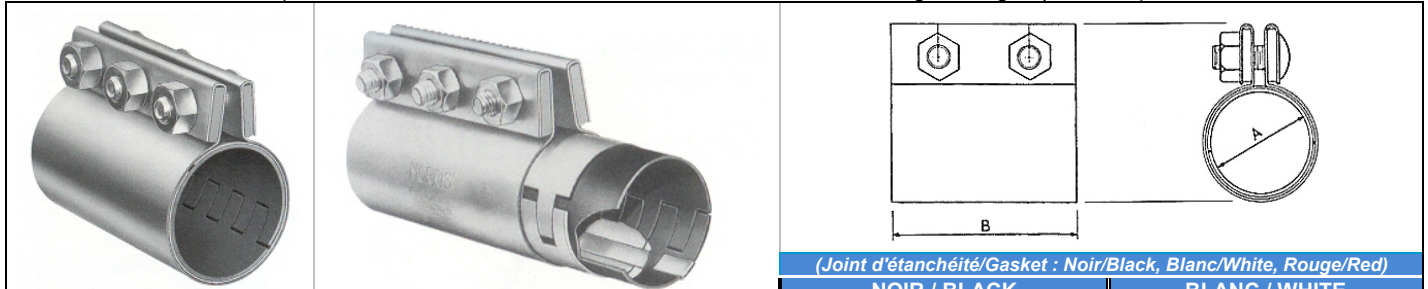
Acier plaqué au Zinc/Zinc-plated Steel (Autres disponibles sur demande/Others available on request)

► 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)



(Joint d'étanchéité/Gasket : Noir/Black, Blanc/White, Rouge/Red)

					NOIR / BLACK		BLANC / WHITE	
Tube-Tuyau	Diam. [A]	Code Morris	Long. [B]	Boulons	Número de Cat.	Prix/unité	Número de Cat.	Prix/unité
Tube-Pipe	Diam. [A]	Morris Code	Lenght [B]	Bolts	Catalog Number	Price/unit	Catalog Number	Price/unit
1-1/2" Tube	1.500"	1-1/2-2C-OD	4"	2	0101502B2FG	☒\$	0101502W2	☒\$
1-1/2" Tube	1.500"	1-1/2-3C-OD	6"	3	0101503B2FG ◀	☒\$	0101503W2 ◀	☒\$
1-1/2" Tuyau	1.900"	1-1/2-3C	6"	3	0101903B2	☒\$	0101903W2	☒\$
2" Tube	2.000"	2-3C-OD	6"	3	0102003B2FG ◀	☒\$	0102003W2FG ◀	☒\$
2" Tuyau	2.375"	2-3C	6"	3	0102373B2FG	☒\$	0102373W2FG	☒\$
2-1/2" Tube	2.500"	2-1/2-3C-OD	6"	3	0102503B2FG ◀	☒\$	0102503W2FG ◀	☒\$
2-1/2" Tuyau	2.875"	2-1/2-3C	6"	3	0102873B2FG	☒\$	0102873W2	☒\$
3" Tube	3.000"	3-3C-OD	6"	3	0103003B2FG ◀	☒\$	0103003W2FG ◀	☒\$
3" Tube	3.000"	3-4C-OD	8"	4	0103004B2FG	☒\$	0103004W2FG	☒\$
3" Tuyau	3.500"	3-3C	6"	3	0103503B2FG	☒\$	0103503W2FG	☒\$
3" Tuyau	3.500"	3-4C	8"	4	0103504B2FG	☒\$	0103504W2FG	☒\$
4" Tube	4.000"	3-1/2-3C	6"	3	0104003B2FG	☒\$	0104003W2FG	☒\$
4" Tube	4.000"	3-1/2-4C	8"	4	0104004B2FG ◀	☒\$	0104004W2FG ◀	☒\$
4" Tuyau	4.500"	4-3C	6"	3	0104503B2FG	☒\$	0104503W2FG	☒\$
4" Tuyau	4.500"	4-4C	8"	4	0104504B2FG	☒\$	0104504W2FG	☒\$
6" Tube	6.000"	6-4C-OD	8"	4	0106004B2FG	☒\$	0106004W2FG	☒\$
6" Tuyau	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.

