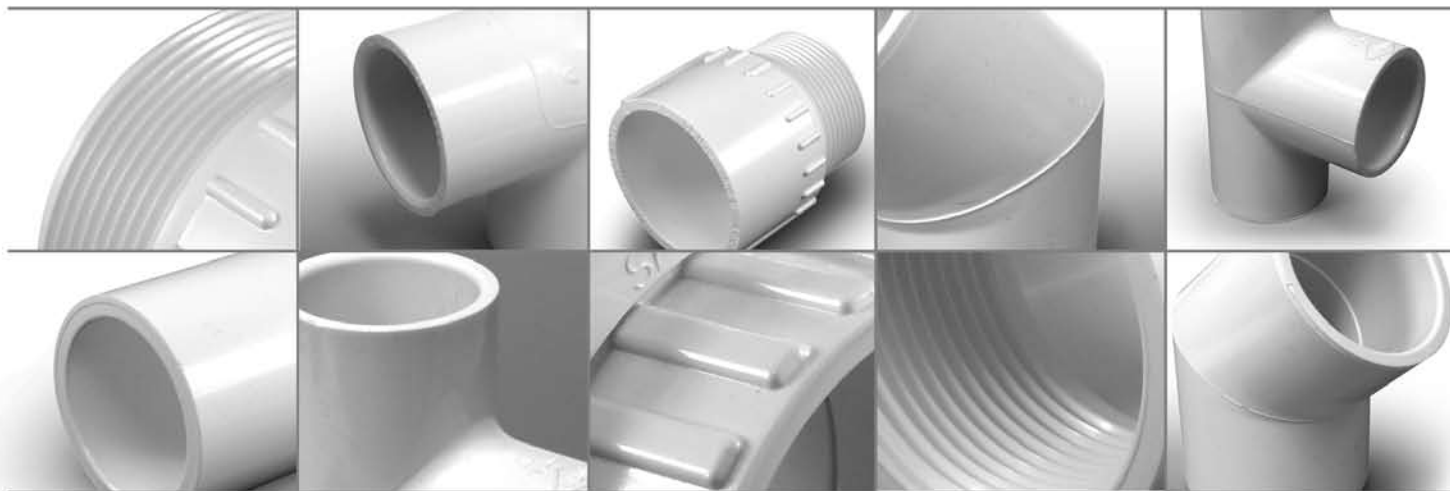

LISTE DE PRIX
C29-FR-106



canplas®

**ANNEXE 40 PVC
RACCORDS À PRESSION BLANCS**



5 AVRIL 2010
REMPLECE LA LISTE C29-FR-105 (LE 4 JANVIER, 2010)

www.canplasplumbing.com 1-800-461-5300

CONDITIONS DE VENTE

CONDITIONS

Un escompte de caisse de 2 % est accordé pour un paiement fait 15 jours après la commande. Le paiement doit être versé dans sa totalité dans les 30 jours suivant la commande. L'escompte de caisse ne peut s'appliquer qu'à la marchandise. Les prix sont sujets aux changements et chaque article sera facturé selon le prix en vigueur au moment de la commande. Toutes les commandes doivent être approuvées dans notre bureau situé en Ontario, au Canada. Le fait de posséder cette liste de prix n'oblige pas nécessairement l'entreprise à vendre de la marchandise à son détenteur selon les conditions indiquées ci-dessus.

NOMBRE MINIMAL D'ARTICLES PAR COMMANDE

250,00 \$ net.

TAXES

Les taxes sur les ventes des fabricants ainsi que les autres frais prélevés ou imposés par des autorités gouvernementales, qu'elles soient étrangères ou nationales, doivent être payés par le client et ajoutés au prix d'achat, et ce, sur toute la marchandise vendue ou devant être vendue en vertu d'un contrat, à moins qu'un certificat d'exemption fiscale acceptable et approprié ne soit fourni au vendeur.

FACTURES EN RETARD

Des intérêts seront calculés sur toute facture en retard, selon un taux de 1,5 % par mois.

FRAIS DE TRANSPORT

750,00 \$ pour fret payé d'avance.

Toutes les livraisons s'effectuent FAB de l'usine du fabricant ou d'un entrepôt autorisé.

Les commandes dont le fret est payé d'avance seront expédiées par le chemin le plus économique de notre choix. Si le client choisit un chemin dont le prix est plus élevé, la différence sera facturée au client.

RESPONSABILITÉ CONCERNANT L'EXPÉDITION

La responsabilité de Canplas se termine lorsque le transporteur signe pour effectuer la livraison en bonne et due forme. Nous ne sommes pas responsables des pertes ni des dommages causés à la marchandise durant le transport, des retards de livraison attribuables au transporteur, des dommages résultant de ces retards et des retards pouvant avoir été causés entre autres par un incendie, une explosion, une catastrophe naturelle, une grève ou tout autre différend impliquant des ouvriers, une pénurie de matériaux ou de main-d'oeuvre, des retards dans le transport, des restrictions gouvernementales, une guerre, une émeute, des mouvements populaires ou toute autre cause indépendante de notre volonté. S'il y a pénurie du produit commandé ou si des articles sont endommagés de façon apparente, les détails concernant cette situation doivent être notés par le transporteur sur la facture de transport au moment de la livraison. S'il y a des dommages non apparents, le client doit appeler immédiatement le transporteur pour que ce dernier inspecte le chargement endommagé. Ne retournez pas la marchandise endommagée.

RETOUR DE MARCHANDISE

Un formulaire d'autorisation pour le retour de la marchandise (Return Goods Authorization Form) émis par Canplas doit être envoyé avec la marchandise retournée. Nous nous réservons le droit de refuser le retour de tout article que Canplas ne conserve pas ordinairement en stock. Pour les articles pouvant faire l'objet d'un crédit, des frais de retour de 25 % seront retenus sur le crédit pour couvrir les frais de manutention, d'inspection ou de remboursement. Il incombe au client de payer les frais de transport de la

marchandise retournée, même si le retour est attribuable à de la marchandise défectueuse. Toute

GARANTIE

Les produits du vendeur sont inspectés dans le but de repérer les défauts de fabrication. Toutefois, il n'est pas toujours possible de détecter les défauts cachés. Lesdits produits sont couverts par la garantie dans la limite où le vendeur remplacera sans frais les produits dont les défauts de fabrication ont été prouvés dans les 6 mois suivant la date de livraison indiquée. Le vendeur devra avoir eu la possibilité d'inspecter le produit dit défectueux ainsi que de vérifier l'installation ou l'utilisation du produit. LA GARANTIE NE COUVRE PAS LES DÉPENSES ENTRAÎNÉES PAR LA DÉPOSE DU PRODUIT, SA RÉINSTALLATION NI D'AUTRES DOMMAGES QUI ONT PU ÊTRE CAUSÉS PAR QUELQUE DÉFAUT QUE CE SOIT. LES GARANTIES PRÉSENTÉES CI-DESSUS SONT LES SEULES GARANTIES OFFERTES PAR LE VENDEUR ET PRÉVALENT SUR TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, CE QUI COMPREND LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU CELLES RELATIVES AUX CAPACITÉS DU PRODUIT À REMPLIR UNE FONCTION SPÉCIFIQUE.

