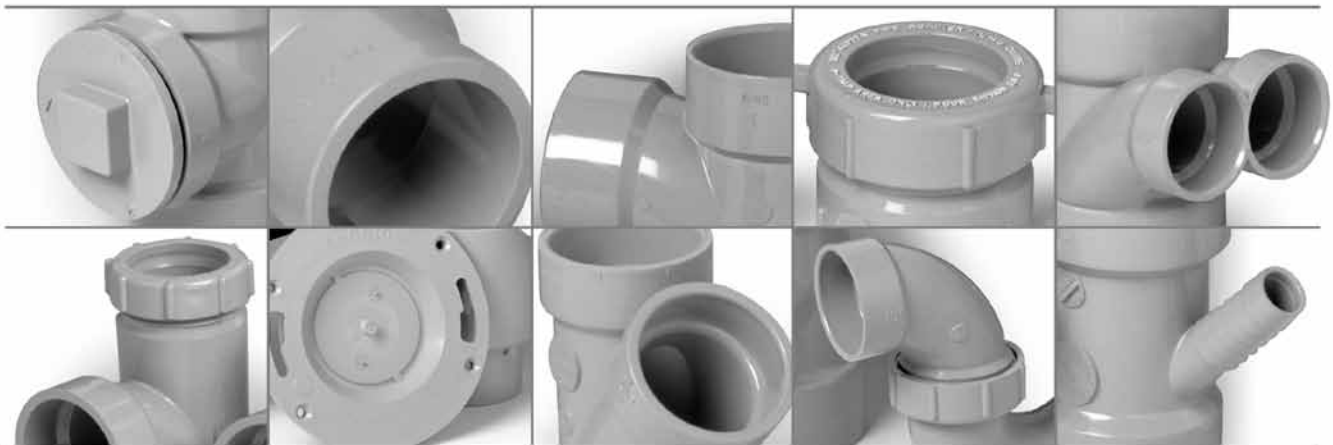




# canplas<sup>MD</sup>

## RACCORDS PVC POUR SYSTÈMES DE DRAINAGE ET D'AÉRATION



**2 JANVIER 2017**

**Remplace la liste C20-21-FR-0116 (4 JANVIER 2016)**

Les prix affichés sur notre site Web constituent la liste de prix en vigueur actuellement et peuvent être différents de ceux apparaissant dans notre liste de prix sur papier. Veuillez visiter le site [www.canplasplumbing.com](http://www.canplasplumbing.com) pour obtenir les plus récentes informations.

1-800-461-5300

# SYSTÈMES DE DRAINAGE ET D'AÉRATION: PVC

LISTE DE PRIX C20-21-FR-0117 **2 JANVIER 2017**

## MODALITÉS DE VENTE

### 1. Généralités

Sauf dispositions contraires convenues par Canplas, toutes les ventes sont sous réserve des modalités qui suivent. Canplas se réserve le droit de modifier ces modalités à son entière discrétion et sans préavis.

### 2. Prix

Tous les prix indiqués ou publiés sont FAB en partance de l'usine de Canplas ou d'un entrepôt agréé. Les prix publiés peuvent faire l'objet de changements sans préavis jusqu'à ce que les commandes soient acceptées par l'émission d'une confirmation de commande. Canplas peut accepter par écrit de protéger des prix pour une période prolongée, dans le cadre d'un projet ou d'une proposition spécifique. Les commandes peuvent être expédiées entièrement ou en partie à la discrétion de Canplas et seront facturées dès l'expédition. Toutes les ventes, taxes du fabricant et tout autre frais prélevé ou imposé par une autorité gouvernementale intérieure ou extérieure sur toute marchandise vendue ou sous contrat en vue de la vente seront payés par l'acheteur et ajoutés au prix d'achat, à moins qu'un certificat valide d'exemption de taxes ou d'impôts soit présenté au vendeur.

### 3. Modalités de paiement

À moins que d'autres modalités de paiement soient convenues par écrit par Canplas ou autrement indiquées dans des listes de prix publiées, le paiement est exigible à la livraison des produits. Le cas échéant, les remises en argent, exprimées en pourcentage, sont calculées sur le prix net facturé avant les taxes, les frais de transport ou autre frais et peuvent seulement être déduites d'un paiement si Canplas reçoit le paiement de la part de l'acheteur à la date d'échéance ou avant. Des frais d'intérêt seront facturés à un taux de 1,5% par mois, ce qui équivaut à un taux annuel de 18%, sur tous les comptes en souffrance. L'octroi de crédit par Canplas se fonde sur l'évaluation de la situation financière de l'acheteur. Si une telle situation financière ne justifie pas le maintien d'un envoi par crédit, Canplas peut exiger le paiement total ou un paiement partiel à l'avance.

### 4. Commandes

Les commandes de l'acheteur sont conditionnelles à une approbation de crédit satisfaisante par Canplas. Les valeurs minimales de commandes seront publiées dans la liste de prix applicable ou convenues par écrit par Canplas. Une fois confirmées par Canplas, les commandes de produits sur mesure, fabriqués selon les spécifications de l'acheteur, et les commandes de grosses quantités de produits non tenus en stock ne peuvent être annulées, modifiées ou retournées sans le consentement écrit de Canplas.

### 5. Expédition

Toutes les expéditions sont FAB en partance de l'usine de Canplas ou de l'entrepôt agréé. Les calendriers de livraison indiqués dans un devis ou une confirmation de commande sont approximatifs. L'expédition sera effectuée dans une proximité raisonnable du calendrier de livraison indiqué. Les commandes prépayées seront expédiées selon la méthode la plus économique, à la discrétion de Canplas. Dans le cas où le client choisit une autre méthode à un tarif plus élevé, la différence sera facturée au client.

### 6. Responsabilités liées à l'expédition

La responsabilité de Canplas prend fin au moment où le transporteur appose sa signature qui confirme que l'expédition est en règle. Canplas ne sera responsable en aucun cas de dommage occasionné par un retard dans l'expédition, que la raison du retard relève ou non du contrôle de Canplas. Canplas n'assumera aucune responsabilité pour les produits perdus ou endommagés durant le transport. Canplas n'est pas responsable de pertes ou dommages des biens au cours du transport; de retards du transporteur dans la livraison d'expéditions; ni de dommages occasionnés par un retard ou par un incident comme un incendie, une explosion, une catastrophe naturelle, une grève ou tout autre différend avec des travailleurs, une pénurie de matériau ou de main-d'œuvre, des retards dans le transport, des restrictions gouvernementales, une guerre, une émeute, des mouvements populaires ou toute autre raison échappant au contrôle de Canplas. Dans les cas où un manque ou un dommage est apparent, le transporteur doit l'inscrire sur la facture de transport au moment de la livraison. En cas de dommages dissimulés, il faut communiquer immédiatement avec le transporteur afin qu'il procède à l'inspection de l'expédition endommagée. Ne retournez pas les biens endommagés.

