

LISTE DE PRIX  
C10-11-FR-0224



# canplas<sup>MD</sup>

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



**1 FÉVRIER 2024**

**Remplace la liste 1 JUIN 2022 (1 JUIN 2022)**

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: ABS

LISTE DE PRIX C10-11-FR-0224 1 FÉVRIER 2024

## 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 matériel 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, 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 RÉINSTALLATION 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°	6
Coudes de cabinet 90°	6
Coudes 60°	6
Coudes 45°	6
Coudes 22-1/2°	7
Té en Y	7
Raccord d'appareil double	8
Douilles	8
Douilles de raccordement	8
Manchons	10
Adaptateur de manchons	10
Adaptateurs de fonte	10
Joints d'expention	11
Orifice d'amorçage	11
Siphons P	11
Siphon de bain	13
Adaptateurs de siphon	13
Brides de sol avec capuchons d'essai	15
Brides de sol monobloc en plastique	14
Brides de sol, réduction	16
Brides de sol, ajustable	16
Brides de sol décentrée	16
Brides de sol 45°	16
Brides de sol, accessoires	16
Brides d'urinoir	17
Grilles	18
Capuchons	18
Mamelons	18
Plaque d'essai	18
Crépine de terminaison	18
Sortie d'évacuation d'extrémité	18
Index	20

### 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



102150	3600	50	1¼	53.62
102151	2880	90	1½	28.80
102132††	2880	40	1½ x 1½ x 1¼	55.88
102152	1440	45	2	62.37
102128	1680	35	2 x 1½ x 1½	45.14
102127	1800	25	2 x 1½ x 2	82.88
102133BC	1800	25	2 x 2 x 1¼	171.83
102126	1600	50	2 x 2 x 1½	44.91
102153	480	20	3	119.32
102131	800	25	3 x 3 x 1½	82.88
102130	640	20	3 x 3 x 2	96.42
102154	216	12	4	285.09
102134	360	20	4 x 4 x 2	247.82
102136	270	15	4 x 4 x 3	296.43
102144	90	5	6 x 6 x 4	1134.73
102156	72	3	6 x 6 x 6	1245.01

†† Raccord utilisant une douille

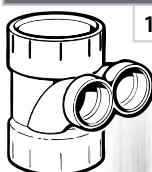
#### TÉ SANITAIRE, Raccord - Manchon x M x M



105151	2880	90	1½	78.04
105126L	1440	20	2 x 2 x 1½	124.64
105153	360	20	3	190.02
105154	216	12	4	510.83
105131	800	25	3 x 3 x 1½	131.32
105130L	640	20	3 x 3 x 2	207.63

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

#### TÉ HORIZONTAL JUMELÉ



103750	480	15	3 x 3 x 1½ x 1½	699.80
--------	-----	----	-----------------	--------



#### 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.

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



102147L	320	10	3 x 3 x 3 x 1½	257.11
102148L	320	10	3 x 3 x 3 x 2	257.11

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



102147R	320	10	3 x 3 x 3 x 1½	257.11
102148R	320	10	3 x 3 x 3 x 2	257.11

#### TÉ SANITAIRE, avec orifices d'entrée à droite et à gauche - M x M x M x M x M



102148LRBC	180	10	3 x 3 x 3 x 2 x 2	632.31
------------	-----	----	-------------------	--------

# SYSTÈMES DE DRAINAGE ET D'AÉRATION: ABS

LISTE DE PRIX C10-11-FR-0224 1 FÉVRIER 2024

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

## TÉS suite

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



102187	1080	15	1½	88.68
102186	720	10	2	133.71
102188	960	20	2x2x1½x1½	152.24
102184	240	5	3	212.09
102189	480	15	3x3x1½x1½	185.48
102181	480	15	3x3x2x2	193.47
102191	180	10	4x4x3x3	407.38
102185	144	8	4	836.21

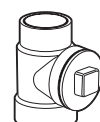
## RACCORD DE NETTOYAGE

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



102114A	2400	50	1½	76.79
102115A	1440	45	2	123.41
102116A	480	15	3	202.61
102117A	270	15	4	447.58
102118A	72	4	6	1513.23

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



102107A	270	15	4 x 3 x 4	358.18
---------	-----	----	-----------	--------

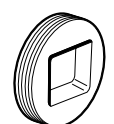
## BOUCHON DE NETTOYAGE

### BOUCHON DE NETTOYAGE avec joint torique - FM



103050	18720	130	1¼	34.56
103051	14400	100	1½	24.15
103052	10800	150	2	31.02
103053	3600	25	3	43.61
103054	2520	35	4	88.84
103057BC	960	20	6	375.60

### BOUCHON FRAISÉ - FM

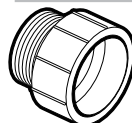


103062	21600	150	2	68.94
103063	7200	50	3	84.54
103064	4320	60	4	88.84
103066	1440	10	6	375.60

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

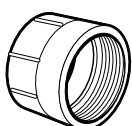
## ADAPTATEURS

### ADAPTATEUR MÂLE - FM x M



102870	9000	125	1¼	28.02
102860	-	100	1¼ x 1½	23.18
102871	9000	125	1½	18.73
102872	5760	80	2	29.09
102873	2160	30	3	72.92
102874	1080	15	4	214.62
102876	240	5	6	879.55

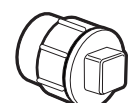
### ADAPTATEUR FEMELLE - M x FF



102890	9000	125	1¼	32.00
102891	7200	100	1½	21.34
102892	5400	75	2	41.64
102893	1440	30	3	75.65
102894	800	25	4	178.49
102896	256	8	6	731.48

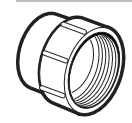
## ADAPTATEURS DE RACCORD DE NETTOYAGE

### REGARD DE NETTOYAGE D'EMBOÛT DE TUBE M x FF avec bouchon et joint torique



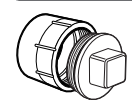
103700A	7200	100	1¼	62.98
103701A	6480	90	1½	49.56
103702A	3600	50	2	77.61
103703A	1440	30	3	117.54
103704A	800	25	4	247.61
103706A	270	15	6	963.53

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



103700-1	7200	100	1¼	30.01
103701-1	7200	100	1½	25.99
103703-1BC	1680	35	3	79.21
103704-1	800	25	4	135.97

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



102891A	5400	75	1½	53.00
102892ABC	3600	50	2	77.99
102893A	1440	30	3	138.79
102894A	640	20	4	300.40



- Plus de collage dans les plaques d'essai
- Plus de ballon de calibrage ni de bouchon d'essai mécaniques



En perçant la membrane en PVC avec un couteau, l'eau résiduaire est vidangée lentement. Vous évitez ainsi le déluge d'eau habituellement obtenu avec les autres méthodes d'essai.