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

Autres modèles disponibles sur demande / Other models available on request



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


Plastique (Régulier ou alimentaire)


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

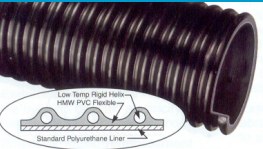
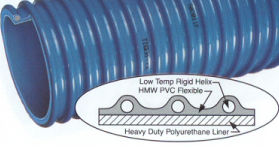
- Systèmes de convoyage pneumatique pour poudre, pastilles de résine ou matières granuleuses + Systèmes de transfert de nourriture.
- Pneumatic conveying systems for powder, pellets or granular materials + Food transfer systems.

WT - SANS FIL STATIQUE	PVC	Pression d'opérat.		Vacuum nominal		Standard		
-4° F à/to 150° F	Diam. Intérieur (")	Working Pressure		Vacuum Rating		Numéro de Cat.	Prix/pi.	
Transparent / Clear	Inside Diam. (")	68° F (PSI)	104° F	68° F (" Hg)	104° F	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 - AVEC FIL STATIQUE	PVC					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 + Pompage industriel
- 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		Numéro de Cat.	Prix/pi.	
	Inside Diam. (")	68° F (PSI)	104° F	68° F (" Hg)	104° F	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.					+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			Acier galvanisé / Galvanized Steel		
Attaches en spirale	Numéro de Cat.	D.I. (")	Attaches régulières	Numéro de Cat.	D.I. (")
Spiral Clamps	Catalog Number	I.D. (")	Regular Clamps	Catalog Number	I.D. (")
	SDBC-1.5	1-1/2		AM48-51	1-1/2
	SDBC-2	2		AM64-67	2
	SDBC-2.5 ◀	2-1/2		AM74-79	2-1/2
	SDBC-3	3		AM86-91	3
	SDBC-3.5	3-1/2		AM98-103	3-1/2
	SDBC-4	4		AM113-121	4

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

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

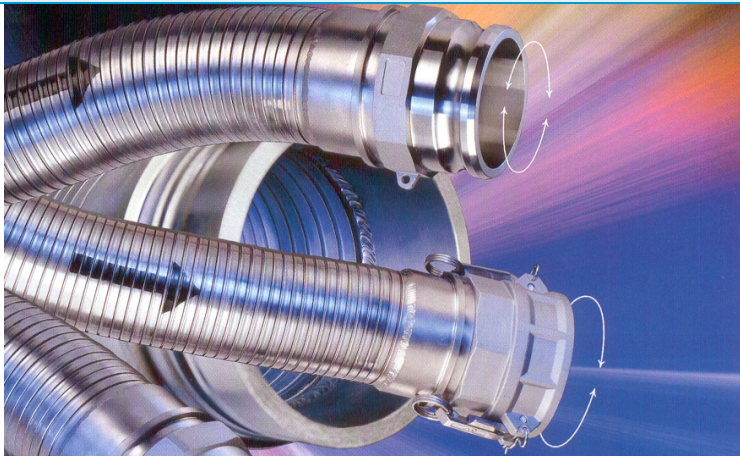
BOYAU (suite)

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





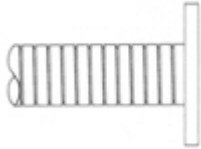
SS = Acier inox./Stainless Steel + Acier inox./Stainless Steel

(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
	REMPLISSAGE PACKED	
	SANS REMPLISSAGE 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

TUYAUTERIE GALVANISÉE – 100mm – 160mm – 200mm

GALVANIZED PIPE SYSTEM - 100mm – 160mm – 200mm



APPLICATIONS GÉNÉRALES / GENERAL APPLICATIONS

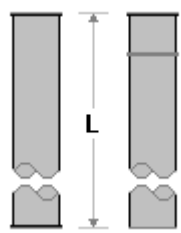
- Systèmes de ventilation + Convoyage pneumatique / Ventilation systems + Pneumatic conveying