### 7. Biens retournés

Avant de renvoyer des produits pour quelque raison que ce soit, l'acheteur doit obtenir un formulaire d'autorisation de retour de marchandise (RGA) auprès de Canplas et le formulaire doit accompagner la marchandise retournée. Pour les biens retournés admissibles à un crédit, une charge de réapprovisionnement de 25% sera appliquée au crédit afin de couvrir les frais de manutention, d'inspection ou de emballage. L'acheteur doit s'acquitter des frais de transport pour les produits retournés, à moins d'une autorisation contraire de la part de Canplas. Les produits doivent être reçus dans un bon état qui permet leur revente et, le cas échéant, dans la caisse ou boîte d'origine contenant la quantité complète. Canplas se réserve le droit de refuser le retour de certains produits, tels que des configurations personnalisées, des produits surannés, des quantités excessives ou d'autres produits spécialisés. Canplas peut, à son entière discrétion, exiger la destruction plutôt que le retour d'un produit en échange d'un crédit.

### 8. Modifications des produits

Canplas se réserve le droit de modifier ou d'améliorer ses produits à son entière discrétion et sans assumer d'autres obligations.

### 9. Force majeure

Canplas ne sera pas tenu responsable pour tout retard d'exécution ou inexécution aux présentes ni pour tout dommage ou perte de quelque nature, direct ou indirect, subi par l'acheteur, les acheteurs ultérieurs, les utilisateurs finaux du bien ou toute autre personne, pour une raison qui échappe au contrôle raisonnable de Canplas, incluant entre autres, une modification de prix, un retard de livraison, une grève, un lock-out, un incendie, une inondation, des mouvements populaires, une émeute, une guerre, une catastrophe naturelle, un embargo, une pénurie de main-d'œuvre, un arrêt ou un ralentissement de travail, un accident, un bris, un retard dans la fabrication, le transport ou la livraison de biens, une pénurie de matériaux ou de fournitures ou des lois ou règlements gouvernementaux.

### 10. Divers

Les noms de produits indiqués dans les documents publiés, électroniques ou imprimés de Canplas servent uniquement à des fins d'identification. Toutes les marques de commerce, déposées ou non, appartiennent à leur propriétaire respectif.

### 11. Loi applicable

Cette entente et tous les droits et obligations connexes sont régis par les lois de la province de l'Ontario et toute poursuite conformément aux présentes doit être déposée dans un tribunal compétent dans la province de l'Ontario.

### 12. Garantie

Les produits Canplas sont soigneusement inspectés à la recherche de vices de fabrication; cependant, il n'est pas toujours possible de détecter les vices dissimulés. Sauf indication contraire par écrit, la garantie des produits Canplas se limite au remplacement, sans frais, des produits qui, après évaluation, sont reconnus comme comportant un vice de fabrication, dans les six mois suivant la date de livraison, et à condition que Canplas ait eu la chance de vérifier le produit considéré comme défectueux et l'installation ou l'usage qui en est fait. AUCUNE GARANTIE N'EST OFFERTE POUR COUVRIR LES COÛTS DE RETRAIT, DE REINSTALLATION OU AUTRES DOMMAGES INDIRECTS ATTRIBUABLES À DE TELS DÉFAUTS. LES GARANTIES ÉNONCÉES CI-DESSUS REPRÉSENTENT LES SEULES GARANTIES OFFERTES PAR LE VENDEUR, ET CE, EXPRESSÉMENT ET AU LIEU DE TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, INCLUANT LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE ET DE CONVENANCE À UNE FIN PARTICULIÈRE.

## TABLE DES MATIÈRES Page

Tés	3
Raccord de nettoyage	4
Bouchon de nettoyage	4
Adaptateurs	4
Adaptateurs de raccord de nettoyage	4
Coudes 90°	4
Coudes de cabinet 90°	5
Coudes 60°	5
Coudes 45°	5
Coudes 22-1/2°	5
Té en Y	5
Douilles	6
Douilles de raccordement	6
Manchons	6
Adaptateur de manchons	6
Adaptateurs de fonte	6
Joints de dilation	8
Siphons P	8
Joints de dilation	8
Adaptateurs de siphon	10
Brides de sol avec capuchons d'essai	11
Brides de sol, ajustable	11
Brides de sol 45°	11
Brides de sol, accessoires	11
Grilles	11
Brides pour urinoir	12
Capuchons	13
Plaque d'essai	13
Index	14

### AVERTISSEMENT

N'utilisez pas de mastic à base d'huile ou de pâte à joint pour tuyau sur aucun produit en ABS. Avec temps, cela pourrait causer des fissures et des bris aux produits fabriqués en ABS

DESC.	N° DE RÉF.	QTÉ PALETTE	QTÉ/ BOÎTE	DIM.	PRIX UNIT
-------	------------	-------------	------------	------	-----------

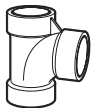
### TÉS

#### TÉ SANITAIRE - M x M x M



202151	2880	90	1½	9.23
202152	1440	45	2	16.96
202128	1680	35	2 x 1½ x 1½	13.80
202127	1800	25	2 x 1½ x 2	21.32
202126	1600	50	2 x 2 x 1½	13.46
202153	360	20	3	37.33
202131	800	25	3 x 3 x 1½	26.46
202130	640	20	3 x 3 x 2	28.94
202154	216	12	4	67.67
202134	360	15	4 x 4 x 2	67.23
202136	270	15	4 x 4 x 3	80.40
202144	90	5	6 x 6 x 4	294.54
202156	72	3	6 x 6 x 6	247.87

#### TÉ SANITAIRE - M x FF x M



205154	216	12	4	72.52
205131	800	25	3 x 3 x 1½	34.56

#### TÉ SANITAIRE, avec orifice d'entrée à gauche - M x M x M x M



202147L	320	10	3 x 3 x 3 x 1½	67.62
202148L	320	10	3 x 3 x 3 x 2	77.65

#### TÉ SANITAIRE, avec orifice d'entrée à droite - M x M x M x M



202147R	320	10	3 x 3 x 3 x 1½	67.62
202148R	320	10	3 x 3 x 3 x 2	77.65

#### TÉ SANITAIRE DOUBLE - M x M x M x M



202187	1080	15	1½	23.42
202186	720	10	2	35.26
202188	960	20	2x2x1½x1½	40.09
202184	240	5	3	55.75
202189	480	15	3x3x1½x1½	48.76
202181	480	15	3 x 3 x 2 x 2	50.84
202185	144	8	4	219.78

DESC.	N° DE RÉF.	QTÉ PALETTE	QTÉ/ BOÎTE	DIM.	PRIX UNIT
-------	------------	-------------	------------	------	-----------

#### HORIZONTAL TWIN TEE



203750	480	15	3x3x1½x1½	178.47
--------	-----	----	-----------	--------



#### ► matériau

- Moulé par injection en ABS (noir) et en PVC (gris).

#### ► fonction

- Permet de raccorder deux raccords de 1-1/2 po (38,1 mm) à un raccord en T de 3 po (76,2 mm) sur le même côté.

#### ► caractéristiques

- Raccord en T de 3 po (76,2 mm) avec 2 raccords sanitaires à bout femelle de 1-1/2 po (38,1 mm) placés côte à côte.
- Design compact.