Retirez simplement la membrane avec un couteau une fois le système complètement vidangé



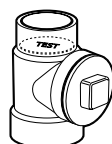
# PermOseal®

**Raccord de nettoyage réducteur PermOseal® de 4 po x 3 po avec membrane d'étanchéité pour essai**

**Nouveau !** Membrane d'essai innovatrice de Canplas® peut être retirée sans gâchis après l'essai d'étanchéité.



DESC.	N° DE RÉF.	QTÉ PALETTE	QTÉ/ BOÎTE	DIM.	PRIX UNIT
RACCORD DE NETTOYAGE AVEC MEMBRANE D'ESSAI M x M avec bouchon et joint torique					
	112107AT	270	15	4 x 3 x 4	446.19



# SYSTÈMES DE DRAINAGE ET D'AÉRATION: ABS

LISTE DE PRIX C10-11-FR-0224 1 FÉVRIER 2024

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

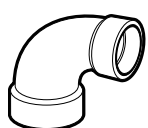
## COUDES 90°

### COUDE 1/4 (90°) - M x M



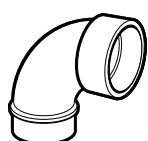
102250	5400	75	1 1/4	45.32
102251	4000	125	1 1/2	19.94
102252	2400	50	2	31.73
102253	640	20	3	85.62
102254	360	20	4	181.93
102256	72	4	6	910.81

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



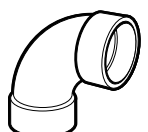
102221	2400	50	1 1/2 x 2	41.35
102251L	3520	110	1 1/2	25.75
102252L	1600	50	2	35.32
102253L	480	15	3	89.67
102254L	270	15	4	216.77

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



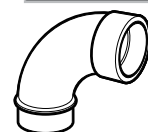
102451L	3240	45	1 1/2	24.78
102452L	1600	50	2	53.00
102453L	480	15	3	113.35
102454L	270	15	4	301.46

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



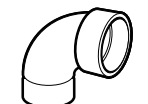
102276	2400	50	1 1/2	56.84
102277	1200	25	2	99.14
102278	480	10	3	222.54
102279	216	12	4	407.82

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



105276	2160	30	1 1/2	51.78
105277	1200	25	2	94.28
105278	450	25	3	216.02
105279	216	12	4	313.49

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



102450	5400	75	1 1/4	49.60
102451	4000	125	1 1/2	20.84
102452	2400	50	2	53.00
102453	640	20	3	95.55
102454	360	20	4	301.46
102456	72	4	6	1176.86

### COUDE D'ÉVENT 1/4, RACCORD (90°) - M x M

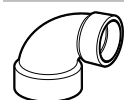


102201	3600	50	1 1/2	19.94
102204	360	20	4	178.16

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

## COUDES DE CABINET 90°

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



102223	360	20	4 x 3	248.67
--------	-----	----	-------	--------

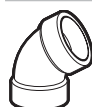
### COUDES DE CABINET, Réducteur avec capuchon d'essai - Manchon x M



103103	360	20	4 x 3	302.86
--------	-----	----	-------	--------

## COUDES 60°

### 1/6 COUDE, (60°) - H x H



102601	4320	60	1 1/2	45.95
102602	2880	40	2	61.57
102603	640	20	3	137.97
102604	320	10	4	267.08

### 1/6 COUDE (60°), grand rayon - H x H



102602L	2160	30	2	70.65
102603L	640	20	3	172.42

## COUDES 45°

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



102501	4800	100	1 1/2	27.24
102502	2400	50	2	51.04
102503	640	20	3	112.36
102504	320	10	4	209.06

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



102520	7200	100	1 1/4	32.00
102521	6000	125	1 1/2	16.12
102522	3600	50	2	27.27
102523	800	25	3	71.84
102524	450	25	4	140.54
102506	144	8	6	915.35

# SYSTÈMES DE DRAINAGE ET D'AÉRATION: ABS

LISTE DE PRIX C10-11-FR-0224 1 FÉVRIER 2024

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

## COUDES 45° suite

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



102401	4800	100	1½	23.62
102402	2400	50	2	46.69
102403	640	20	3	112.24
102404	320	10	4	254.69

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



102420	7200	100	1¼	32.00
102421	6000	125	1½	16.34
102422	3600	50	2	32.57
102423	800	25	3	76.44
102424	450	25	4	210.60
102406	144	8	6	1054.09

## COUDES 22-1/2°

### 1/16 COUDE (22½°) - M x M



102550	7200	100	1¼	39.78
102551	5400	75	1½	24.78
102552	2400	50	2	46.20
102553	960	20	3	101.78
102554	480	15	4	189.39
102556	144	8	6	1138.51

### 1/16 COUDE, RACCORD (22½°) - Manchon x M



102561	6480	90	1½	27.43
102562	3240	45	2	52.13
102563	960	30	3	108.19
102564	480	15	4	201.23

## TÉ EN Y



### TÉ EN Y - M x M x M

102300	2400	50	1¼	79.21
102301	2240	70	1½	35.32
102323	2160	30	1½x1½x1¼	50.33
102302	1280	40	2	66.72
102303	360	20	3	132.92
102304	216	12	4	286.40
102306	36	2	6	1299.27
102324	1200	25	2 x 1½ x 1½	77.75
102325	1440	30	2 x 2 x 1½	62.89
102331	640	20	3 x 3 x 1½	93.93
102326	640	20	3 x 3 x 2	104.17
102328	360	20	4 x 4 x 2	206.79
102329	384	8	4 x 4 x 1½	206.79
102327	270	15	4 x 4 x 3	259.59
102343	72	4	6 x 6 x 3	856.40
102344	72	4	6 x 6 x 4	997.80

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



105303	360	20	3	302.86
--------	-----	----	---	--------

### TÉ EN Y À GRAND RAYON, SIMPLE M x M x M



104301	1280	40	1½	97.86
104302	800	25	2	159.59
104303	240	10	3	236.75
104304	90	5	4	377.62
104317	1120	35	2 x 1½ x 1½	144.40
104318	900	50	2 x 1½ x 2	160.13
104320	960	20	2 x 2 x 1½	117.76
104326	480	15	3 x 3 x 1½	256.07
104327	384	12	3 x 3 x 2	157.63
104337	270	15	4 x 4 x 2	349.93
104338	144	8	4 x 4 x 3	852.76