CANPLAS INDUSTRIES LTÉE se réserve le droit de modifier les CONDITIONS DE VENTE susmentionnées sans préavis.

MISE EN GARDE

Le vendeur déconseille l'utilisation de tuyauterie en thermoplastique pour le transport ou l'entreposage d'air ou de tout autre gaz comprimé dans des emplacements exposés ou qui se situent au-dessus du niveau du sol, ou d'effectuer des essais dans ce type de tuyauterie à l'aide d'air ou de tout autre gaz comprimé. L'utilisation de tuyaux en plastique dans des systèmes de tuyauterie exposés à gaz comprimé annule la garantie des produits utilisés. Pour de plus amples renseignements, communiquez avec votre représentant Canplas.

AUTRES









Canplas offre des raccords en PVC d'annexe 40 qui sont conformes aux exigences de l'ASTM D 1784, D 2464, D 2467, F 1498 et ANSI B1.20.1 (anciennement B2.1) et qui ont été certifiés par la NSF à ANSI/NSF 61 ou 14 pour l'acheminement d'eau potable, sauf avis contraire.






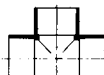





En plus des grandeurs indiquées dans la liste de prix, d'autres grandeurs peuvent être fournies sur demande.














Les noms de produit utilisés dans cette liste de prix sont aux fins d'identification uniquement. Toutes les marques de commerce et marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.






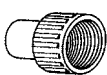



ATTENTION Installation des raccords filetés









Les meilleures méthodes d'installation des raccords filetés privilégient l'utilisation d'un matériau de scellement adapté, comme du ruban en PTFE ou du mastic de plombier sans huile, tant pour sceller le joint que pour garantir un raccord bien fait et efficace. Ne serrez pas trop fort.

DESC.	N° DE RÉF.	STD QTÉ	QTÉ CONT.	DIM.	PRIX UNIT.	DESC.	N° DE RÉF.	STD QTÉ	QTÉ CONT.	DIM.	PRIX UNIT.
TÉ						TÉ RÉDUCTEUR					
Tout moyeu						M x Réducteur M x M					
	29401-005	10	150	½	0.98		29401-126	10	50	1 x ¾ x 1	3.73
	29401-007	10	100	¾	1.13						
	29401-010	10	50	1	2.09						
	29401-012	5	40	1¼	3.31						
	29401-015	-	25	1½	3.98						
	29401-020	-	15	2	5.80						
	29401-025	-	8	2½	19.12						
	29401-030	-	5	3	25.07						
	29401-040	-	3	4	45.40						
	29401-050	-	1	5	109.67						
	29401-060	-	1	6	152.87						
	29401-080**	-	2	8	354.53						
	29401-100**	-	1	10	2545.27						
	29401-120**	-	1	12	2255.13						
TÉ RÉDUCTEUR						TÉ RÉDUCTEUR					
M x M x Réducteur M						M x Réducteur M x Réducteur M					
	29401-101	10	100	¾ x ¾ x ½	1.29		29401-094	10	100	¾ x ½ x ½	1.91
	29401-130	10	50	1 x 1 x ½	2.21	29401-124	10	50	1 x ¾ x ½	3.73	
	29401-131	10	50	1 x 1 x ¾	2.40	29401-125	10	50	1 x ¾ x ¾	3.73	
	29401-166	10	50	1¼ x 1¼ x ½	3.58	29401-156	10	50	1¼ x 1 x ½	5.08	
	29401-167	10	50	1¼ x 1¼ x ¾	3.58	29401-157	10	50	1¼ x 1 x ¾	5.08	
	29401-168	5	25	1¼ x 1¼ x 1	3.58	29401-158	10	50	1¼ x 1 x 1	5.08	
	29401-209	-	25	1½ x 1½ x ½	6.29	29401-199	-	25	1½ x 1¼ x ½	6.29	
	29401-210	-	25	1½ x 1½ x ¾	6.29						
	29401-211	-	25	1½ x 1½ x 1	6.29						
	29401-212	-	25	1½ x 1½ x 1¼	6.29						
	29401-241	-	20	2 x 1½ x 1½	9.00						
	29401-247	-	20	2 x 2 x ½	6.18						
	29401-248	-	20	2 x 2 x ¾	6.18						
	29401-249	-	15	2 x 2 x 1	6.18						
	29401-250	-	15	2 x 2 x 1¼	6.18						
	29401-251	-	10	2 x 2 x 1½	6.18						
	29401-287	-	10	2½ x 2½ x ½	19.07						
	29401-288	-	10	2½ x 2½ x ¾	19.07						
	29401-289	-	10	2½ x 2½ x 1	19.07						
	29401-290	-	10	2½ x 2½ x 1¼	19.07						
	29401-291	-	10	2½ x 2½ x 1½	19.07						
	29401-292	-	10	2½ x 2½ x 2	19.07						
	29401-333	-	5	3 x 3 x ½	27.28						
	29401-334	-	5	3 x 3 x ¾	27.28						
	29401-335	-	5	3 x 3 x 1	27.28						
	29401-336	-	10	3 x 3 x 1¼	27.28						
	29401-337	-	5	3 x 3 x 1½	27.28						
	29401-338	-	5	3 x 3 x 2	27.28						
	29401-416	-	5	4 x 4 x ¾	45.40						
	29401-417	-	4	4 x 4 x 1	45.40						
	29401-419	-	10	4 x 4 x 1½	45.40						
	29401-420	-	3	4 x 4 x 2	45.40						
	29401-422	-	3	4 x 4 x 3	45.40						
	29401-486	-	2	5 x 5 x 2	106.48						
	29401-528	-	2	6 x 6 x 2	152.87						
	29401-530	-	2	6 x 6 x 3	152.87						
	29401-532	-	2	6 x 6 x 4	152.87						
	29401-580**	-	2	8 x 8 x 3^	354.53						
	29401-582**	-	2	8 x 8 x 4^	354.53						
	29401-585**	-	2	8 x 8 x 6	354.53						
						TÉ					
						M x M x Raccord d'agrandissement M					
							29401-074	10	100	½ x ½ x ¾	2.09
							29401-102	10	50	¾ x ¾ x 1	3.73
							29401-132	10	50	1 x 1 x 1¼	4.97
							29401-133	10	40	1 x 1 x 1½	6.44
							29401-169	-	25	1¼ x 1¼ x 1½	6.55
							29401-213	-	20	1½ x 1½ x 2	9.00
						TÉ					
						M x M x FF					
							29402-005	10	150	½	1.29
							29402-007	10	100	¾	2.00
							29402-010	10	50	1	3.73
							29402-012	-	25	1¼	5.92
							29402-015	-	25	1½	7.68
							29402-020	-	15	2	9.73
							29402-025	-	8	2½	29.61
							29402-030	-	5	3	37.79
							29402-040	-	3	4	57.75
						TÉ					
						M x M x Raccord d'agrandissement FF					
							29402-074	-	150	½ x ½ x ¾	2.80
						TÉ RÉDUCTEUR					
						M x Réducteur M x Réducteur FF					
							29402-094	10	150	¾ x ½ x ½	1.97
							29402-095	10	150	¾ x ½ x ¾	1.97
							29402-124	5	100	1 x ¾ x ½	3.73
							29402-125	5	100	1 x ¾ x ¾	3.73
							29402-199	-	50	1½ x 1 ¼ x ½	7.68