#### ► avantages

- Élimine le besoin de superposer deux raccords en T de 3 po x 1-1/2 po (76,2 mm x 38,1 mm), ce qui évite les installations compliquées.
- Convient parfaitement aux installations dos à dos comme les éviers et les baignoires.

#### ► homologations

- Le raccord en T double horizontal satisfait aux normes de l'ASTM D2488 et D1784. En cours d'homologation par l'IAPMO et la CSA.

# SYSTÈMES DE DRAINAGE ET D'AÉRATION: PVC

LISTE DE PRIX C20-21-FR-0117 2 JANVIER 2017

DESC.	N° DE RÉF.	QTÉ PALETTE	QTÉ/BOÎTE	DIM.	PRIX UNIT
-------	------------	-------------	-----------	------	-----------

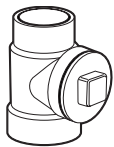
## RACCORD DE NETTOYAGE

### TÉ DE NETTOYAGE avec bouchon et joint torique - M x M



202114A	2400	50	1½	23.13
202115A	1440	45	2	37.19
202116A	480	15	3	63.20
202117A	240	10	4	113.76
202118A	72	4	6	384.37

### TÉ DE NETTOYAGE REDUCTION avec bouchon et joint torique - M x M



202107A	270	15	4 x 3 x 4	107.97
---------	-----	----	-----------	--------

## BOUCHON DE NETTOYAGE

### BOUCHON DE NETTOYAGE - FM



203051	14400	100	1½	6.49
203052	10800	150	2	7.98
203053	2520	35	3	11.59
203054	1800	25	4	22.58

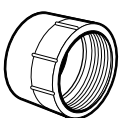
## ADAPTATEURS

### ADAPTATEUR MÂLE - FM x M



202860	-	0	1¼ x 1½	7.71
202871	9000	125	1½	4.96
202872	5760	80	2	10.72
202873	2160	30	3	20.53
202874	1080	15	4	54.54
202876	240	5	6	157.56

### ADAPTATEUR FEMELLE - M x FF

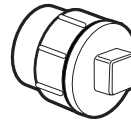


202891	7200	100	1½	6.05
202892	5400	75	2	10.72
202893	1440	30	3	21.24
202894	800	25	4	48.48

DESC.	N° DE RÉF.	QTÉ PALETTE	QTÉ/BOÎTE	DIM.	PRIX UNIT
-------	------------	-------------	-----------	------	-----------

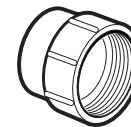
## ADAPTATEURS DE RACCORD DE NETTOYAGE

### ADAPTATEUR DE REGARD DE NETTOYAGE avec bouchon manchon x F



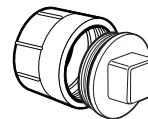
203701A	6480	90	1½	13.24
203702A	4320	60	2	19.83
203703A	1440	30	3	31.01
203704A	800	25	4	62.94
203706A	288	12	6	227.72

### ADAPTATEUR DE REGARD DE NETTOYAGE - manchon x FF



203701-1	-	100	1½	6.88
203702-1	-	60	2	12.94
203703-1	-	35	3	20.81
203704-1	-	25	4	34.56
203706-1	-	15	6	159.18

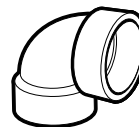
### ADAPTATEUR DE REGARD DE NETTOYAGE avec bouchon et joint torique - manchon x FF



202891A	6480	90	1½	13.91
202892A	3600	50	2	19.83
202893A	1440	30	3	36.49
202894A	640	20	4	71.05

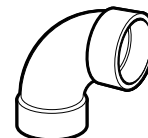
## COUDES 90°

### COUDE 1/4 (90°) - M x M



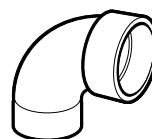
202251	4000	125	1½	6.60
202252	2400	50	2	9.66
202253	640	20	3	27.27
202254	320	10	4	45.96
202256	72	4	6	204.69
202258	32	1	8	464.18

### COUDE 1/4 À GRAND RAYON (90°) - M x M



202251L	3520	110	1½	8.22
202252L	1600	50	2	9.66
202253L	480	15	3	27.27
202254L	270	15	4	45.96

### COUDE 1/4, RACCORD (90°), grand rayon - manchon x M

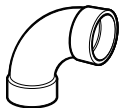


202451	4000	125	1½	6.60
202452	2400	50	2	13.46
202453	640	20	3	30.01
202453L	480	15	3	30.01
202454	270	15	4	45.96
202454L	270	15	4	76.83
202456	72	4	6	208.75

DESC.	N° DE RÉF.	QTÉ PALETTE	QTÉ/BOÎTE	DIM.	PRIX UNIT
-------	------------	-------------	-----------	------	-----------

### COUDES 90° suite

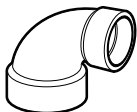
#### COUDE 1/4 À GRAND RAYON (90°) - M x M



202277	1440	45	2	25.32
--------	------	----	---	-------

### COUDES DE CABINET 90°

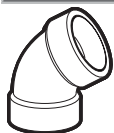
#### COUDES DE CABINET, Réducteur - M x M



202223	360	20	4 x 3	67.47
--------	-----	----	-------	-------

### COUDES 60°

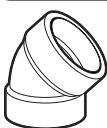
#### 1/6 COUDE (60°), H x H



202601	3600	50	1½	12.16
202602	2160	30	2	15.69
202603	640	20	3	36.22
202604	320	10	4	68.01

### COUDES 45°

#### 1/8 COUDE (45°), court rayon - M x M



202521	6000	125	1½	5.23
202522	3600	50	2	8.22
202523	800	25	3	23.00
202524	450	25	4	40.38
202506	144	8	6	172.67
202528	48	1	8	350.73

#### 1/8 COUDE, RACCORD (45°), court rayon - Manchon x M



202421	6000	125	1½	5.23
202422	3600	50	2	9.92
202423	800	25	3	24.38
202424	450	25	4	40.38
202406	144	8	6	172.67

DESC.	N° DE RÉF.	QTÉ PALETTE	QTÉ/BOÎTE	DIM.	PRIX UNIT
-------	------------	-------------	-----------	------	-----------

### COUDES 22-1/2°

#### 1/16 COUDE (22½°) - M x M



202551	5400	75	1½	7.71
202552	2400	50	2	14.04
202553	960	20	3	31.82
202554	480	15	4	54.62
202556	144	8	6	299.37

### TÉ EN Y

#### TÉ EN Y - M x M x M



202301	2240	70	1½	11.02
202302	1280	40	2	20.23
202303	360	20	3	42.40
202304	216	12	4	67.53
202306	36	2	6	220.01
202324	1200	25	2 x 1½ x 1½	19.83
202325	1800	25	2 x 2 x 1½	19.04
202331	640	20	3 x 3 x 1½	30.01
202326	640	20	3 x 3 x 2	33.32
202328	288	16	4 x 4 x 2	62.40
202327	240	10	4 x 4 x 3	61.27
202343	72	4	6 x 6 x 3	311.05
202344	72	4	6 x 6 x 4	204.69
202307	24	1	8 x 8 x 4	386.43
202309	24	1	8 x 8 x 6	386.43
202308	12	1	8	421.78