# SYSTÈMES DE DRAINAGE ET D'AÉRATION: ABS

LISTE DE PRIX C10-11-FR-0224 1 FÉVRIER 2024

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

## TÉ EN Y suite

ADAPTATEUR POUR APPAREILS MÉNAGERS  
manchon x raccord cannelé



112320	11520	80	1 1/2 x 1/2	53.12
--------	-------	----	-------------	-------

## TÉ EN Y DOUBLE - M x M x M x M



102351	960	30	1 1/2	103.93
102352	640	20	2	167.20
102374	800	25	2 x 2 x 1 1/2 x 1 1/2	142.72
102353	270	15	3	302.35
102376	320	10	3 x 3 x 1 1/2 x 1 1/2	251.85
102377	360	15	3 x 3 x 2 x 2	255.61
102354	90	5	4	855.71
102380	180	10	4 x 4 x 2 x 2	1021.26
102381	144	8	4 x 4 x 3 x 3	780.02

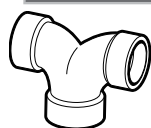
## RACCORD D'APPAREIL DOUBLE

### RACCORD D'APPAREIL DOUBLE - M x M x M x M



104149	960	20	2 x 1 1/2 x 1 1/2 x 1 1/2	598.31
104152	640	20	2 x 1 1/2 x 2 x 2	234.67
104154	180	10	3 x 2 x 3 x 3	588.65
104155	180	10	3	598.31

### COUDE DOUBLE 1/4 - M x M x M



102261	2240	70	1 1/2	179.76
102262	960	30	2	285.88
102263	320	10	3	411.88

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

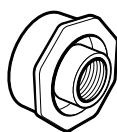
## DOUILLES

### DOUILLE AFFLEURÉE- manchon x M



102750	21600	150	1 1/2 x 1 1/4	21.72
102760	10800	150	2 x 1 1/4	41.68
102752	10800	150	2 x 1 1/2	14.49
102762	2520	35	3 x 1 1/2	70.11
102754	2880	60	3 x 2	50.53
102759	720	10	4 x 1 1/2	122.52
102758	1440	20	4 x 2	108.66
102756	1680	35	4 x 3	96.65
102767	384	8	6 x 4	543.29

### DOUILLE AFFLEURÉE - manchon x FF



102747††	17280	120	1 1/2 x 1/2	27.57
102749††	14400	100	1 1/2 x 3/4	30.61
102751	14400	100	1 1/2 x 1 1/4	39.40
102753	9000	125	2 x 1 1/2	58.20

†† 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 DWV à d'égout et de drain manchon) manchon df x manchon de tuyau de drainage et d'aération



102764	2160	30	4 x 3	155.86
--------	------	----	-------	--------

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



102841	3600	50	3	41.78
102842	1600	50	4	47.00
102846	450	25	6	244.64
102840	-	80	2	35.55



# canplas®

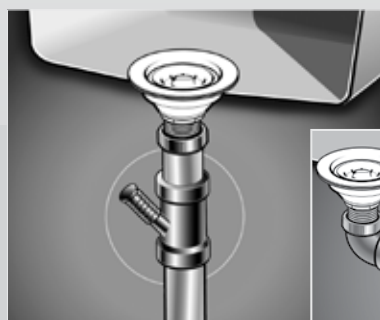
## Appliance / Dishwasher Wye

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).

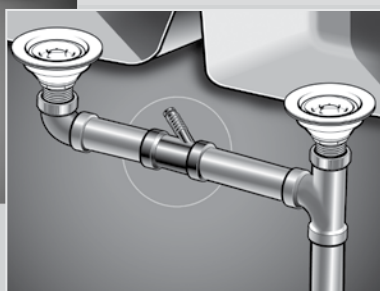
### Features

- 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.



Une exclusivité  
de canplas®

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

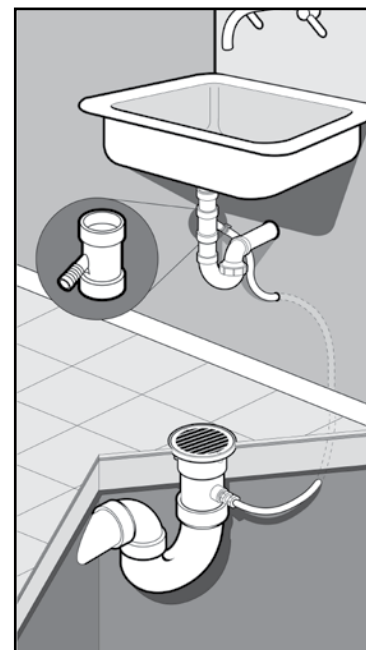
TÉ EN Y POUR APPAREILS MÉNAGERS - Moyeu x Moyeu x raccord cannelé . Bouchon à pression moulé sur le raccord pour utilisation lors de la «plomberie brute»



112321	2880	40	1½ x 1½ x ½	61.57
112332	2880	40	1½ x 1½ x ¾	94.28
112333	2880	40	1½ x 1½ x 1	94.28

### 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.



# SYSTÈMES DE DRAINAGE ET D'AÉRATION: ABS

LISTE DE PRIX C10-11-FR-0224 1 FÉVRIER 2024

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

## MANCHONS

### MANCHON - M x M



103000	9000	125	1 1/4	26.03
103001	9000	125	1 1/2	11.48
103002	4800	100	2	17.71
103003	1440	45	3	42.99
103004	800	25	4	81.15
103006	216	12	6	473.14

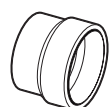
### RACCORD DE RÉPARATION (sans butée de tuyau) - M x M



103001R††	8640	60	1 1/2	12.05
103002R††	5400	75	2	19.45
103003R††	1440	45	3	43.54
103004R††	810	45	4	76.83

†† Non homologué CSA

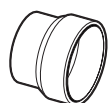
### MANCHON RÉDUCTEUR - M x M



103020	9000	125	1 1/4 x 1 1/2	36.49
103021	6480	45	1 1/4 x 2	60.58
103030	2520	35	1 1/4 x 3	78.72
103022	5400	75	2 x 1 1/2	31.58
103023	2520	35	3 x 1 1/2	75.85
103024	2520	35	3 x 2	71.06
103029	960	20	4 x 1 1/2	114.95
103025	960	20	4 x 2	114.95
103026	960	30	4 x 3	99.97
103037	360	20	6 x 4	182.65

## ADAPTATEUR DE MANCHONS

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

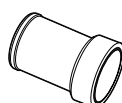


103036	1200	25	4 x 3	135.97
--------	------	----	-------	--------

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

## ADAPTATEURS DE FONTE

### ADAPTATEUR DE MOYEU (adapte un manchon de tuyau drainage et d'aération un moyeu en fonte)



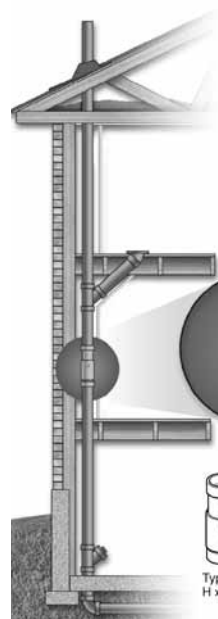
103452	2160	30	2	87.19
103453	960	30	3	137.59
103464	480	10	3 x 4 CI	175.61

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



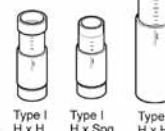
103420	7200	100	1 1/2	72.93
103422	3600	50	2	103.96
103423	2160	30	3	118.18
103424	1080	15	4	181.05
103428	1080	15	4 x 3	181.05

## JOINTS D'EXPENTION



Une exclusivité de **canplas**

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.