DESC.	N° DE RÉF.	STD QTÉ	QTÉ CONT.	DIM.	PRIX UNIT.	DESC.	N° DE RÉF.	STD QTÉ	QTÉ CONT.	DIM.	PRIX UNIT.
TÉ RÉDUCTEUR						COUDE 90° (SUITE)					
M x M x Réducteur FF						M x M					
	29402-071	10	250	1/2 x 1/2 x 1/8	2.80		29406-080**	-	2	8	250.55
	29402-101	10	100	3/4 x 3/4 x 1/2	1.69		29406-100**	-	1	10	2044.13
	29402-130	10	50	1 x 1 x 1/2	2.59		29406-120**	-	1	12	2743.09
	29402-131	10	50	1 x 1 x 3/4	3.73	COUDE 90°					
	29402-166	10	50	1 1/4 x 1 1/4 x 1/2	6.18	M x M rouge					
	29402-167	10	50	1 1/4 x 1 1/4 x 3/4	6.18		29406-101	10	200	3/4 x 1/2	1.58
	29402-168	5	25	1 1/4 x 1 1/4 x 1	6.18		29406-130	10	100	1 x 1/2	2.33
	29402-209	-	50	1 1/2 x 1 1/2 x 1/2	7.68		29406-131	10	50	1 x 3/4	2.82
	29402-210	-	50	1 1/2 x 1 1/2 x 3/4	7.68		29406-168	10	50	1 1/4 x 1	4.46
	29402-211	-	25	1 1/2 x 1 1/2 x 1	7.68		29406-251	-	25	2 x 1 1/2	12.07
	29402-212	-	25	1 1/2 x 1 1/2 x 1 1/4	7.68	COUDE 90°					
	29402-247	-	20	2 x 2 x 1/2	9.68	M x FF					
	29402-248	-	20	2 x 2 x 3/4	9.68		29407-005	10	250	1/2	0.98
	29402-249	-	15	2 x 2 x 1	9.68		29407-007	10	150	3/4	1.13
	29402-250	-	15	2 x 2 x 1 1/4	9.68		29407-010	10	50	1	2.09
	29402-251	-	10	2 x 2 x 1 1/2	9.68		29407-012	5	50	1 1/4	3.47
	29402-287	-	10	2 1/2 x 2 1/2 x 1/2	20.97		29407-015	5	25	1 1/2	3.87
	29402-288	-	10	2 1/2 x 2 1/2 x 3/4	20.97		29407-020	5	25	2	10.08
	29402-289	-	10	2 1/2 x 2 1/2 x 1	20.97		29407-025	-	10	2 1/2	24.84
	29402-291	-	10	2 1/2 x 2 1/2 x 1 1/2	20.97		29407-030	-	10	3	37.22
	29402-333	-	10	3 x 3 x 1/2	29.95		29407-040	-	5	4	56.45
	29402-334	-	10	3 x 3 x 3/4	29.95	COUDE 90°					
	29402-335	-	10	3 x 3 x 1	29.95	M x FF rouge					
	29402-337	-	5	3 x 3 x 1 1/2	29.95		29407-074	-	400	1/2 x 3/4	2.09
	29402-338	-	5	3 x 3 x 2	29.95		29407-101	10	200	3/4 x 1/2	1.15
	29402-416	-	5	4 x 4 x 3/4	49.98		29407-130	10	100	1 x 1/2	3.21
	29402-417	-	4	4 x 4 x 1	49.98		29407-131	10	50	1 x 3/4	3.21
	29402-532	-	2	6 x 6 x 4	169.45		29407-168	5	50	1 1/4 x 1	4.71
	29402-582**	-	2	8 x 8 x 4^	366.48		29407-251	-	20	2 x 1 1/2	13.48
TÉ						COUDE 90°					
M x FF x M						FF x FF					
	29403-005	50	400	1/2	1.32		29408-005	10	250	1/2	1.91
	29403-007	50	300	3/4	2.04		29408-007	10	100	3/4	2.82
	29403-095	50	300	3/4 x 1/2 x 3/4	2.04		29408-010	10	50	1	5.97
TÉ						COUDE 90°					
Tout FF						M x Manchon					
	29405-005	10	100	1/2	3.57		29409-005	10	250	1/2	2.21
	29405-007	10	100	3/4	5.59		29409-007	10	150	3/4	2.72
	29405-010	10	50	1	7.79		29409-010	10	50	1	4.71
	29405-012	-	25	1 1/4	10.81		29409-012	5	50	1 1/4	5.59
	29405-015	-	25	1 1/2	11.08		29409-015	5	50	1 1/2	6.18
	29405-020	-	15	2	14.68		29409-020	5	20	2	11.98
COUDE 90°						COUDE 90°					
M x M						M x FM					
	29406-005	10	250	1/2	0.80		29410-005	10	250	1/2	1.69
	29406-007	10	150	3/4	0.86		29410-007	10	150	3/4	2.00
	29406-010	10	50	1	1.58		29410-010	10	50	1	3.39
	29406-012	5	50	1 1/4	2.80		29410-012	5	50	1 1/4	4.71
	29406-015	10	50	1 1/2	2.99		29410-015	5	25	1 1/2	4.92
	29406-020	5	20	2	4.71		29410-020	5	20	2	12.08
	29406-025	-	10	2 1/2	14.27						
	29406-030	-	8	3	17.09						
	29406-040	-	3	4	30.59						
	29406-050	-	2	5	79.06						
	29406-060	-	1	6	97.27						