#### TÉ EN Y, raccord - Manchon x M x M



205303	360	20	3	79.59
--------	-----	----	---	-------

#### TÉ EN Y DOUBLE - M x M x M x M



202351	960	30	1½	27.27
202352	640	20	2	42.70
202374	720	10	2 x 2 x 1½ x 1½	36.37
202353	-	5	3	79.59
202377	360	15	3 x 3 x 2 x 2	67.23
202381	144	8	4 x 4 x 3 x 3	198.00

#### Y DOUBLE, raccord - Manchon x M x M x M



205376	320	10	3 x 3 x 1½ x 1½	132.22
--------	-----	----	-----------------	--------

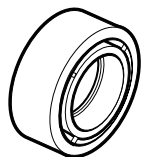
# SYSTÈMES DE DRAINAGE ET D'AÉRATION: PVC

LISTE DE PRIX C20-21-FR-0117 **2 JANVIER 2017**

DESC.	N° DE RÉF.	QTÉ PALETTE	QTÉ/BOÎTE	DIM.	PRIX UNIT
-------	------------	-------------	-----------	------	-----------

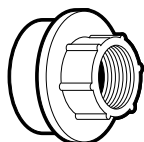
## DOUILLES

### DOUILLE AFFLEURÉE- manchon x M



202752	10800	150	2 x 1½	4.43
202762	2520	35	3 x 1½	19.67
202754	2880	60	3 x 2	14.32
202758	1440	20	4 x 2	27.60
202756	1680	35	4 x 3	29.23
202767	384	12	6 x 4	133.06
202770	48	1	8 x 4	178.23
202769	48	1	8 x 6	208.88

### DOUILLE AFFLEURÉE - manchon x FF

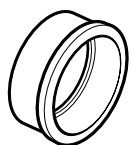


202747††	17280	120	1½ x ½	9.66
202749††	14400	100	1½ x ¾	12.67

†† Peut être utilisé soit pour des raccords de lavevaisselle ou de condensat lorsque utilisé avec un filetage x mamelon cannelé

## DOUILLES DE RACCORDEMENT

### DOUILLE DE RACCORDEMENT (adaptateur pour moyeu DWV à manchon BVQ (égout) + drains) manchon x M



202841	3600	50	3	11.02
202842	1600	50	4	12.39
202846	450	25	6	19.67

## MANCHONS

### MANCHON - M x M

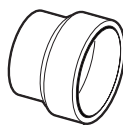


203001	9000	125	1½	3.72
203002	4800	100	2	5.51
203003	1440	45	3	12.84
203004	800	25	4	22.16
203006	216	12	6	115.97
203008	48	1	8	168.00

DESC.	N° DE RÉF.	QTÉ PALETTE	QTÉ/BOÎTE	DIM.	PRIX UNIT
-------	------------	-------------	-----------	------	-----------

## MANCHONS suite

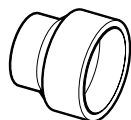
### MANCHON RÉDUCTEUR - M x M



203022	5400	75	2 x 1½	8.53
203023	2520	35	3 x 1½	19.98
203024	2520	35	3 x 2	19.98
203029	960	20	4 x 1½	29.30
203025	960	20	4 x 2	29.30
203026	960	30	4 x 3	30.16
203037	288	12	6 x 4	212.17

## ADAPTATEUR DE MANCHONS

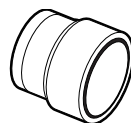
### RACCORD ADAPTATEUR (adapte le tuyau d'égout au DWV) - M x M



203035	360	20	6 x 4	228.04
--------	-----	----	-------	--------

## ADAPTATEURS DE FONTE

### ADAPTATEUR SANS MOYEU, en fonte (raccord élastomère sans moyeu pour manchon de tuyau de drainage et d'aération) M x manchon



203420	7200	100	1½	18.51
203422	3600	50	2	27.56
203423	2160	30	3	31.12
203424	1080	15	4	44.87



# canplas®

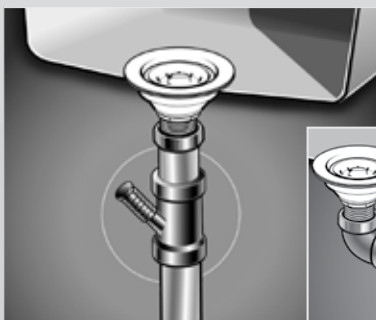
## Té en y pour appareils ménagers

Pour effectuer la robinetterie brute ou l'installation d'un lave-vaisselle, d'un adoucisseur d'eau ou de tout autre appareil muni d'un tuyau d'évacuation de 1/2 ou de 3/4 po (12,7 ou 19,05 mm).

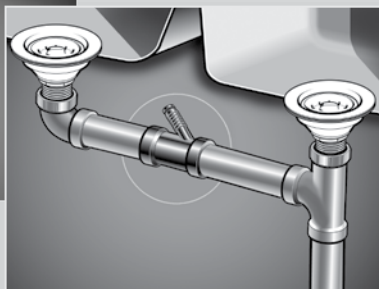
### Caractéristiques

- Tulipes supérieures et inférieures DWV de 1-1/2 po (38,1 mm) (Annexe 40).
- Le bras de raccordement est un tuyau à barbelures de 1/2, 3/4 po ou de 1 po (12,7 ou 19,05 ou 25,4 mm).
- Le produit est offert avec un bouchon moulé.
- Le bouchon peut supporter les tests sans adhésif à solvant.
- Permet d'économiser temps et argent.
- Certifié par la CSA.
- NSF, Apparaît sur la liste de l'IAPMO

### Installation



Installation sur évier simple



Installation sur évier double

- Pour installer la robinetterie brute, insérez le bouchon dans le tuyau à barbelures. Lorsque vous installez un appareil, vous n'avez qu'à enlever le bouchon et à raccorder le tuyau.
- La tête du bouchon est surdimensionnée pour empêcher le raccordement d'un tuyau lorsque le bouchon est encore en place.
- Peut être installé à la verticale ou à l'horizontale.