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

## JOINTS D'EXPENTION

### JOINTS D'EXPENTION - M x M



#### TYPE I - Course de 3 po

113811ABC	1728	12	1½	282.77
113812ABC	1080	15	2	405.24
113813ABC	480	15	3	524.64

#### TYPE II - Course de 8 po

113814ABC	128	4	4	961.84
-----------	-----	---	---	--------

### JOINTS D'EXPENTION - moyeu x piston d'extrémité manchon



#### TYPE I - Course de 3 po

113811BBC	1728	12	1½	271.36
113812BBC	1080	15	2	391.73
113813BBC	480	15	3	481.33

#### Matériaux

- Moulés par injection en ABS (noir) et en PVC (gris).
- Joint torique en Buna-N.
- Graisse PQAA n° 2.
- Nitrile Buna-N O-ring.
- PQAA Grease #2 lubrifiant

#### Caractéristiques

- Permettent jusqu'à 7,6 cm (3 po) (type I) ou 20,3 cm (8 po) de déplacement (type II).
- Sens du débit et degré approprié de dilatation indiqués sur les joints de dilatation.

- Approuvé pour utilisation dans des applications **verticales**

#### Avantages

- Permettent le mouvement sans faire de fuite.
- Soulagent la tension au niveau du tuyau et des raccords qui pourraient provoquer une défaillance de la tuyauterie.

#### Applications

- Pour les applications de drains, de renvois et d'évents (sans pression).
- Pour les maisons pièce sur pièce.
- Pour les tuyaux droits de 9,1 m (30 pi) d'acheminement ou plus.

#### Homologations

- Certifiés par la CSA, apparaissent sur la liste de l'IAPMO.

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

## SIPHONS P

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



103200	1440	20	1¼	183.69
103201	1280	40	1½	58.18
103202	640	20	2	138.32
103203	180	10	3	326.43
103204	108	6	4	641.25
103234BC	90	5	4 x 3	791.91

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



103200A	1440	20	1¼	208.89
103201A	1120	35	1½	70.02
103202A	640	20	2	249.86

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



103210A	960	20	1¼	217.75
103211A	1120	35	1½	76.63
103212A	480	10	2	258.59

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



103202-1	960	30	2	124.89
103203-1	270	15	3	317.25
103204-1	180	10	4	504.62
103206-1	48	2	6	3642.26

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



103210E	1280	40	1¼	123.87
103211E	1280	40	1½	75.19
103212E	640	20	2	189.03

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



103251ABC	960	20	1½	127.29
-----------	-----	----	----	--------

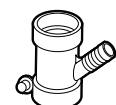
### JOINT EN POLYÉTHYLÈNE pour Siphon-P PermOseal<sup>MD</sup>



103231-6	57600	400	-	8.09
----------	-------	-----	---	------

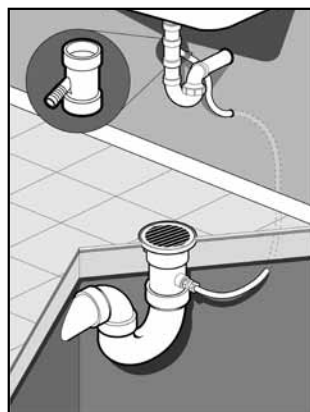
## ORIFICE D'AMORÇAGE

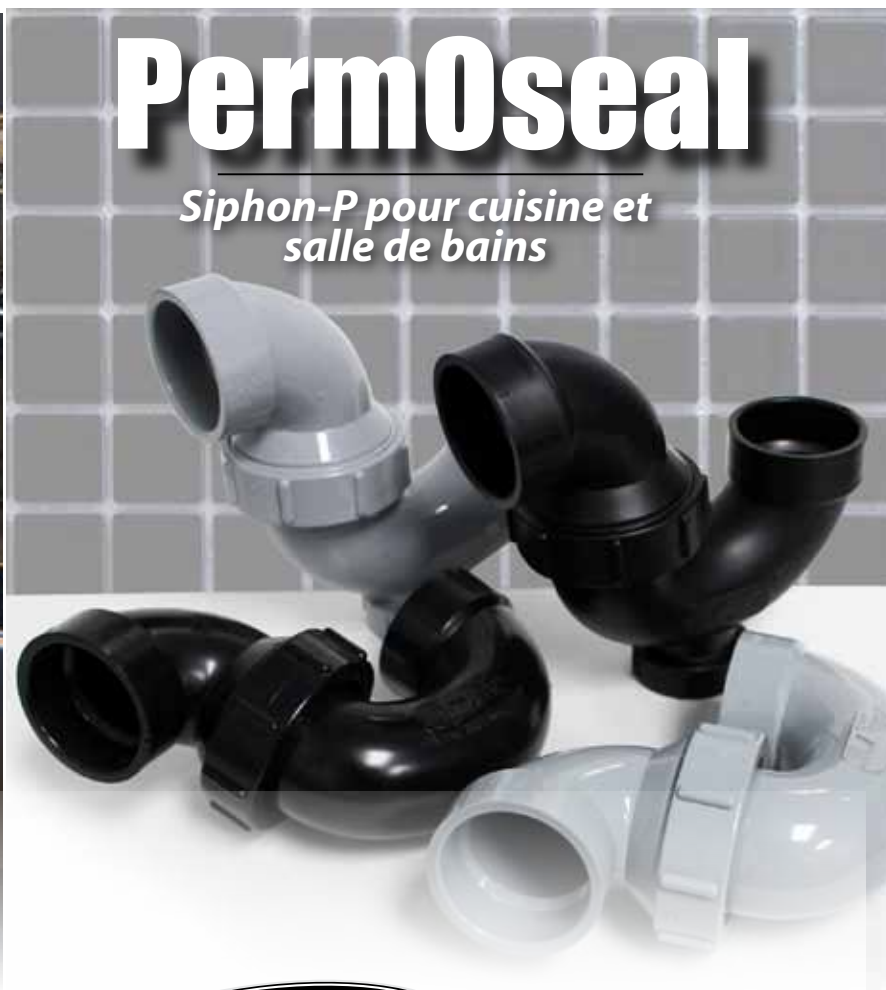
### SIPHON D'EAUX GRISES - Manchon x Manchon x Tuyau