DESC.	N° DE RÉF.	STD QTÉ	QTÉ CONT.	DIM.	PRIX UNIT.	DESC.	N° DE RÉF.	STD QTÉ	QTÉ CONT.	DIM.	PRIX UNIT.
COUDE 90°						RACCORD					
FF x FM						M x M					
	29412-005	10	250	½	2.31		29429-005	10	250	½	0.54
	29412-007	10	200	¾	2.82		29429-007	10	250	¾	0.73
	29412-010	10	100	1	4.82		29429-010	10	100	1	1.25
	29412-012	5	50	1¼	5.97		29429-012	10	50	1¼	1.69
	29412-015	5	25	1½	6.52		29429-015	10	50	1½	1.82
	29412-020	5	20	2	12.40		29429-020	5	25	2	2.82
COUDE 90°											
M x MPT rouge											
	29410-101	10	250	¾ x ½	2.46						
COUDE 90° À SORTIE LATÉRALE						RACCORD DE RÉDUCTION					
M x M x IPF						M x M					
	29414-005	-	100	½	4.95		29429-101	25	100	¾ x ½	1.29
	29414-007	-	50	¾	16.77		29429-131	5	40	1 x ¾	2.21
COUDE DE 22,5°											
M x M											
	29416-020	-	20	2	8.26		29429-168	5	20	1¼ x 1	3.73
	29416-030	-	5	3	33.39		29429-251	-	30	2 x 1½	6.28
	29416-040	-	4	4	59.98		29429-338	-	5	3 x 2	33.67
	29416-060	-	4	6	148.06		29429-422	-	4	4 x 3	42.09
COUDE 45°						RACCORD					
M x M						FF x FF					
	29417-005	10	250	½	1.29		29430-005	10	250	½	1.00
	29417-007	10	100	¾	2.00		29430-007	10	250	¾	1.82
	29417-010	10	100	1	2.40		29430-010	10	100	1	2.40
	29417-012	5	50	1¼	3.39		29430-012	25	200	1¼	5.53
	29417-015	10	50	1½	4.24		29430-015	25	150	1½	11.75
	29417-020	5	20	2	5.52		29430-020	-	20	2	13.68
	29417-025	-	10	2½	14.28		29430-030	-	15	3	33.91
	29417-030	-	8	3	22.20	RACCORD D'EMBOÎTEMENT					
	29417-040	-	3	4	39.87	Tout moyeu					
	29417-050	-	2	5	79.06		29477-005	50	400	½	0.54
	29417-060	-	2	6	98.44		29477-007	50	600	¾	0.72
	29417-080**	-	2	8	236.82		29477-010	50	300	1	1.22
	29417-100**	-	1	10	1336.38		29477-012	25	200	1¼	1.82
	29417-120**	-	1	12	1978.19	Ne répond pas à la norme ASTM D2466 relativement à l'épaisseur du mur.					
CROISÉ						FILETS, TUYAU ADAPTATEUR					
Tout moyeu						MHT x FM					
	29420-005‡	10	100	½	2.99		29432-007	50	200	¾	4.97
	29420-007‡	10	50	¾	4.98	FILETS, TUYAU ADAPTATEUR					
	29420-010‡	5	25	1	6.18	MHT x Moyeu mâle					
	29420-012‡	5	25	1¼	8.22		29433-007	10	250	¾	4.97
	29420-015‡	5	15	1½	9.28	RALLONGE					
	29420-020‡	-	10	2	13.68	FF x FM					
	29420-030‡	-	5	3	35.60		29434-005	50	50	½	1.41
	29420-040‡	-	4	4	52.78		29434-007	50	600	¾	2.40

DESC.	N° DE RÉF.	STD QTÉ	QTÉ CONT.	DIM.	PRIX UNIT.	DESC.	N° DE RÉF.	STD QTÉ	QTÉ CONT.	DIM.	PRIX UNIT.
ADAPTATEUR FEMELLE						ADAPTATEUR MÂLE					
M x FF						MPT x Couissant rouge					
	29435-005	10	250	1/2	0.86		29436-101	10	250	3/4 x 1/2	1.29
	29435-007	10	250	3/4	1.13		29436-131	10	200	1 x 3/4	4.31
	29435-010	10	100	1	1.29		29436-168	5	100	1 1/4 x 1	5.29
	29435-012	5	50	1 1/4	2.00		29436-212	5	50	1 1/2 x 1 1/4	6.38
	29435-015	5	50	1 1/2	2.31		29436-251	5	50	2 x 1 1/2	7.29
	29435-020	5	25	2	3.09	DOUILLE DE RÉDUCTION					
	29435-025	-	15	2 1/2	7.82	Manchon x S					
	29435-030	-	10	3	10.51		29437-101	10	250	3/4 x 1/2	0.81
	29435-040	-	5	4	17.39		29437-130	10	250	1 x 1/2	1.53
	29435-050	-	5	5	45.01		29437-131	10	250	1 x 3/4	1.53
	29435-060	-	5	6	63.94		29437-166	5	150	1 1/4 x 1/2	2.00
	29435-080**	-	2	8	120.57		29437-167	5	150	1 1/4 x 3/4	2.00
ADAPTATEUR FEMELLE							29437-168	5	150	1 1/4 x 1	2.00
FPT x M rouge							29437-209	5	100	1 1/2 x 1/2	2.12
	29435-074	10	250	3/4 x 1/2	1.58		29437-210	5	100	1 1/2 x 3/4	2.12
	29435-102	10	100	1 x 3/4	2.11		29437-211	10	100	1 1/2 x 1	2.12
	29435-132	10	50	1 1/4 x 1	3.57		29437-212	10	100	1 1/2 x 1 1/4	2.12
ADAPTATEUR FEMELLE							29437-247	5	50	2 x 1/2	3.47
M x FF rouge							29437-248	5	50	2 x 3/4	3.47
	29435-101	10	250	3/4 x 1/2	1.58		29437-249	5	50	2 x 1	3.47
	29435-130	10	100	1 x 1/2	2.11		29437-250	5	50	2 x 1 1/4	3.47
	29435-131	10	100	1 x 3/4	2.11		29437-251	5	50	2 x 1 1/2	3.47
	29435-168	10	50	1 1/4 x 1	4.20		29437-289	5	25	2 1/2 x 1	5.65
ADAPTATEUR DE RACCORD FEMELLE							29437-290	5	25	2 1/2 x 1 1/4	5.65
M x FIPT							29437-291	5	25	2 1/2 x 1 1/2	5.65
	29478-015	-	50	1 1/2	3.97		29437-292	5	25	2 1/2 x 2	5.65
	29478-020	-	25	2	4.71		29437-334	5	25	3 x 3/4	8.31
ADAPTATEUR MÂLE							29437-335	5	25	3 x 1	8.31
M x FM							29437-336	5	25	3 x 1 1/4	8.31
	29436-005	10	250	1/2	0.73		29437-337	5	25	3 x 1 1/2	8.31
	29436-007	10	250	3/4	0.80		29437-338	5	25	3 x 2	8.31
	29436-010	10	100	1	1.39		29437-339	5	25	3 x 2 1/2	8.31
	29436-012	5	50	1 1/4	1.69		29437-420	-	10	4 x 2	18.58
	29436-015	5	50	1 1/2	2.31		29437-421	-	10	4 x 2 1/2	18.58
	29436-020	5	25	2	3.00		29437-422	-	10	4 x 3	18.58
	29436-025	-	25	2 1/2	8.89		29437-490	-	5	5 x 4	26.08
	29436-030	-	16	3	13.00		29437-530	-	4	6 x 3	45.99
	29436-040	-	12	4	16.60		29437-532	-	4	6 x 4	45.99
	29436-050	-	10	5	27.33		29437-534	-	4	6 x 5	45.99
	29436-060	-	3	6	43.28		29437-585**	-	2	8 x 6	160.34
	29436-080**	-	4	8	196.68		29437-626**	-	1	10 x 6	699.08
ADAPTATEUR MÂLE							29437-628**	-	1	10 x 8	928.05
M x MPT rouge							29437-670**	-	1	12 x 10	870.80
	29436-074	10	250	3/4 x 1/2	1.29	DOUILLE DE RÉDUCTION					
	29436-102	10	100	1 x 3/4	4.31	M x FF					
	29436-132	5	50	1 1/4 x 1	5.28		29438-071	10	250	1/2 x 1/8	1.69
	29436-169	5	125	1 1/2 x 1 1/4	6.38		29438-072	10	250	1/2 x 1/4	1.69
	29436-213	5	50	2 x 1 1/2	7.29		29438-073	10	250	1/2 x 3/8	2.46
							29438-101	10	500	3/4 x 1/2	1.29
							29438-130	10	250	1 x 1/2	2.09
							29438-131	10	250	1 x 3/4	2.09
							29438-166	10	150	1 1/4 x 1/2	3.21
							29438-167	10	150	1 1/4 x 3/4	3.21
							29438-168	10	150	1 1/4 x 1	3.21
							29438-209	5	100	1 1/2 x 1/2	3.73
							29438-210	5	100	1 1/2 x 3/4	3.73
							29438-211	5	100	1 1/2 x 1	3.73
							29438-212	5	100	1 1/2 x 1 1/4	3.73