DESC.	N° DE RÉF.	QTÉ PALETTE	QTÉ/BOÎTE	DIM.	PRIX UNIT
-------	------------	-------------	-----------	------	-----------

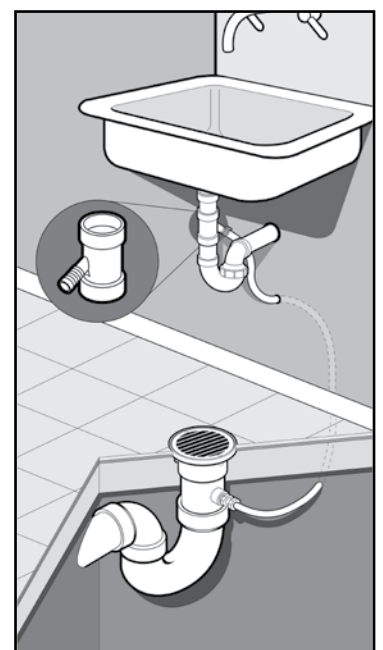
TÉ EN Y POUR APPAREILS MÉNAGERS - Moyeu x Moyeu x raccord cannelé. Bouchon à pression moulé sur le raccord pour utilisation lors de la «plomberie brute»



212321	2880	40	1 1/2 x 1 1/2 x 1/2	11.71
--------	------	----	---------------------	-------

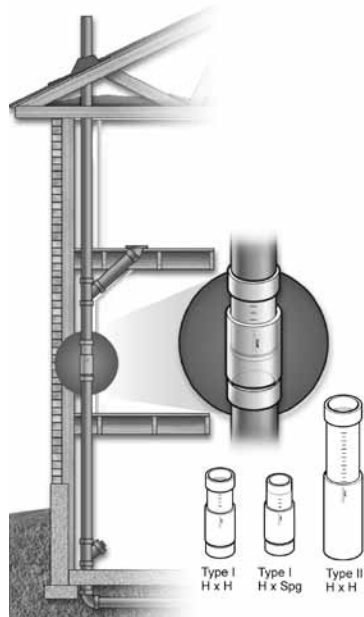
### Utilisation alternative comme amorceur de siphon d'eaux grises

Le raccord de l'orifice d'amorceur de siphon d'eaux grises fait appel à la charge hydraulique à l'intérieur du siphon en P afin de permettre à une faible quantité d'eau de traverser le tuyau d'amorçage et d'assurer que le joint du drain et siphon de plancher connecté demeure en place.



DESC.	N° DE RÉF.	QTÉ PALETTE	QTÉ/BOÎTE	DIM.	PRIX UNIT
-------	------------	-------------	-----------	------	-----------

## JOINTS DE DILATION

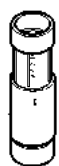


Permettent la dilatation ou la contraction du tuyau dues aux changements de température et à la perte de volume des matériaux de construction auxquels le tuyau est relié.

### Homologations

- Certifiés par la CSA, apparaissent sur la liste de l'APMO.
- Approuvé pour utilisation dans des applications verticales

### JOINTS DE DILATION (EXPENTION) - M x M



TYPE I - Course de 3 po					
213811ABC	1728	12	1½		74.96
213812ABC	1080	15	2		107.23
213813ABC	480	15	3		168.16
TYPE II - Course de 8 po					
213814ABC	128	4	4		273.08

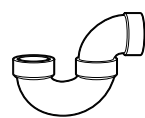
### JOINTS DE DILATION (EXPENTION) - moyeu x piston d'extrémité manchon



TYPE I - Course de 3 po					
213811BBC	1728	12	1½		80.40
213812BBC	1080	15	2		115.12
213813BBC	480	15	3		180.67

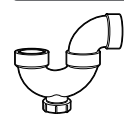
## SIPHONS P

### SIPHON-P et joint soudé par solvant - M x M



203201	1280	40	1½		18.57
203202	640	20	1½		41.86
203203	180	10	3		101.90
203204	108	6	4		193.34

### SIPHON-P avec regard de nettoyage et joint soudé par solvant M x M

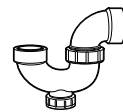


203201A	1120	35	1½		21.87
203202A	640	20	2		57.17

DESC.	N° DE RÉF.	QTÉ PALETTE	QTÉ/BOÎTE	DIM.	PRIX UNIT
-------	------------	-------------	-----------	------	-----------

## SIPHONS P suite

### SIPHON-P avec union et vidange - M x M



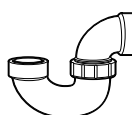
203211A	1120	35	1½		24.65
---------	------	----	----	--	-------

### COUDE EN U DE SIPHON-P - M x M



203203-1	-	10	3		82.22
203206-1	48	2	6		876.74

### SIPHON-P avec raccord union - M x M



203211E	1280	40	1½		21.06
203212E	640	20	2		48.08

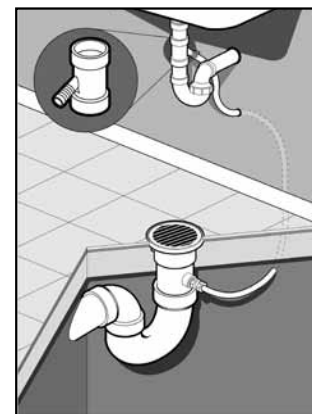
### SIPHON D'EAUX GRISES - Manchon x Manchon x Tuyau



212321	2880	40	1½ x 1½ x 1½		11.71
--------	------	----	--------------	--	-------

## Installation d'eaux grises

Le raccord de l'orifice d'amorceur de siphon d'eaux grises fait appel à la charge hydraulique à l'intérieur du siphon en P afin de permettre à une faible quantité d'eau de traverser le tuyau d'amorçage et d'assurer que le joint du drain et siphon de plancher connecté demeure en place.



### JOINT EN POLYÉTHYLÈNE pour Siphon-P PermOseal<sup>MD</sup>



103231-6	72000	500	-		3.90
----------	-------	-----	---	--	------



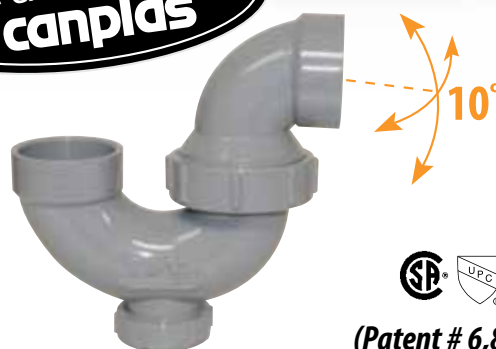


# PermOseal

Siphon-P pour cuisine et salle de bains



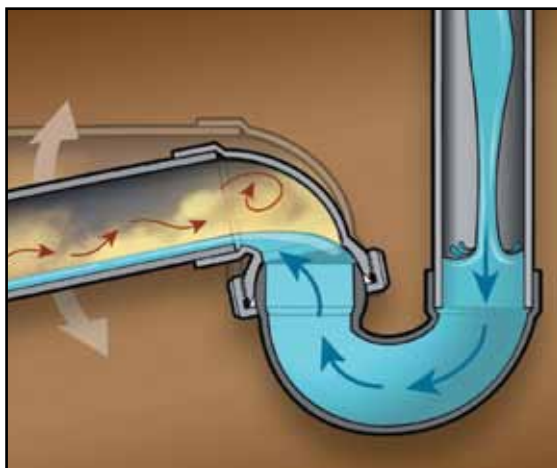
Une exclusivité de **canplas**



(Patent # 6,859,956)

## Matériau

Offert en ABS (noir) et en PVC (gris) avec ou sans nettoyage.



## Connection

Ce design unique comprend un raccord union à joint sphérique muni d'un joint d'étanchéité offrant une performance inégalée même dans les conditions d'installation les plus exigeantes.