#### Installation d'eaux grises

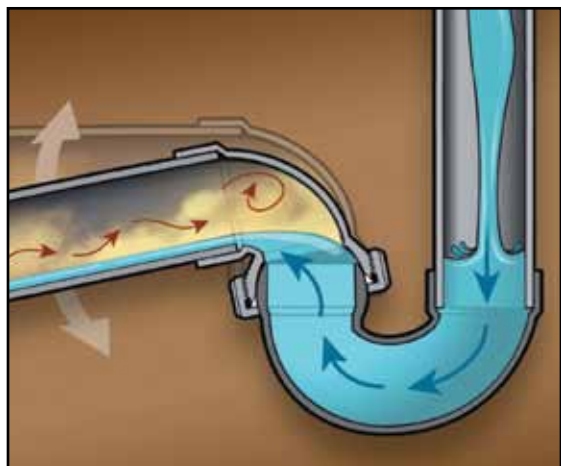
Le raccord de l'orifice d'amorçeur de siphon d'eaux grises fait appel à la charge hydraulique à l'intérieur du siphon en P afin de permettre à une faible quantité d'eau de traverser le tuyau d'amorçage et d'assurer que le joint du drain et siphon de plancher connecté demeure en place.





## Material

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

Une exclusivité de **canplas**



DESC.	N° DE RÉF.	QTÉ PALETTE	QTÉ/ BOÎTE	DIM.	PRIX UNIT
<b>SIPHON-P PERMOSEAL<sup>MD</sup></b> avec raccord union et vidange - M x M					
	103231A	1120	35	1½	84.31



<b>SIPHON-P PERMOSEAL<sup>MD</sup></b> avec raccord union - M x M					
	103231E	1120	35	1½	82.68





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

## SIPHONS P suite

### BOUCHON FILETÉ POUR SIPHON DE 1 1/2 PO



103047	-	0	-	34.56
--------	---	---	---	-------

Utilisé pour 103251A

### CAPUCHON DE NETTOYAGE DE SIPHON-P avec joint



103046ABC	24000	500	1 1/2 - 2	43.63
-----------	-------	-----	-----------	-------

Utilisé pour 103201A, 103211A et 103212A - 2008 et plus tôt et 103201AS, 103202A et 103231A - toutes années

### CAPUCHON DE NETTOYAGE DE SIPHON-P sans joint

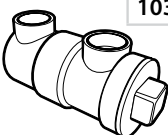


103044	43200	300	1 1/2 - 2	43.63
--------	-------	-----	-----------	-------

Utilisé pour 103201A et 103211A - 2009 et plus nouveau

## SIPHON DE BAIN

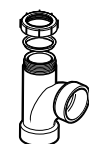
### SIPHON DE BAIN - M x M



103243A	288	4	1 1/2	426.12
---------	-----	---	-------	--------

## ADAPTATEURS DE SIPHON

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



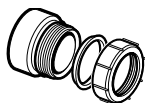
112171A	1600	50	1 1/2	107.39
---------	------	----	-------	--------

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



112286A	3600	50	1 1/2 x 1 1/4	77.75
112281A	3600	50	1 1/2 x 1 1/2	77.75

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

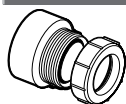


102850A	9000	125	1 1/4	51.78
102851A	7200	100	1 1/2	32.00
102860A	7200	100	1 1/2 x 1 1/4	33.14
102852A	4320	60	2	73.87

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

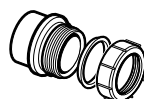
## ADAPTATEURS DE SIPHON suite

### ADAPTATEUR DE SIPHON avec écrou poly monpièce manchon x anneau glissant



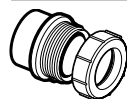
102853A	7200	100	1 1/2	35.32
102855A	7200	100	1 1/4 x 1 1/2	37.19

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



102800	-	1	1 1/4	24.78
102800A	7200	100	1 1/4	49.60
102801A	7200	100	1 1/2	35.37
102802A	4320	60	2	82.88
103211Y	7200	100	1 1/2 x 1 1/4	37.21

### ADAPTATEUR DE SIPHON DE RACCORDEMENT avec écrou poly monpièce - manchon x anneau glissant



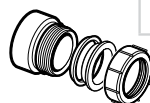
102805A	7200	100	1 1/4	51.78
102804A	7200	100	1 1/2	31.80
102806A	7200	100	1 1/4 x 1 1/2	33.14

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



102801	7200	100	1 1/2	17.91
102802	4320	60	2	67.65
103211-11BC	9000	125	1 1/2 x 1 1/4	16.79

### ADAPTATEUR DE SIPHON (2 dans 1) COMBINÉ GRANDEUR M x anneau glissant



102859A	7200	100	1 1/2 x 1 1/2 x 1 1/4	45.62
---------	------	-----	-----------------------	-------

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



102862A++	7200	100	1 1/4	78.05
102861A	5760	80	1 1/2	59.09
102864A++	5760	80	1 1/2 x 1 1/4	72.34
102865A	3600	50	2	121.41

++CSA certifié pour l'usage dans le siphons p seulement

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



112191A	1600	50	1 1/2	108.51
---------	------	----	-------	--------

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



112291A	3600	50	1 1/2	96.34
---------	------	----	-------	-------



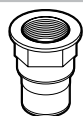
# SYSTÈMES DE DRAINAGE ET D'AÉRATION: ABS

LISTE DE PRIX C10-11-FR-0224 1 FÉVRIER 2024

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

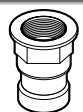
## ADAPTATEURS DE SIPHON suite

### ADAPTATEUR DE BOUCHON DE PLATEAU - manchon x FF



103211-7	2880	40	1½	54.98
----------	------	----	----	-------

### ADAPTATEUR DE BOUCHON DE PLATEAU - M x FF



103211-9	2880	40	1½	56.69
----------	------	----	----	-------

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



103217	7200	100	1½	67.44
--------	------	-----	----	-------

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



103215	8640	60	1½	66.96
--------	------	----	----	-------

### ADAPTATEUR DE CRÉPINE PIVOTANT avec rondelle manchon prolongé x FF



103216	5040	35	1½	72.61
--------	------	----	----	-------

### UNION



102863A	3600	50	1½	92.54
---------	------	----	----	-------

### ÉCROU À JOINT COULISSANT



103930	28000	200	1¼	14.54
103931	-	1	1½	12.47
103932	19200	600	2	39.44

### RONDELLE À JOINT COULISSANT



109210-003	144000	1000	1¼	7.40
109210-004	115200	800	1½	7.62
109210-005	57600	400	2	12.26