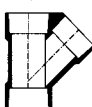


DESC.	N° DE RÉF.	STD QTÉ	QTÉ CONT.	DIM.	PRIX UNIT.	DESC.	N° DE RÉF.	STD QTÉ	QTÉ CONT.	DIM.	PRIX UNIT.
DOUILLE DE RÉDUCTION (SUITE)						CAPUCHON					
Manchon x FF						FF					
	29438-247	5	50	2 x 1/2	4.98		29448-005	10	250	1/2	1.53
	29438-248	5	50	2 x 3/4	4.98		29448-007	10	250	3/4	1.69
	29438-249	5	50	2 x 1	4.98		29448-010	10	250	1	2.59
	29438-250	5	50	2 x 1 1/4	4.98		29448-012	5	125	1 1/4	3.09
	29438-251	5	50	2 x 1 1/2	4.98		29448-015	5	50	1 1/2	3.21
	29438-290	5	25	2 1/2 x 1 1/4	7.20		29448-020	5	50	2	5.71
	29438-291	5	25	2 1/2 x 1 1/2	7.20		29448-025	-	25	2 1/2	8.42
	29438-292	5	25	2 1/2 x 2	7.20		29448-030	-	15	3	11.01
	29438-334	5	25	3 x 3/4	8.31		29448-040	-	9	4	19.28
	29438-335	5	25	3 x 1	8.31		29448-060	-	8	6	45.60
	29438-336	5	25	3 x 1 1/4	8.31	BOUCHON					
	29438-337	5	25	3 x 1 1/2	8.31	Manchon					
	29438-338	5	25	3 x 2	8.31		29449-005	10	250	1/2	1.69
	29438-339	5	25	3 x 2 1/2	8.31		29449-007	10	250	3/4	2.00
	29438-420	-	10	4 x 2	18.53		29449-010	10	250	1	2.40
	29438-421	-	10	4 x 2 1/2	18.53		29449-012	5	125	1 1/4	3.21
	29438-422	-	10	4 x 3	18.53		29449-015	5	50	1 1/2	4.13
	29438-490	-	5	5 x 4	36.12		29449-020	5	50	2	5.11
	29438-532	-	5	6 x 4	67.87		29449-025	5	25	2 1/2	8.68
							29449-030	5	25	3	11.49
							29449-040	-	10	4	25.99
DOUILLE DE RÉDUCTION						BOUCHON					
FM x FM						FM					
	29439-072	10	500	1/2 x 1/4	3.73		29450-005	10	250	1/2	2.12
	29439-073	10	500	1/2 x 3/8	7.06		29450-007	10	500	3/4	2.28
	29439-101	10	500	3/4 x 1/2	2.31		29450-010	10	250	1	3.73
	29439-130	10	250	1 x 1/2	3.21		29450-012	5	125	1 1/4	3.93
	29439-131	10	250	1 x 3/4	3.21		29450-015	5	125	1 1/2	4.18
	29439-166	5	150	1 1/4 x 1/2	4.79		29450-020	5	50	2	5.40
	29439-167	5	150	1 1/4 x 3/4	4.79		29450-025	5	25	2 1/2	7.49
	29439-168	5	150	1 1/4 x 1	4.79		29450-030	5	25	3	11.40
	29439-209	10	100	1 1/2 x 1/2	5.80		29450-040	-	10	4	25.69
	29439-210	10	100	1 1/2 x 3/4	5.80	JOINT					
	29439-211	10	100	1 1/2 x 1	5.80	M x M avec joint torique en Buna					
	29439-212	10	100	1 1/2 x 1 1/4	5.80		29457-005†	-	50	1/2	7.68
	29439-249	-	10	2 x 1	6.18		29457-007†	-	50	3/4	8.78
	29439-250	-	10	2 x 1 1/4	6.18		29457-010†	-	18	1	8.99
	29439-251	10	50	2 x 1 1/2	6.18		29457-012†	-	10	1 1/4	29.01
	29439-292	-	80	2 1/2 x 2	21.72		29457-015†	-	10	1 1/2	30.26
	29439-338	-	60	3 x 2	25.62		29457-020†	-	16	2	40.78
	29439-339	-	60	3 x 2 1/2	25.62	JOINT					
CAPUCHON						FF x FF avec joint torique en Buna					
Moyeu						150 lb/po² à 73 °F					
	29447-005	10	250	1/2	0.73		29458-005†	-	50	1/2	8.64
	29447-007	10	250	3/4	0.81		29458-007†	-	50	3/4	14.41
	29447-010	10	250	1	1.29		29458-010†	-	18	1	19.62
	29447-012	5	125	1 1/4	1.82		29458-012†	-	10	1 1/4	33.74
	29447-015	5	50	1 1/2	2.00		29458-015†	-	10	1 1/2	34.52
	29447-020	5	50	2	2.40		29458-020†	-	16	2	42.35
	29447-025	-	25	2 1/2	7.68	JOINT					
	29447-030	-	15	3	8.42	M x M avec joint torique en EPDM					
	29447-040	-	9	4	19.12		29497-005	-	80	1/2	12.80
	29447-050	-	5	5	32.12		29497-007	-	80	3/4	14.61
	29447-060	-	3	6	45.80		29497-010	-	40	1	15.01
	29447-080**	-	2	8	115.05		29497-012	-	20	1 1/4	48.37
							29497-015	-	20	1 1/2	50.39
							29497-020	-	40	2	67.94

^ Monté

** Communiquez avec le centre de service à la clientèle de votre région relativement aux rabais.

†Non approuvé par la NSF * Révision de la quantité

-La quantité ne s'applique pas

DESC.	N° DE RÉF.	STD QTÉ	QTÉ CONT.	DIM.	PRIX UNIT.
SELLE À PRESSION					
Pression x Moyeu					
	29463-005	10	250	½	1.75
	29463-007	10	100	¾	1.97
	29463-010	-	45	1	3.74
	29463-012	-	25	1¼	5.80
	29463-015	-	25	1½	7.02
	29463-020	-	20	2	10.27
SELLE À PRESSION					
Pression x FIPT					
	29464-005	10	250	½	2.29
	29464-007	10	200	¾	3.57
	29464-010	-	45	1	6.55
	29464-101	-	125	¾ x ½ IPF	3.01
	29464-130	-	70	1 x ½ IPF	5.45
	29464-210	-	25	1½ x ¾ IPF	35.95
Raccord en Y					
Moyeu					
	29475-020‡	-	10	2	43.69
	29475-030‡	-	4	3	73.65
	29475-040‡	-	2	4	138.87
	29475-060‡	-	5	6	293.87
	29475-532‡	-	5	6 x 4	377.84
Appelez pour connaître la capacité de pression (moins que standard).					
SIPHON DE CONDENSAT					
	29488-005	-	50	½	6.32
	29488-007	-	50	¾	5.18
SIPHON P DE CONDENSAT					
	29489-005	-	50	½	6.32
	29489-007	-	50	¾	5.18
	29489-010	-	10	1	10.99
REMARQUE : Joints toriques Union de rechange disponible en EPDM et BUNA. Appelez l'usine pour connaître les prix et les disponibilités.					