DESC.	N° DE RÉF.	QTÉ PALETTE	QTÉ/ BOÎTE	DIM.	PRIX UNIT
-------	------------	-------------	------------	------	-----------

SIPHON-P PERMOSEAL<sup>MD</sup> avec raccord union - M x M

	203231E	1120	35	1½	23.13
--	---------	------	----	----	-------



SIPHON-P PERMOSEAL<sup>MD</sup> avec raccord union et vidange - M x M

	203231A	1120	35	1½	27.02
--	---------	------	----	----	-------



DESC.	N° DE RÉF.	QTÉ PALETTE	QTÉ/BOÎTE	DIM.	PRIX UNIT
-------	------------	-------------	-----------	------	-----------

## ADAPTATEURS DE SIPHON

### ADAPTATEUR DE SIPHON POUR TÉ SANITAIRE Moyeu x moyeu x joint coulissant



212171A	1600	50	1½	42.62
---------	------	----	----	-------

### ADAPTATEUR POUR SIPHON À 90° Moyeu x joint coulissant, idéal pour les éviers sur pied



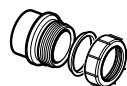
212281A	3600	50	1½ x 1½	23.25
---------	------	----	---------	-------

### ADAPTATEUR DE SIPHON femelle avec rondelle et écrou M x anneau glissant



202851A	7200	100	1½	10.18
202860A	7200	100	1½ x 1¼	10.59

### ADAPTATEUR DE SIPHON avec rondelle et écrou manchon x anneau glissant



202801A	7200	100	1½	10.72
203211Y	7200	100	1½ x 1¼	11.14

### ADAPTER DE SIPHON sans rondelle et écrou (adaptateur de raccord mâle) manchon x F



202801	-	1	1½	4.61
--------	---	---	----	------

### ADAPTATEUR ABS À TUYAU CUIVRE - M x raccord slip



202861A	5760	80	1½	19.83
202864A††	5760	80	1½ x 1¼	20.81

†† CSA certifié pour l'usage dans les siphons p seulement

### ADAPTATEUR DE CRÉPINE D'ÉVIER POUR COUDE Moyeu x adaptateur de crépine (avec joint)



212291A	3600	50	1½	26.25
---------	------	----	----	-------

DESC.	N° DE RÉF.	QTÉ PALETTE	QTÉ/BOÎTE	DIM.	PRIX UNIT
-------	------------	-------------	-----------	------	-----------

## ADAPTATEURS DE SIPHON suite

### ADAPTATEUR DE CRÉPINE PIVOTANT avec rondelle M x FF



203217	7200	100	1½	19.12
--------	------	-----	----	-------

### ÉCROU À JOINT COULISSANT



203931	-	700	1½	3.56
--------	---	-----	----	------

### RONDELLE À JOINT COULISSANT




109210-003	72000	1000	1¼	3.56
109210-004	57600	800	1½	3.67
109210-005	7200	400	2	5.90


DESC.	N° DE RÉF.	QTÉ PALETTE	QTÉ/ BOÎTE	DIM.	PRIX UNIT
-------	------------	-------------	------------	------	-----------

## BRIDES DE SOLE AVEC CAPCHONS D'ESSAI



### Avec goussets

	203634	800	25	4 x 3	29.30
--	--------	-----	----	-------	-------

### Avec plaque d'essai


	203634T	800	25	4 x 3	38.43
--	---------	-----	----	-------	-------

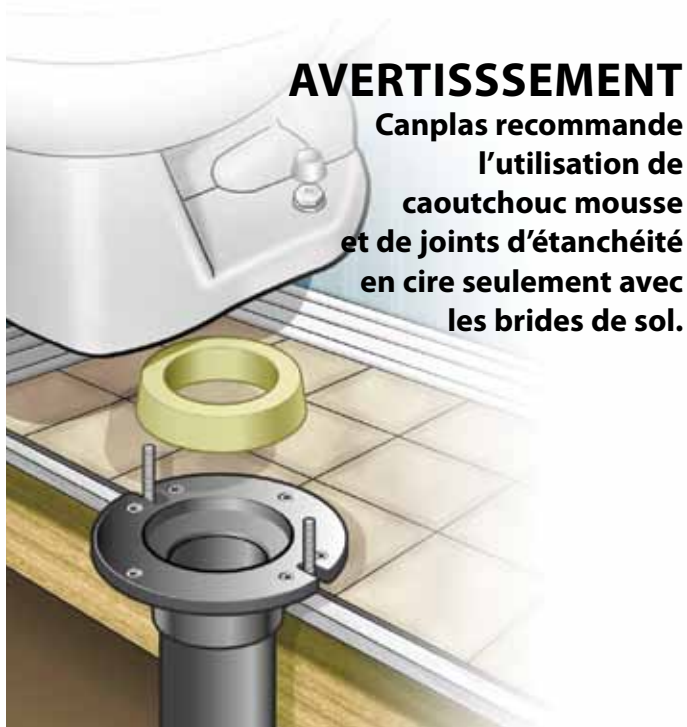
### Moyeu nivelé

	Moyeu				
	203631††	800	25	4 x 3	36.22
	Avec plaque d'essai				
	203631T††	800	25	4 x 3	38.70

†† s'insère sur un tuyau de drainage et d'aération de 3 po ou à l'intérieur d'un tuyau de 4 po de spécification (schedule) 40

### Réductrice de 2 à 1-1/2 po, hors tout (manchon)

	203634-7	800	25	4 x 3	35.67
--	----------	-----	----	-------	-------





## AVERTISSEMENT

Canplas recommande l'utilisation de caoutchouc mousse et de joints d'étanchéité en cire seulement avec les brides de sol.

DESC.	N° DE RÉF.	QTÉ PALETTE	QTÉ/ BOÎTE	DIM.	PRIX UNIT
-------	------------	-------------	------------	------	-----------


## BRIDES DE SOL AJUSTABLE

### BRIDE DE SOL, ajustable

	Etrémité moyeu avec bague ajustable en plastique				
	203624	800	25	4 x 3	46.62
	Extrémité manchon avec bague ajustable en plastique				
	203626	800	25	4 x 3	55.08
	Avec plaque d'essai - Moyeu				
	203624T	800	25	4 x 3	50.84
	Avec plaque d'essai - Manchon				
	203626T	800	25	4 x 3	56.85