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

## BRIDES DE SOLE AVEC CAPCHONS D'ESSAI

### Avec goussets



103604	800	25	4	124.84
103634	800	25	4 x 3	103.18

### Avec plaque d'essai



103634T	800	25	4 x 3	113.73
---------	-----	----	-------	--------

### Moyeu avec rainure à T



#### Hub

103633	800	25	4 x 3	83.03
--------	-----	----	-------	-------

### Moyeu nivelé



103631††	800	25	4 x 3	111.99
----------	-----	----	-------	--------

#### Sans butée de tuyau

103631X††	800	25	4 x 3	111.99
-----------	-----	----	-------	--------



#### Avec plaque d'essai

103631T††	800	25	4 x 3	111.21
-----------	-----	----	-------	--------

†† 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

### ENSEMBLE BRIDE RÉGLABLE POUR DALLE DE BÉTON Pour utilisation sur dalles de béton



#### Avec plaque d'essai

113650A	384	12	4 x 3	1080.85
---------	-----	----	-------	---------

## AVERTISSEMENT

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





**Nouveau!**

**canplas<sup>®</sup>EO**

**Aucun dispositif  
anti-bélier**

**Brides de sol avec  
capuchons d'essai**

- Plus de dispositifs anti-bélier!
- Plus de dommages!

**Nouveau!**  
**La membrane d'essai novatrice de Canplas** peut être retirée sans gâchis après l'essai d'étanchéité.

Retirez simplement la membrane avec un couteau après l'essai du système

- Brevet en instance



Une exclusivité  
de **canplas<sup>®</sup>**

**15 p.s.i essai de taux**

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



**CanplasEO, Plus de dispositifs anti-bélier!**

**Plus de dommages! BRIDES DE SOL AVEC CAPUCHONS D'ESSAI**

Moyeu avec bague réglable

113614EO	800	25	4 x 3	222.24
----------	-----	----	-------	--------

Moyeu avec bague réglable

113624EO	800	25	4 x 3	203.78
----------	-----	----	-------	--------

Bride soudée 45°

113628EO	-	20	4 x 3	325.77
----------	---	----	-------	--------

Moyeu avec plaque d'essai

113631EO	800	25	4 x 3	115.33
----------	-----	----	-------	--------

# SYSTÈMES DE DRAINAGE ET D'AÉRATION: ABS

LISTE DE PRIX C10-11-FR-0224 1 FÉVRIER 2024

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

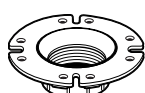
## BRIDES DE SOL RÉDUCTION

Réductrice de 2 à 1½ po, hors tout (manchon)



103634-7	800	25	4 x 3	125.59
----------	-----	----	-------	--------

Réductrice de 1¾ po, hors tout (FF)



103634-5	1280	40	4 x 3 Close	181.05
----------	------	----	-------------	--------

Réductrice de 1¾ po, hors tout (FM)



103634-3	1200	25	4 x 3 Close	275.88
----------	------	----	-------------	--------

Réductrice de 2¼ po, hors tout (FM)



103634-4	1200	25	4 x 3 Long	275.88
----------	------	----	------------	--------

## BRIDES DE SOL AJUSTABLE

BRIDE DE SOL, ajustable



Extrémité moyeu avec bague ajustable en plastique

103627BC	800	25	4 x 3	158.38
----------	-----	----	-------	--------

Extrémité moyeu avec bague ajustable en plastique

103624	800	25	4 x 3	163.09
--------	-----	----	-------	--------

Extrémité manchon avec bague ajustable en plastique

103626	800	25	4 x 3	193.57
--------	-----	----	-------	--------

Avec plaque d'essai - Moyeu nivelé

103627T	800	25	4 x 3	163.48
---------	-----	----	-------	--------

Avec plaque d'essai - Moyeu

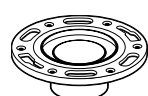
103624T	800	25	4 x 3	168.28
---------	-----	----	-------	--------

Avec plaque d'essai - Manchon

103626T	800	25	4 x 3	193.57
---------	-----	----	-------	--------



BRIDE DE SOL AJUSTABLE pour tuyau de 3 po d.i. (non CSA)



103630	1200	25	4 x 3	196.17
--------	------	----	-------	--------

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

## BRIDES DÉCENTRÉE AJUSTABLE

BRIDE DE SOL DÉCENTRÉE 2 PO DÉCALÉE DE 3 OU 4 PO



113645	-	20	3 x 4	208.71
--------	---	----	-------	--------

BRIDE DÉCENTRÉE AJUSTABLE (Décentrement 1½ po)



103644	480	15	4 x 3	346.51
--------	-----	----	-------	--------

## BRIDE DE SOL 45°

BRIDE DE SOL À 45° - Moyeu



(avec anneau en plastique)

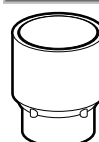
113628	640	20	4 x 3	260.65
--------	-----	----	-------	--------

(avec anneau en acier inoxydable)

113628SS	640	20	4 x 3	359.88
----------	-----	----	-------	--------

## BRIDE DE SOL ACCESSOIRES

ADAPTATEUR seulement pour l'ensemble de bride de sol pour béton, Moyeu x Manchon



113650-1	576	12	4 x 3	421.87
----------	-----	----	-------	--------

BAGUE D'ESPACEMENT POUR BRIDE DE SOL



119180-002	3600	25	4 x 3	61.21
------------	------	----	-------	-------

BAGUE D'ESPACEMENT POUR BRIDE DE SOL



113609	3600	25	4 x 3	55.00
--------	------	----	-------	-------

**canplas®**

# Ensemble de bride d'urinoir

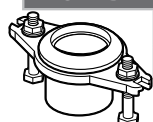
Sert de dispositif d'étanchéité entre les urinoirs à siphon de 2 po(50,8 mm) et le réseau d'évacuation.

Une exclusivité de **canplas**

- 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 d'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 d'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.