Remarque :

Remarque :

Remarque :

INDEX NUMÉRIQUE

N° DE RÉF.	POIDS (KGS.)	CODE À BARRES (BOÎTE)	N° DE PAGE SUR LA LISTE DE PRIX	N° DE RÉF.	POIDS (KGS.)	CODE À BARRES (BOÎTE)	N° DE PAGE SUR LA LISTE DE PRIX
29401-005	0.036	10662671291988	3	29401-422	1.094	10662671292350	3
29401-007	0.053	10662671290806	3	29401-486	1.39	10662671294439	3
29401-010	0.099	10662671291346	3	29401-528	1.672	10662671292367	3
29401-012	0.128	10662671291674	3	29401-530	2.105	10662671292374	3
29401-015	0.172	10662671291650	3	29401-532	2.27	10662671292381	3
29401-020	0.273	10662671291353	3	29401-580	3.581	10662671292398	3
29401-025	0.529	10662671290387	3	29401-582	3.79	10662671292404	3
29401-030	0.695	10662671290394	3	29401-585	4.622	10662671292411	3
29401-040	1.172	10662671291995	3	29402-005	0.036	10662671290745	3
29401-050	2.726	10662671292008	3	29402-007	0.053	10662671291605	3
29401-060	3.614	10662671290042	3	29402-010	0.1	10662671291377	3
29401-074	0.034	10662671291339	3	29402-012	0.152	10662671292428	3
29401-080	6.895	10662671292015	3	29402-015	0.219	10662671290783	3
29401-094	0.044	10662671292022	3	29402-020	0.25	10662671291230	3
29401-100	11.322	10662671292046	3	29402-025	0.58	10662671294446	3
29401-101	0.038	10662671292053	3	29402-030	0.787	10662671292435	3
29401-102	0.051	10662671292060	3	29402-040	1.379	10662671292442	3
29401-120	17.52	10662671292077	3	29402-071	0.032	10662671294453	4
29401-124	0.053	10662671292091	3	29402-074	0.049	10662671294460	3
29401-125	0.059	10662671292107	3	29402-094	0.059	10662671292459	3
29401-126	0.084	10662671292114	3	29402-095	0.058	10662671294477	3
29401-130	0.069	10662671291292	3	29402-101	0.045	10662671290769	4
29401-131	0.084	10662671290790	3	29402-124	0.071	10662671292466	3
29401-132	0.105	10662671292121	3	29402-125	0.081	10662671292473	3
29401-133	0.113	10662671292138	3	29402-130	0.072	10662671292480	4
29401-156	0.102	10662671294408	3	29402-131	0.085	10662671291902	4
29401-157	0.096	10662671294415	3	29402-166	0.118	10662671291810	4
29401-158	0.112	10662671292145	3	29402-167	0.113	10662671292497	4
29401-166	0.117	10662671292152	3	29402-168	0.129	10662671291827	4
29401-167	0.109	10662671291797	3	29402-199	0.111	10662671292503	3
29401-168	0.119	10662671291360	3	29402-209	0.134	10662671292510	4
29401-169	0.153	10662671292169	3	29402-210	0.147	10662671292527	4
29401-199	0.112	10662671292176	3	29402-211	0.162	10662671292534	4
29401-209	0.133	10662671291117	3	29402-212	0.178	10662671292541	4
29401-210	0.134	10662671290752	3	29402-247	0.199	10662671291193	4
29401-211	0.152	10662671291315	3	29402-248	0.205	10662671292558	4
29401-212	0.169	10662671292183	3	29402-249	0.215	10662671292565	4
29401-213	0.189	10662671292190	3	29402-250	0.219	10662671292572	4
29401-241	0.198	10662671294422	3	29402-251	0.228	10662671292589	4
29401-247	0.189	10662671292206	3	29402-287	0.34	10662671294484	4
29401-248	0.237	10662671290486	3	29402-288	0.318	10662671292596	4
29401-249	0.2	10662671291803	3	29402-289	0.456	10662671292602	4
29401-250	0.204	10662671292213	3	29402-291	0.463	10662671294491	4
29401-251	0.347	10662671290400	3	29402-333	0.541	10662671295009	4
29401-287	0.352	10662671292220	3	29402-334	0.663	10662671295016	4
29401-288	0.362	10662671292237	3	29402-335	0.689	10662671294248	4
29401-289	0.398	10662671292244	3	29402-337	0.801	10662671295023	4
29401-290	0.424	10662671292251	3	29402-338	0.887	10662671295030	4
29401-291	0.485	10662671292268	3	29402-416	0.961	10662671295047	4
29401-292	0.51	10662671292275	3	29402-417	0.962	10662671294231	4
29401-333	0.542	10662671292282	3	29402-532	2.284	10662671292626	4
29401-334	0.479	10662671292299	3	29402-582	4.239	10662671292633	4
29401-335	0.508	10662671290066	3	29403-005	0.044	10662671295054	4
29401-336	0.426	10662671292305	3	29403-007	0.045	10662671295061	4
29401-337	0.562	10662671290028	3	29403-095	0.045	10662671295078	4
29401-338	0.621	10662671291759	3	29405-005	0.038	10662671290349	4
29401-416	0.95	10662671292312	3	29405-007	0.051	10662671290219	4
29401-417	0.954	10662671292329	3	29405-010	0.094	10662671290493	4
29401-419	1.002	10662671292343	3	29405-012	0.134	10662671290509	4
29401-420	0.712	10662671290363	3	29405-015	0.169	10662671290356	4