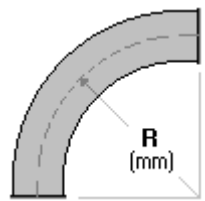
▶ **MATÉRIAUX / MATERIALS** = Acier galvanisé ou émaillé/Galvanized or Enameled Steel


▶ **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	⌘\$

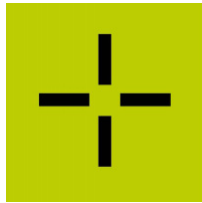
COUDES / BENDS		OK100 (3.937" O.D.)		OK160 (6.300" O.D.)		OK200 (7.874" O.D.)	
5° À 90° 5° To 90°	Rayon~Angle Radius~Angle	Numéro de Cat. Catalog Number	Prix/unité Price/unit	Numéro de Cat. Catalog Number	Prix/unité Price/unit	Numéro de Cat. Catalog Number	Prix/unité Price/unit
	R = 790 5°	N/A	N/A	122 020 140	⌘\$	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
Adaptateur 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



sesotec

AIMANTS / MAGNETS

EXTRACTOR

Le filtre à aimants permanents EXTRACTOR-J a été conçu et développé spécialement pour la plasturgie. Il permet d'analyser différents granulats d'une granulométrie allant jusqu'à 8 à 10 mm et à une température allant jusqu'à 80°C, dans des colonnes de produits fixes ou à flux lent.



SAFEMAG

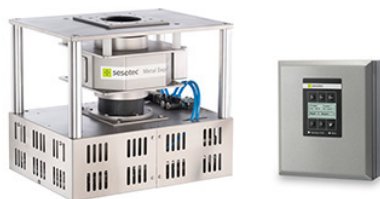
Safe mag (seulement 60mm de haut)
Filtre à aimant pour la protection des presses à injection, des extrudeuses et des souffleuses



DÉTECTEURS DE MÉTAUX FERREUX ET NON FERREUX METAL DETECTORS – FERROUS & NON FERROUS

PROTECTEUR

Le séparateur de métaux PROTECTOR-MF supprime les particules métalliques, ferreux et non ferreux, (acier, inox, aluminium,...) des colonnes pleines ou à flux lent. Il est généralement installé directement à l'entrée matière d'une presse d'injection, d'une extrudeuse ou d'une souffleuse.



RAPID VARIO FS

Le séparateur RAPID VARIO-FS est utilisé pour le contrôle des produits en vrac, en chute gravitaire. Il détecte tous les métaux magnétiques ou non (acier inox, aluminium), même ceux qui sont encapsulés dans du produit. Les produits polluants sont éjectés par un volet ultra-rapide "Quick Flap".





**MANIFOLDS
ALUMINIUM / ALUMINUM**



Traités anti-corrosion (anodized)
Offerts en 3/4", 1" & 1-1/2"
Configurations simples ou parallèles
Corrosion protected (anodized)
Offered in 3/4", 1" & 1-1/2"
Single or parallel configurations

**MANIFOLDS
ACIER INOX / S. STEEL**



Acier inoxydable 304
Jusqu'à 250°F
Offert en profil bas
Stainless Steel 304
Up to 250°F
Offered with low profile ports



DÉBITMÈTRES / FLOWMETERS
MÉCANIQUES, TRACER & HUILE CHAUDE
MECHANICAL, TRACER & HOT OIL
FERROGARD
FILTRES À EAU MAGNÉTIQUES
MAGNETIC WATER FILTERS
RÉGULATEURS DE DÉBIT / FLOW REGULATORS



INNOVER POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS

FORWARD THINKING, REAL RESULTS

**MÉLANGEUR
MIXER**



© National Bulk Equipment, Inc. All rights reserved.

**SYSTÈME POUR VIDER LES
SUPERSACS**

**BULK BAG UNLOADING
SYSTEM**



© National Bulk Equipment, Inc. All rights reserved.