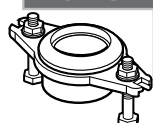
DESC.	N° DE RÉF.	QTÉ PALETTE	QTÉ/ BOÎTE	DIM.	PRIX UNIT
-------	------------	-------------	------------	------	-----------

## ENSEMBLE DE BRIDE D'URINOIR - ABS - Manchon



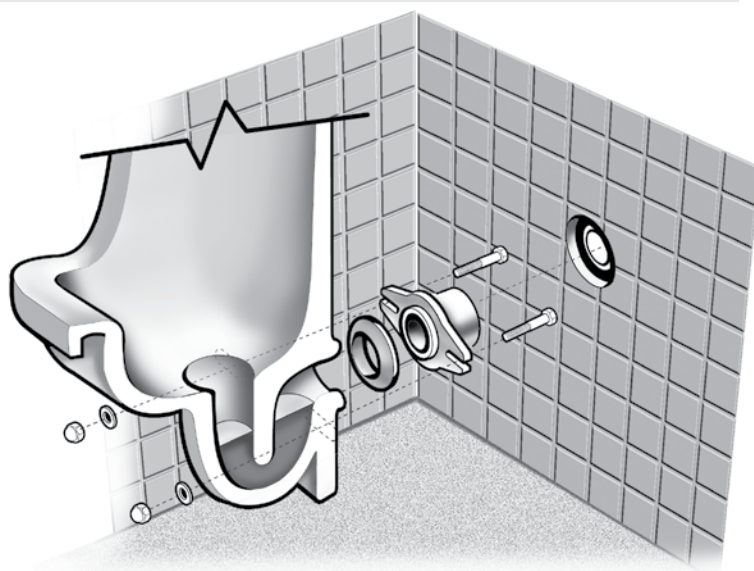
113660††	1200	25	2	321.44
113661††	1440	20	2	348.39

## ENSEMBLE DE BRIDE D'URINOIR - ABS - Moyeu



113662††	1200	25	2	394.35
113663††	1440	20	2	463.01

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





# SYSTÈMES DE DRAINAGE ET D'AÉRATION: ABS

LISTE DE PRIX C10-11-FR-0224 1 FÉVRIER 2024

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

## GRILLES

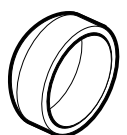
### GRILLE DE VIDANGE - manchon



103863	3600	50	3	81.31
103864	1800	25	4	98.94

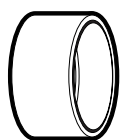
## CAPUCHONS

### ABS CAPUCHONS - Moyeu



103080	17280	120	1¼	38.57
103081	12960	90	1½	20.28
103082	7920	110	2	32.93
103083	2160	30	3	106.61
103084	1200	25	4	115.45
103086	384	12	6	480.86

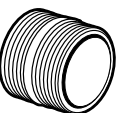
### CAPUCHON EN POLYÉTHYLÈNE coulissant - orangé



10TC314	18000	125	1¼	21.19
10TC315	14400	200	1½	7.49
10TC316	10800	150	2	17.29
10TC318	2520	35	3	23.36
10TC320	1920	40	4	27.57
10TC322	480	10	6	116.48

## MAMELONS

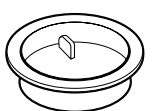
### MAMELON - FM x FM



103502	2240	70	3 x 2%	75.98
--------	------	----	--------	-------

## PLAQUES D'ESSAI

### PLAQUE D'ESSAI - Manchon



103761	-	100	1½	34.41
103762	-	100	2	41.08
103763	14400	100	3	42.14
103764	7200	100	4	55.00

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

## CRÉPINE DE TERMINAISON

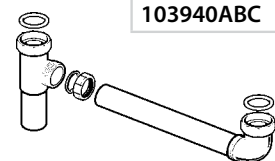
### CRÉPINE DE TERMINAISON - Polypropylene



Polypropylene Noir				
112002	24500	50	2	32.68
112003	14400	100	3	61.57
Polypropylene Blanc				
112002W	24500	50	2	33.02
112003W	14400	100	3	61.57
112004W	10080	70	4	351.95

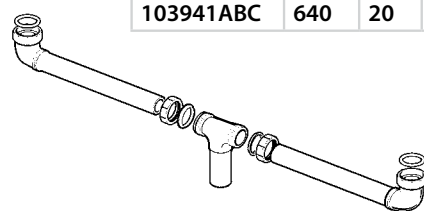
## SORTIE D'ÉVACUATION D'EXTRÊME

### SORTIE D'ÉVACUATION D'EXTRÉMITÉ CONTINUE - TUBULAIRE 16 po Long - BRANCHEMENT DIRECT



103940ABC	480	20	1½	253.93
-----------	-----	----	----	--------

### SORTIE D'ÉVACUATION CENTRALE CONTINUE - TUBULAIRE 16 po Long - BRANCHEMENT DIRECT

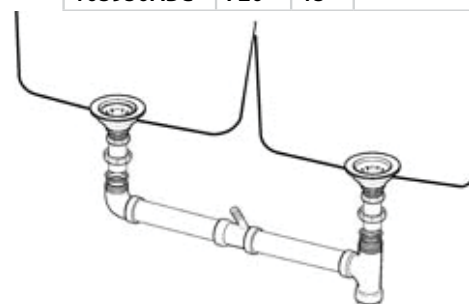


103941ABC	640	20	1½	305.13
-----------	-----	----	----	--------

### ENSEMBLE D'INSTALLATION D'ÉVIERS DE CUISINE

Style adaptateur de siphon, sortie à l'extrémité (tuyau non compris)  
- JOINT COULISSANT

103950ABC	720	15	-	152.82
-----------	-----	----	---	--------



- (1) 112281A Adaptateur de siphon, 1½ po, 90°
- (1) 112171A Adaptateur de té sanitaire, 1½ po
- (1) 112321 Té en Y pour lave-vaisselle, 1½ po x 1½ po ½ po

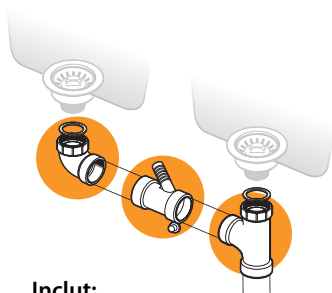


DESC.	N° DE RÉF.	QTÉ PALETTE	QTÉ/ BOÎTE	DIM.	PRIX UNIT
-------	------------	-------------	------------	------	-----------

## SORTIE D'ÉVACUATION D'EXTRÊME

Style adaptateur de siphon, sortie à l'extrémité (tuyau non compris)  
- BRANCHEMENT DIRECT

