

CHARLAND THERMOJET INC

Mélangeurs et Stations à Boyaux

16350 Boul. Guin Ouest, Ste-Geneviève, Québec H9H 1E1
Tél. sans frais : 1-800-624-4709 Tel : 514-624-4772 Télécopieur : 514-624-4776
Courriel : info@charlandthermojet.com Web : www.charlandthermojet.com

BOYAUX CHARLAND THERMOJET POUR LAVAGE À L'EAU TRÈS CHAUDE



SÉRIE 1580

D. I. (po.)	D. E. (po.)	Tube (po.)	Plis	Recouvrement (po.)	Pression (PSI)	Poids (lb/pi)
1/2	0.96	3.32	2	1/16	150	0.34
5/8	1.13	3.32	2	3/32	150	0.46
3/4	1.26	3.32	2	3/32	150	0.52
1	1.55	1/8	2	3/32	150	0.72
1-1/4	1.80	1/8	2	3/32	150	0.87
1-1/2	2.10	1/8	2	1/8	150	1.11

Tube : FDA SBR blanc

Renforcement : Tissue renforcé de 2 plis

Recouvrement : FDA SRB blanc ou noir résistant à l'abrasion.

Température maximum : 93 °C (200 °F)

Couleurs extérieures disponibles :

- Blanc
- Bleu
- Noir
- Rouge
- Gris



CHARLAND THERMOJET INC

Mélangeurs et Stations à Boyaux

16350 Boul. Gouin Ouest, Ste-Geneviève, Québec H9H 1E1
 Tél. sans frais : 1-800-624-4709 Tel : 514-624-4772 Télécopieur : 514-624-4776
 Courriel : info@charlandthermojet.com Web : www.charlandthermojet.com

BOYAU INDUSTRIEL POUR APPLICATION GÉNÉRALE SÉRIE GP

Boyau industriel de haute qualité pour usage général. Convient parfaitement pour transporter de l'air ou de l'eau selon les besoins et l'utilisation. Disponible en plusieurs grandeurs.



Application :	Pour usage général sur ligne d'air ou d'eau intérieur et extérieur.				
Enduit :	Caoutchouc rouge résistant au climat et à l'abrasion.				
Renforcement :	Plusieurs couches de résine synthétique.				
Tube :	Caoutchouc synthétique noir résistant.				
Température :	- 30 °C à 70 °C (-22 °F à 160 °F).				
D. I. nominal	D. E. nominal	PSI	Poids (lbs)	Quantité standard	# Pièce
1/4"	0.55"	250	0.13	300'	GP-025-250
3/8"	0.71"	250	0.19	300'	GP-038-250
1/2"	0.87"	250	0.27	300'	GP-050-250
3/4"	1.16"	250	0.42	300'	GP-075-250
1"	1.42"	200	0.54	300'	GP-100-200
1-1/4"	1.73"	150	0.64	100'	GP-125-150
1-1/2"	2.05"	150	0.74	100'	GP-150-150
2"	2.60"	150	1.01	100'	GP-200-150
Longueur de coupe :	Plus 5%				
Longueur standard :	1/4" – 1" 50' / 100' / 300'. 1-1/4" – 2" 50' / 100'.				
Coupleur recommandé	1" – 1-1/2" haute pression pour service d'air si la pression dépasse 150 PSI. Haute pression, courte tige, universel ou une combinaison de toute autre grandeur.				



Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec nous.

CHARLAND THERMOJET INC

Mélangeurs et Stations à Boyaux

16350 Boul. Gouin Ouest, Ste-Geneviève, Québec H9H 1E1
Tél. sans frais : 1-800-624-4709 Tel : 514-624-4772 Télécopieur : 514-624-4776
Courriel : info@charlandthermojet.com Web : www.charlandthermojet.com

Enveloppe : PVC rouge** uniforme résistant à l'abrasion et aux conditions climatiques.

Renforcement : Deux plis de fibres synthétiques.

Tube : PVC vierge uniforme de couleur noire.

Application : Fabrication de PVC pour l'air, l'eau, l'huile, les produits chimiques, les insecticides et les fongicides.

Écart de température : -25 °C à 65 °C (-15 °F à 150 °F).

D. I. (po.)	D. E. (po.)	Pression (PSI)	Poids (lb/100')	No. de pièce
1/4	0.50	300	8	POLYA-025-**
5/16	0.63	300	13	POLYA-031-**
3/8	0.63	300	11	POLYA-038-**
1/2	0.81	300	18	POLYA-050-**
5/8	0.91	250	19	POLYA-063-**
3/4	1.13	250	30	POLYA-075-**
1	1.41	250	41	POLYA-100-**

Longueurs standard : 1/4" – 1/2"- 500', 5/8"-1"-300' sur bobine.

** Veuillez spécifier la couleur requise : **R**(rouge), **Y**(jaune), **BL**(bleu), **G**(gris).

* La pression basée à une température de 20 °C (68 °F). À une température de 65 °C (150 °F), la pression subit une perte de 50%.

Raccord recommandé : Haute pression, 1/2"-1" pour pression d'air excédent 150 PSI. Haute pression, tige courte ou mamelons pour autre diamètre, ou pour utilisation avec l'eau.

BOYAU PVC TUNDRA POUR AIR – BASSE TEMPÉRATURE

Enveloppe : PVC / polyuréthane jaune super résistant à l'abrasion et à l'usure.

Renforcement : Plis multiples de fibres synthétiques.

Tube : PVC / polyuréthane résistant aux huiles, à la chaleur, aux produits chimiques et à l'abrasion.

Application : Recommander pour un maximum de flexibilité à basse et haute température.

Écart de température : -40 °C à 85 °C (-40 °F à 185 °F).

D. I. (po.)	D. E. (po.)	Pression (PSI)	Poids (lb/100')	No. de pièce
1/4	0.500	300	7.4	TUNDRA-025
3/8	0.625	300	13.4	TUNDRA-038

Longueurs standard : 500' bobine.

Longueur non standard : plus 5%.

Raccord recommandé : raccords en laiton pressés.