INDEX NUMÉRIQUE

N° DE RÉF.	POIDS (KGS.)	CODE À BARRES (BOÎTE)	N° DE PAGE SUR LA LISTE DE PRIX	N° DE RÉF.	POIDS (KGS.)	CODE À BARRES (BOÎTE)	N° DE PAGE SUR LA LISTE DE PRIX
29405-020	0.234	10662671290516	4	29414-005	0.047	10662671292848	5
29406-005	0.026	10662671291711	4	29414-007	0.1		5
29406-007	0.038	10662671290899	4	29416-020	0.114	10662671292855	5
29406-010	0.062	10662671291940	4	29416-030	0.41	10662671292862	5
29406-012	0.106	10662671292640	4	29416-040	0.65	10662671295795	5
29406-015	0.14	10662671291667	4	29416-060	1.7		5
29406-020	0.206	10662671290912	4	29417-005	0.024	10662671291445	5
29406-025	0.404	10662671290813	4	29417-007	0.046	10662671291452	5
29406-030	0.579	10662671290820	4	29417-010	0.069	10662671291612	5
29406-040	0.987	10662671290837	4	29417-012	0.098	10662671290929	5
29406-050	2.164	10662671292657	4	29417-015	0.109	10662671292879	5
29406-060	3.012	10662671290011	4	29417-020	0.222	10662671291247	5
29406-080	5.178	10662671292664	4	29417-025	0.402	10662671292886	5
29406-100	8.101	10662671292671	4	29417-030	0.579	10662671290950	5
29406-101	0.027	10662671292688	4	29417-040	0.984	10662671290080	5
29406-120	12.515	10662671292695	4	29417-050	1.624	10662671292893	5
29406-130	0.053	10662671292701	4	29417-060	2.077	10662671290059	5
29406-131	0.061	10662671291384	4	29417-080	4.264	10662671292909	5
29406-168	0.115	10662671295085	4	29417-100	6.437	10662671292916	5
29406-251	0.225	10662671292718	4	29417-120	10.546	10662671292923	5
29407-005	0.028	10662671291391	4	29420-005‡	0.046	10662671291841	5
29407-007	0.053	10662671290523	4	29420-007‡	0.068	10662671292930	5
29407-010	0.083	10662671292725	4	29420-010‡	0.113	10662671292947	5
29407-012	0.132	10662671290530	4	29420-012‡	0.171	10662671291469	5
29407-015	0.188	10662671291308	4	29420-015‡	0.232	10662671291476	5
29407-020	0.318	10662671290714	4	29420-020‡	0.314	10662671291629	5
29407-025	0.415	10662671295092	4	29420-030‡	0.908	10662671292954	5
29407-030	0.662	10662671292732	4	29420-040‡	1.386	10662671292961	5
29407-040	1.072	10662671292749	4	29429-005	0.017	10662671291698	5
29407-074	0.031	10662671292756	4	29429-007	0.026	10662671290868	5
29407-101	0.032	10662671291407	4	29429-010	0.047	10662671293005	5
29407-130	0.056	10662671291834	4	29429-012	0.078	10662671290608	5
29407-131	0.063	10662671291414	4	29429-015	0.104	10662671290936	5
29407-168	0.12	10662671292763	4	29429-020	0.114	10662671291483	5
29407-251	0.171	10662671295108	4	29429-025	0.224	10662671293012	5
29408-005	0.033	10662671292770	4	29429-030	0.355	10662671291728	5
29408-007	0.069	10662671290547	4	29429-040	0.551	10662671290967	5
29408-010	0.094	10662671290554	4	29429-050	0.905	10662671293029	5
29408-012	0.143	10662671291780	4	29429-060	1.126	10662671290035	5
29408-015	0.223	10662671291155	4	29429-080	2.162	10662671293036	5
29408-020	0.253	10662671290998	4	29429-100	5.67	10662671293043	5
29409-005	0.029	10662671291209	4	29429-101	0.026	10662671291735	5
29409-007	0.04	10662671292787	4	29429-120	6.822	10662671293050	5
29409-010	0.077	10662671290134	4	29429-131	0.046	10662671293067	5
29409-012	0.108	10662671291001	4	29429-168	0.067	10662671293074	5
29409-015	0.188	10662671290561	4	29429-251	0.13	10662671293081	5
29409-020	0.225	10662671290578	4	29429-338	0.229	10662671291933	5
29410-005	0.029	10662671291322	4	29429-422	0.549	10662671295122	5
29410-007	0.039	10662671292794	4	29430-005	0.023	10662671291636	5
29410-010	0.077	10662671290424	4	29430-007	0.029	10662671291421	5
29410-012	0.117	10662671292800	4	29430-010	0.052	10662671293098	5
29410-015	0.188	10662671292817	4	29430-012	0.098	10662671293104	5
29410-020	0.275	10662671290585	4	29430-015	0.113	10662671293111	5
29410-101	0.031	10662671295115	5	29430-020	0.165	10662671291643	5
29412-005	0.02	10662671290592	5	29430-030	0.327	10662671295139	5
29412-007	0.037	10662671290226	5	29432-007	0.014	10662671293128	5
29412-010	0.062	10662671291704	5	29433-007	0.023	10662671295146	5
29412-012	0.164	10662671291438	5	29434-005	0.014	10662671293135	5
29412-015	0.211	10662671292824	5	29434-007	0.023	10662671295153	5
29412-020	0.316	10662671292831	5	29435-005	0.018	10662671293142	6

INDEX NUMÉRIQUE

N° DE RÉF.	POIDS (KGS.)	CODE À BARRES (BOÎTE)	N° DE PAGE SUR LA LISTE DE PRIX	N° DE RÉF.	POIDS (KGS.)	CODE À BARRES (BOÎTE)	N° DE PAGE SUR LA LISTE DE PRIX
29435-007	0.026	10662671290417	6	29437-335	0.203	10662671291964	6
29435-010	0.047	10662671291858	6	29437-336	0.203	10662671293524	6
29435-012	0.066	10662671290844	6	29437-337	0.205	10662671293531	6
29435-015	0.082	10662671293159	6	29437-338	0.201	10662671290325	6
29435-020	0.107	10662671291049	6	29437-339	0.167	10662671293548	6
29435-025	0.275	10662671293166	6	29437-420	0.401	10662671293555	6
29435-030	0.386	10662671293173	6	29437-421	0.404	10662671293562	6
29435-040	0.541	10662671290332	6	29437-422	0.387	10662671293579	6
29435-050	0.641	10662671293180	6	29437-490	0.668	10662671293586	6
29435-060	0.807	10662671293197	6	29437-530	1.033	10662671293593	6
29435-074	0.023	10662671293203	6	29437-532	0.989	10662671290097	6
29435-080	1.875	10662671293210	6	29437-534	0.868	10662671293609	6
29435-101	0.023	10662671293227	6	29437-585	2.023	10662671293623	6
29435-102	0.041	10662671293234	6	29437-626	3.216	10662671294255	6
29435-130	0.042	10662671293241	6	29437-628	3.125	10662671293630	6
29435-131	0.043	10662671293258	6	29437-670	4.128	10662671293647	6
29435-132	0.064	10662671293265	6	29438-071	0.01	10662671293654	6
29435-168	0.064	10662671295160	6	29438-072	0.01	10662671293661	6
29436-005	0.015	10662671291056	6	29438-073	0.008	10662671293678	6
29436-007	0.024	10662671290431	6	29438-101	0.014	10662671291124	6
29436-010	0.041	10662671291216	6	29438-130	0.028	10662671291254	6
29436-012	0.066	10662671293272	6	29438-131	0.021	10662671290646	6
29436-015	0.071	10662671291742	6	29438-166	0.042	10662671290233	6
29436-020	0.107	10662671291773	6	29438-167	0.044	10662671291018	6
29436-025	0.173	10662671293289	6	29438-168	0.034	10662671291872	6
29436-030	0.305	10662671293296	6	29438-209	0.047	10662671291063	6
29436-040	0.454	10662671291919	6	29438-210	0.046	10662671290882	6
29436-050	0.657	10662671293302	6	29438-211	0.049	10662671290905	6
29436-060	1.305	10662671293319	6	29438-212	0.033	10662671291070	6
29436-074	0.013	10662671293326	6	29438-247	0.066	10662671293685	7
29436-080	2.703	10662671293333	6	29438-248	0.066	10662671291223	7
29436-101	0.021	10662671291766	6	29438-249	0.072	10662671290653	7
29436-102	0.051	10662671293340	6	29438-250	0.073	10662671290660	7
29436-131	0.03	10662671293357	6	29438-251	0.061	10662671291551	7
29436-132	0.062	10662671293364	6	29438-290	0.147	10662671293715	7
29436-168	0.06	10662671293371	6	29438-291	0.154	10662671293722	7
29436-169	0.078	10662671293388	6	29438-292	0.129	10662671293739	7
29436-212	0.069	10662671293395	6	29438-334	0.201	10662671293746	7
29436-213	0.13	10662671291490	6	29438-335	0.203	10662671293753	7
29436-251	0.082	10662671293401	6	29438-336	0.204	10662671294262	7
29437-101	0.012	10662671291506	6	29438-337	0.203	10662671293760	7
29437-130	0.029	10662671291681	6	29438-338	0.197	10662671290448	7
29437-131	0.02	10662671291513	6	29438-339	0.193	10662671293777	7
29437-166	0.047	10662671293425	6	29438-420	0.311	10662671293784	7
29437-167	0.045	10662671290974	6	29438-421	0.339	10662671293791	7
29437-168	0.034	10662671293432	6	29438-422	0.373	10662671293807	7
29437-209	0.06	10662671291520	6	29438-490	0.806	10662671293814	7
29437-210	0.06	10662671293449	6	29438-532	1.175	10662671293821	7
29437-211	0.059	10662671293456	6	29439-072	0.01	10662671293838	7
29437-212	0.032	10662671290615	6	29439-073	0.008	10662671290943	7
29437-247	0.076	10662671291537	6	29439-101	0.01	10662671291131	7
29437-248	0.078	10662671290622	6	29439-130	0.025	10662671290103	7
29437-249	0.081	10662671290738	6	29439-131	0.018	10662671290677	7
29437-250	0.081	10662671291865	6	29439-166	0.038	10662671290172	7
29437-251	0.068	10662671291544	6	29439-167	0.04	10662671291957	7
29437-289	0.173	10662671293470	6	29439-168	0.029	10662671290110	7
29437-290	0.167	10662671293487	6	29439-209	0.047	10662671291889	7
29437-291	0.171	10662671293494	6	29439-210	0.046	10662671290684	7
29437-292	0.124	10662671293500	6	29439-211	0.043	10662671290691	7
29437-334	0.201	10662671294217	6	29439-212	0.032	10662671290479	7