## BRIDE DE SOL 45°

### BRIDE DE SOL À 45° - Moyeu

	Avec anneau en plastique				
	213628	640	20	4 x 3	124.60


## BRIDE DE SOL ACCESSOIRES

### BAGUE D'ESPACEMENT POUR BRIDE DE SOL

	219180-002	3600	25	4 x 3	19.67
---	------------	------	----	-------	-------

## GRILLES

### GRILLE DE VIDANGE - manchon

	203864	1800	25	4	28.10
---	--------	------	----	---	-------

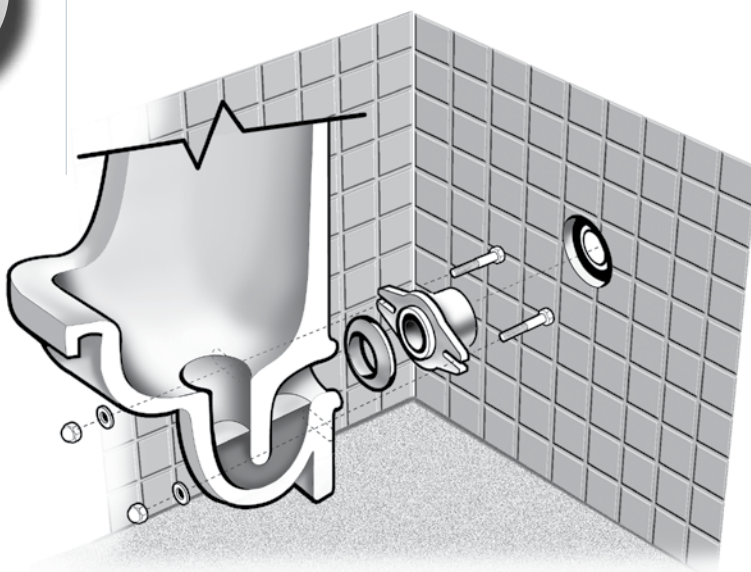
**canplas®**

# Ensemble de bride pour urinoir

Sert de dispositif d'étanchéité entre les urinoirs à siphon de 2 po (50,8 mm) et le réseau d'évacuation.

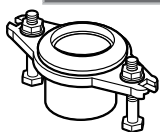
- Les brides sont faites en PVC et en ABS résistant à la corrosion. Elles ne se désagrégeront pas comme les brides pour urinoir traditionnelles, ce qui augmente leur durée de vie et assure un environnement sain.
- Raccords de 2 po (50,8 mm) disponibles en moyeu et bout mâle. Cette caractéristique permet d'adapter les ensembles de brides pour urinoir à une variété de systèmes.
- Chaque ensemble pour urinoirs Canplas est offert avec toute la quincaillerie de montage nécessaire. Cet ensemble complet élimine le problème que présentent les pièces manquantes ou en rupture de stock.
- La bride pour urinoir Canplas est munie d'une pièce centrale réglable de 4 à 7 po (101,6 à 177,8 mm) qui peut être facilement taillée pour convenir aux exigences de la plupart des applications.

- La bride est renforcée au moyen d'une nervure transversale qui empêche l'embranchement en Y de s'élargir.
- Le joint d'étanchéité en mousse épaisse procure une étanchéité parfaite, ce qui réduit les risques de fuites.



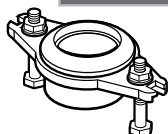
DESC.	N° DE RÉF.	QTÉ PALETTE	QTÉ/BOÎTE	DIM.	PRIX UNIT
-------	------------	-------------	-----------	------	-----------

**ENSEMBLE DE BRIDE POUR URINOIR - PVC - Manchon**



213660††	1200	25	2	110.23
213661##	1440	20	2	126.10

**ENSEMBLE DE BRIDE POUR URINOIR - PVC - Moyeu**



213662††	1800	25	2	110.23
213663##	1440	20	2	126.10

†† avec centre de 4 por    ## avec centre ajustable de 4 à 7 po

DESC.	N° DE RÉF.	QTÉ PALETTE	QTÉ/ BOÎTE	DIM.	PRIX UNIT
-------	------------	-------------	------------	------	-----------

### CAPUCHONS

#### CAPUCHONS - Moyeu



203081	14400	100	1½	11.42
203082	7920	110	2	19.04
203083	2160	30	3	34.01
203084	1200	25	4	35.67
203086	384	12	6	117.76
203088	-	1	8	190.60

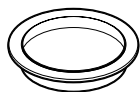
#### CAPUCHON EN POLYÉTHYLÈNE coulissant - orangé



10TC314	18000	125	1¼	10.21
10TC315	14400	200	1½	6.49
10TC316	10800	150	2	12.04
10TC318	2520	35	3	15.80
10TC320	1920	40	4	22.12
10TC322	480	10	6	56.08

### PLAQUES D'ESSAI

#### PLAQUE D'ESSAI - Manchon



203761	-	100	1½	10.47
203762	-	100	2	11.15
203763	-	100	3	14.04
203764	7200	100	4	17.82

DESC.	N° DE RÉF.	QTÉ PALETTE	QTÉ/ BOÎTE	DIM.	PRIX UNIT
-------	------------	-------------	------------	------	-----------

#### APPROBATIONS:

Sauf indication contraire, les produits sont approuvés / homologués par CSA International, NDF et IAPMO selon les normes qui comprennent:

CSA B181.2

NSF Standard 14

IAPMO IS5, PS 146-99

Warnock Hersey CAN/ULC S-102.2

ASTM D2665, D1784, D3311





# SYSTÈMES DE DRAINAGE ET D'AÉRATION: PVC

LISTE DE PRIX C20-21-FR-0117 2 JANVIER 2017

# INDEX

N° De Réf	Poids (Kgs.)	Code à barres (boîte)	N° de Page	PN° De Réf	Poids (Kgs.)	Code à barres (boîte)	N° de Page	N° De Réf	Poids (Kgs.)	Code à barres (boîte)	N° de Page
103231-6	0.002	10662671109238	10	202377	0.637	10662671203233	5	203026	0.354	10662671201352	6
109210-003	0.001	10662671108941	10	202381	1.493	10662671200621	5	203029	0.298	10662671201376	6
109210-004	0.001	10662671103236	10	202406	1.463	10662671200676	5	203035	0.832	10662671203790	6
109210-005	0.002	10662671103243	10	202421	0.055	10662671200683	5	203037	0.843	30662671203787	6
10TC314†	0.007	10662671103250	12	202422	0.076	10662671200690	5	203051	0.039	10662671201406	4
10TC315†	0.007	10662671103267	12	202423	0.264	10662671200706	5	203052	0.049	10662671201413	4
10TC316†	0.012	10662671103274	12	202424	0.465	10662671200713	5	203053	0.117	10662671201420	4
10TC318†	0.024	10662671103281	12	202451	0.073	10662671200720	4	203054	0.198	10662671201437	4
10TC320†	0.035	10662671103298	12	202452	0.125	10662671200737	4	203081	0.03	10662671201451	12
10TC322†	0.092	10662671109023	12	202453	0.376	10662671200744	4	203082	0.044	10662671201468	12
202107A	1.026	10662671200010	4	202453L	0.459	10662671200751	4	203083	0.159	10662671201475	12
202114A	0.108	10662671200034	4	202454	0.717	10662671200768	4	203084	0.292	10662671201482	12
202115A	0.188	10662671200041	4	202454L	0.814	10662671200775	4	203086	0.749	10662671202366	12
202116A	0.622	10662671200058	4	202456	2.256	10662671200274	4	203088	1.506	10662671203769	12
202117A	1.037	10662671200065	4	202506	1.489	10662671200829	5	203201	0.194	10662671201505	8
202118A	2.689	10662671202441	4	202521	0.054	10662671200836	5	203201A	0.221	10662671201512	8
202126	0.175	10662671200072	3	202522	0.077	10662671200843	5	203202A	0.388	10662671201994	8
202127	0.186	10662671200089	3	202523	0.28	10662671200850	5	203203	1.19	10662671201536	8
202128	0.165	10662671200096	3	202524	0.511	10662671200867	5	203203-1	0.812	10662671201543	8
202130	0.39	10662671200102	3	202528	2.904	30662671203480	5	203204	1.513	10662671201567	8
202131	0.326	10662671200119	3	202551	0.063	10662671200874	5	203206-1	3.468	10662671202786	8
202134	0.61	30662671200120	3	202552	0.085	10662671200881	5	203211A	0.248	10662671201598	8
202136	0.909	10662671200133	3	202553	0.275	10662671200898	5	203211E	0.212	10662671201604	8
202144	1.957	10662671202762	3	202554	0.485	10662671200904	5	203211Y	0.051	10662671201628	10
202147L	0.691	10662671200140	3	202556	1.376	10662671200911	5	203212E	0.422	10662671201635	8
202147R	0.695	10662671200157	3	202601	0.071	10662671200928	5	203217	0.049	10662671202038	10
202148L	0.702	10662671200164	3	202602	0.109	10662671200935	5	203231A	0.328	10662671203738	9
202148R	0.695	10662671200171	3	202603	0.348	10662671200942	5	203231E	0.295	10662671203745	9
202151	0.11	10662671200188	3	202604	0.634	10662671200959	5	203420	0.046	10662671203172	6
202152	0.179	10662671200195	3	202747	0.046	10662671200966	6	203422	0.081	10662671202045	6
202153	0.567	10662671200201	3	202749	0.038	10662671200973	6	203423	0.189	10662671201659	6
202154	1.091	10662671200218	3	202752	0.039	10662671200997	6	203424	0.285	10662671201666	6
202156	2.755	10662671202687	3	202754	0.14	10662671201000	6	203624	0.335	10662671201710	11
202181	0.505	10662671200232	3	202756	0.178	10662671201017	6	203624T	0.389	10662671201727	11
202184	0.822	10662671200249	3	202758	0.256	10662671201024	6	203626	0.31	10662671201734	11
202185	1.435	10662671200256	3	202762	0.135	10662671201048	6	203626T	0.334	10662671203929	11
202186	0.26	10662671200263	3	202767	0.736	10662671201055	6	203631	0.349	10662671201741	11
202187	0.2	10662671200270	3	202769	1.682	106626712010653	6	203631T	0.37	10662671202076	11
202188	0.228	10662671200287	3	202770	1.556	10662671203660	6	203634	0.359	10662671201758	11
202189	0.402	10662671200294	3	202801	0.04	00662671203984	10	203634-7	0.31	10662671202281	11
202223	0.6	10662671200300	5	202801A	0.056	10662671201062	10	203634T	0.358	10662671201765	11
202251	0.078	10662671200317	4	202841	0.053	10662671201086	6	203701-1	0.04	10662671202700	4
202251L	0.098	10662671200324	4	202842	0.091	10662671201093	6	203701A	0.08	10662671201772	4
202252	0.116	10662671200331	4	202846	0.337	10662671202304	6	203702-1	0.05	10662671202694	4
202252L	0.128	10662671200348	4	202851A	0.055	10662671201109	10	203702A	0.1	10662671201789	4
202253	0.414	10662671200355	4	202860	0.04	10662671204032	4	203703-1	0.18	10662671203967	4
202253L	0.419	10662671200362	4	202860A	0.053	10662671201116	10	203703A	0.31	10662671201796	4
202254	0.743	10662671200379	4	202861A	0.086	10662671201123	10	203704-1	0.275	10662671202182	4
202254L	0.784	10662671200386	4	202864A	0.083	10662671201130	10	203704A	0.473	10662671201802	4
202256	2.343	10662671200393	4	202871	0.039	10662671201154	4	203706-1	0.691	10662671203882	4
202258	3.632	10662671203554	4	202872	0.048	10662671201161	4	203706A	1.014	30662671201813	4
202277	0.183	10662671200416	5	202873	0.178	10662671201178	4	203750	0.418	10662671203387	3
202301	0.127	10662671200430	5	202874	0.262	10662671201185	4	203761	0.004	10662671203608	12
202302	0.189	10662671200447	5	202876	0.737	10662671203677	4	203762	0.008	10662671203844	12
202303	0.655	10662671200454	5	202891	0.051	10662671201192	4	203763	0.015	10662671203448	12
202304	1.158	10662671200461	5	202891A	0.092	10662671202120	4	203764	0.053	10662671203455	12
202306	2.916	10662671200478	5	202892	0.069	10662671201208	4	203864	0.244	10662671201864	11
202307	3.818	10662671203561	5	202892A	0.119	10662671201215	4	203931	0.015	10662671203943	10
202308	6.949	10662671203509	5	202893	0.22	10662671201222	4	205131	0.315	10662671201871	3
202309	4.827	10662671203646	5	202893A	0.353	10662671201239	4	205154	0.976	10662671202014	3
202324	0.163	10662671200485	5	202894	0.358	10662671201246	4	205303	0.604	10662671201895	5
202325	0.172	10662671200492	5	202894A	0.556	10662671203462	4	205376	0.551	10662671203615	5
202326	0.409	10662671200508	5	203001	0.036	10662671201260	6	212171A	0.165	10662671212419	10
202327	0.887	10662671200515	5	203002	0.047	10662671201277	6	212281A	0.095	10662671212150	10
202328	0.779	30662671200526	5	203003	0.203	10662671201284	6	212291A	0.086	10662671212587	10
202331	0.368	10662671200539	5	203004	0.331	10662671201291	6	212321	0.091	10662671211962	7
202343	2.337	10662671203806	5	203006	1.03	10662671201307	6	213628	0.45	10662671211979	11
202344	2.208	10662671200546	5	203008	1.914	10662671203691	6	213660	0.177	10662671212877	13
202351	0.171	10662671200553	5	203022	0.055	10662671201314	6	213661	0.189	10662671212884	13
202352	0.333	10662671200560	5	203023	0.17	10662671201321	6	213662	0.151	10662671213782	13
202353	0.13	10662671200577	5	203024	0.166	10662671201338	6	213663	0.163	10662671213805	13
202374	0.263	10662671200591	5	203025	0.302	10662671201345	6	213811ABC	0.305	30662671202469	8

# SYSTÈMES DE DRAINAGE ET D'AÉRATION: PVC

LISTE DE PRIX C20-21-FR-0117 **2 JANVIER 2017**

N° De Réf	Poids (Kgs.)	Code à barres (boîte)	N° de Page	PN° De Réf	Poids (Kgs.)	Code à barres (boîte)	N° de Page	N° De Réf	Poids (Kgs.)	Code à barres (boîte)	N° de Page
213811BBC	0.305	30662671202476	8								
213812ABC	0.364	30662671201820	8								
213812BBC	0.369	30662671201837	8								
213813ABC	0.871	30662671201844	8								
213813BBC	0.875	30662671201851	8								
213814ABC	2.325	30662671202261	8								
219180-002	0.138	10662671212488	11								



**canplas**<sup>MD</sup>

**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](mailto: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](http://www.canplasplumbing.com)**  
**1-800-461-5300**