**BASCULATEUR DE
BOÎTE**

BOX DUMPER

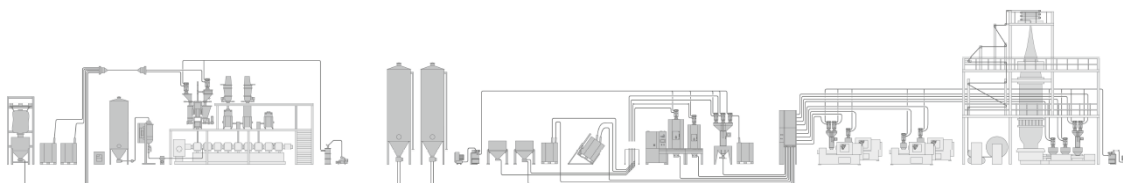


motan



LA MEILLEURE QUALITÉ
MONDIALE
PROFESSIONNEL
AXÉ SUR LES SERVICES

 think materials management



STOCKER

UN STOCKAGE RÉFLÉCHI, UNE UTILISATION EFFICACE DES MATIÈRES PREMIÈRES.

Des petits conteneurs mobiles au silo extérieur – motan vous propose les dispositifs de stockage optimaux pour un traitement efficace des matériaux. Ils économisent de l'espace, des matières premières et réduisent votre effort de transport.



CRISTALLISER

DES SYSTÈMES ÉCONOMES EN ÉNERGIE, UNE UTILISATION DURABLE ET FIABLE.

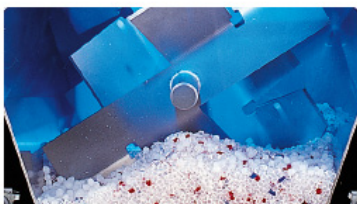
Une technologie au point et efficace sur un plan énergétique pour une cristallisation économe des PET amorphes. Idéal pour un recyclage sans problème des matières broyées et le traitement des nouvelles marchandises.



SÉCHER

DES COÛTS PLUS FAIBLES, UN MEILLEUR SÉCHAGE.

L'économie d'énergie est déjà intégrée dans les équipements de séchage motan. Grâce à la technologie brevetée ETA plus®, vous économisez jusqu'à 64 % d'énergie – et grâce au DryingOrganizer, vous obtenez toujours des résultats optimaux.



DOSER ET MÉLANGER

MÉLANGE PARFAIT, QUALITÉ CONSTANTE.

Le dosage gravimétrique ou volumétrique exact et le mélange de granulés, de flocons, de poudre ou de fluides et l'un de nos avantages les plus importants – et la qualité constamment élevée des résultats est l'un de vos avantages concurrentiels sur le marché.



TRANSPORTER

TRANSPORT AUTOMATIQUE, PRODUCTIVITÉ PLUS ÉLEVÉE.

Nos systèmes de transport optimisent votre flux de matériaux, réduisent les pertes de matériaux et augmentent la productivité de votre ligne de production. Nous vous proposons des systèmes de transport centraux et des appareils individuels.



CONTRÔLER ET RÉGLER

UN RÉSEAU DE COMMANDE INTELLIGENT, UN CONTRÔLE OPTIMAL.

Vous recevez le contrôle que vous désirez : simple ou complexe. Grâce à la structure modulaire de nos systèmes, il est possible d'élargir à tout moment. Nos systèmes de contrôles grandissent avec vos exigences individuelles.



SOLUTIONS POUR L'INDUSTRIE DU PLASTIQUE

ARBURG

Machine à injection - Injection molding machine



Machine de recyclage haute technologie - High tech recycling

motan[®] 
colortronic[®]

Systèmes de convoyement pour billes ou poudre, séchoir, mélangeur
Conveying system for pellet or powder, dryer, blender



Refroidisseur central et portable et thermorégulateur
Chiller, portable chiller, temperature control unit



Déchiqueteur et ligne de lavage - Shredder and washing line



Granulateur - Granulator



Détecteur de métaux, aimant, tri optique
Metal detector, magnet and sorting equipment

À VOTRE SERVICE DEPUIS 1990

Denis Dufour	Président	(514) 421-8963 x 22
Lucie Guénette	Pièces & manutention	(514) 421-8963 x 21
Michael Farag, Ing	Gestion de projets, ventes et service	(514) 421-8963 x 23
Viviane Majemo	Comptabilité	(514) 421-8963 x 29
Luc St-Martin	Superviseur	