INDEX NUMÉRIQUE

N° DE RÉF.	POIDS (KGS.)	CODE À BARRES (BOÎTE)	N° DE PAGE SUR LA LISTE DE PRIX	N° DE RÉF.	POIDS (KGS.)	CODE À BARRES (BOÎTE)	N° DE PAGE SUR LA LISTE DE PRIX
29439-249	0.066	10662671290707	7	29457-007‡	0.072	10662671290196	7
29439-250	0.063	10662671290127	7	29457-010‡	0.116	10662671290141	7
29439-251	0.061	10662671291568	7	29457-012‡	0.171	10662671290158	7
29439-292	0.149	10662671293845	7	29457-015‡	0.214	10662671290202	7
29439-338	0.292	10662671293852	7	29457-020‡	0.305	10662671290165	7
29439-339	0.236	10662671295177	7	29458-005‡	0.057	10662671290264	7
29447-005	0.014	10662671291094	7	29458-007‡	0.091	10662671290271	7
29447-007	0.02	10662671290981	7	29458-010‡	0.144	10662671290288	7
29447-010	0.032	10662671290851	7	29458-012‡	0.34	10662671290295	7
29447-012	0.051	10662671290721	7	29458-015‡	0.383	10662671290301	7
29447-015	0.061	10662671293876	7	29458-020‡	0.622	10662671290318	7
29447-020	0.109	10662671291025	7	29463-005	0.032		8
29447-025	0.176	10662671293883	7	29463-007	0.052		8
29447-030	0.256	10662671293890	7	29463-010	0.078		8
29447-040	0.391	10662671293906	7	29463-012	0.105		8
29447-050	0.789	10662671293913	7	29463-015	0.129		8
29447-060	1.355	10662671290073	7	29463-020	0.178		8
29447-080	2.322	10662671293920	7	29464-005	0.033		8
29448-005	0.019	10662671291896	7	29464-007	0.047		8
29448-007	0.022	10662671291100	7	29464-010	0.122		8
29448-010	0.035	10662671291186	7	29464-101	0.015		8
29448-012	0.055	10662671291278	7	29464-130	0.05		8
29448-015	0.07	10662671293937	7	29464-210	0.2		8
29448-020	0.117	10662671293944	7	29475-020‡	0.545	10662671294064	8
29448-025	0.201	10662671293951	7	29475-030‡	1.191	10662671294071	8
29448-030	0.301	10662671293968	7	29475-040‡	2.144	10662671294088	8
29448-040	0.443	10662671293975	7	29475-060‡	5.523	10662671294095	8
29448-060	1.18	10662671293982	7	29475-532‡	3.941		8
29449-005	0.011	10662671290776	7	29477-005	0.011	10662671294101	5
29449-007	0.017	10662671290875	7	29477-007	0.022	10662671294118	5
29449-010	0.028	10662671293999	7	29477-010	0.042	10662671294125	5
29449-012	0.044	10049081142923	7	29477-012	0.041	10662671294132	5
29449-015	0.064	10662671291575	7	29478-015	0.176	10662671290257	6
29449-020	0.069	10662671291261	7	29478-020	0.243	10662671294163	6
29449-025	0.17	10662671294002	7	29488-005	0.045	10662671295207	8
29449-030	0.173	10662671294019	7	29488-007	0.091	10662671295214	8
29449-040	0.331	10662671294026	7	29489-005	0.045	10662671294194	8
29450-005	0.012	10662671291162	7	29489-007	0.091	10662671294200	8
29450-007	0.016	10662671291148	7	29489-010	0.182	10662671295221	8
29450-010	0.025	10662671291582	7	29497-005	0.243	10662671294163	7
29450-012	0.038	10662671291032	7	29497-007	0.072	10662671294286	7
29450-015	0.046	10662671291599	7	29497-010	0.116	10662671294293	7
29450-020	0.075	10662671294033	7	29497-012	0.171	10662671294309	7
29450-025	0.155	10662671291926	7	29497-015	0.214	10662671294316	7
29450-030	0.211	10662671294040	7	29497-020	0.305	10662671294323	7
29450-040	0.347	10662671294057	7				
29457-005‡	0.058	10662671290189	7				



canplas®

ANNEXE 40 RACCORDS À PRESSION BLANCS EN PVC

Siège social, usine et centre de service à la clientèle

500 VETERANS DRIVE, BOX 1800
BARRIE, ON L4M 4V3
CANADA

TÉLÉPHONE: (705) 726-3361
TÉLÉC.: (705) 726-2186
COURRIEL: plumbing@canplas.com

Centre de service à la clientèle et bureau de ventes

9489 - 200 STREET, UNIT 201
LANGLEY, B.C. V1M 3A7
CANADA

TÉLÉPHONE: (604) 455-0432
TÉLÉC.: (604) 455-0452

Centre de service à la clientèle et bureau de ventes

11408-163rd STREET
EDMONTON, AB T5M 3T3
CANADA

TÉLÉPHONE: (780) 451-3206
TÉLÉC.: (780) 452-0536

www.canplasplumbing.com 1-800-461-5300



Sources Mixtes
Groupe de produits issu de forêts bien
gérées et d'autres sources contrôlées.
www.fsc.org Cert no. SGS-COC-006015
© 1996 Forest Stewardship Council