103951ABC	720	15	-	152.82
-----------	-----	----	---	--------

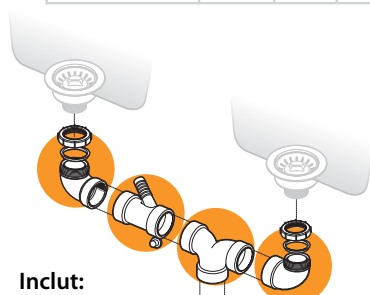


Inclut:

- (1) 112291A Adaptateur de siphon, 1½ po, 90°
- (1) 112191A Adaptateur de té sanitaire, 1½ po
- (1) 112321 Té en Y pour lave-vaisselle, 1½ po x 1½ po x ½ po

Style adaptateur de crépine (tuyau non compris)  
- JOINT COULISSANT

103952ABC	720	15	-	237.39
-----------	-----	----	---	--------

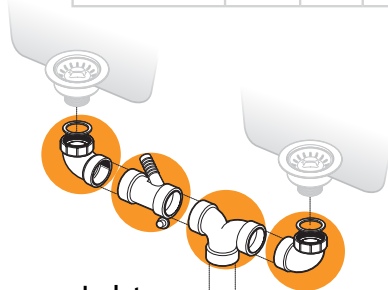


Inclut:

- 2) 112281A Adaptateur de crépine d'évier, 1½ po 90°
- (1) 102261 Adaptateur de té sanitaire de crépine d'évier, 1½ po
- (1) 112321 Té en Y pour lave-vaisselle, 1½ po x 1½ po x ½ po

Style adaptateur de plateau, sortie au centre (tuyau non compris)  
- BRANCHEMENT DIRECT

103953ABC	720	15	-	237.39
-----------	-----	----	---	--------



Inclut:

- (2) 112291A Adaptateur de siphon, 1½ po, 90°
- (1) 102261 Coude double ¼, 1½ po, M x M x M
- (1) 112321 Té en Y pour lave-vaisselle, 1½ po x 1½ po x ½ po

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 B79, B181.2

NSF Standard 14

IAPMO IS5, PS 146-99

ASTM D2665, D1784, D3311



# SYSTÈMES DE DRAINAGE ET D'AÉRATION: ABS

LISTE DE PRIX C10-11-FR-0224 1 FÉVRIER 2024

# INDEX

N° De Réf	Poids (Kgs.)	Code à barres (boîte)	N° de Page	N° De Réf	Poids (Kgs.)	Code à barres (boîte)	N° de Page	N° De Réf	Poids (Kgs.)	Code à barres (boîte)	N° de Page
102107A	0.750	10662671100013	4	102329	0.458	10662671109382	7	102759	0.220	10662671101508	8
102114A	0.075	10662671100037	4	102331	0.266	10662671100785	7	102760	0.031	10662671101515	8
102115A	0.136	10662671100044	4	102343	1.670	10662671109351	7	102762	0.140	10662671101522	8
102116A	0.440	10662671100051	4	102344	1.661	10662671100808	7	102764	0.145	10662671101546	8
102117A	0.752	10662671100068	4	102351	0.161	10662671100815	8	102767	0.648	10662671101560	8
102118A	1.980	10662671103526	4	102352	0.242	10662671100822	8	102800	0.024	00662671109767	13
102126	0.114	10662671100082	3	102353	0.632	10662671100839	8	102800A	0.033	10662671101577	13
102127	0.123	10662671100099	3	102354	1.270	10662671100846	8	102801	0.028	10662671108262	13
102128	0.109	10662671100105	3	102374	0.208	10662671100853	8	102801A	0.039	10662671101591	13
102130	0.287	10662671100129	3	102376	0.407	10662671100860	8	102802	0.038	10662671107968	13
102131	0.256	10662671100136	3	102377	0.438	10662671100877	8	102802A	0.054	10662671101607	13
102132	0.084	10662671100150	3	102380	0.667	10662671100884	8	102805A	0.037	10662671109719	13
102133BC	0.126	20662671100164	3	102381	1.069	10662671100891	8	102804A	0.043	10662671109726	13
102134	0.462	10662671100174	3	102401	0.056	10662671100914	7	102806A	0.039	10662671109733	13
102136	0.636	10662671100198	3	102402	0.087	10662671100921	7	102840	0.008	10662671109399	8
102144	1.428	10662671107487	3	102403	0.263	10662671100938	7	102841	0.038	10662671101621	8
102147L	0.496	10662671100211	3	102404	0.489	10662671100945	7	102842	0.060	10662671101645	8
102147R	0.490	10662671100235	3	102406	1.129	10662671100952	7	102846	0.240	10662671103410	8
102148L	0.491	10662671100242	3	102420	0.032	10662671100969	7	102850A	0.033	10662671101652	13
102148LRBC	0.594	20662671107361	3	102421	0.041	10662671100976	7	102851A	0.039	10662671101669	13
102148R	0.500	10662671100259	3	102422	0.057	10662671100983	7	102852A	0.052	10662671101676	13
102150	0.072	10662671100266	3	102423	0.208	10662671100990	7	102853A	0.043	10662671109696	13
102151	0.082	10662671100273	3	102424	0.337	10662671101003	7	102855A	0.042	10662671109702	13
102152	0.125	10662671100297	3	102450	0.049	10662671101010	6	102859A	0.043	10662671108934	13
102153	0.458	10662671100310	3	102451	0.059	10662671101027	6	102860	0.028	10662671108255	4
102154	0.707	10662671100334	3	102451L	0.065	10662671106923	6	102860A	0.037	10662671101683	13
102156	2.025	10662671103564	3	102452	0.082	10662671101041	6	102861A	0.053	10662671101706	13
102181	0.358	10662671100365	4	102452L	0.100	10662671106800	6	102862A	0.047	10662671101720	13
102184	0.589	10662671103373	4	102453	0.271	10662671101058	6	102863A	0.063	10662671101737	14
102185	1.048	10662671100372	4	102453L	0.327	10662671101072	6	102864A	0.051	10662671101744	13
102186	0.200	10662671100389	4	102454	0.505	10662671101089	6	102865A	0.069	10662671101768	13
102187	0.123	10662671100396	4	102454L	0.591	10662671101096	6	102870	0.023	10662671101775	4
102188	0.160	10662671100402	4	102456	1.640	10662671103380	6	102871	0.027	10662671101782	4
102189	0.287	10662671100419	4	102501	0.056	10662671101119	6	102872	0.033	10662671101805	4
102191	0.735	10662671107869	4	102502	0.087	10662671101126	6	102873	0.133	10662671101812	4
102201	0.515	10662671108927	6	102503	0.263	10662671101133	6	102874	0.208	10662671101836	4
102204	0.515	10662671108927	6	102504	0.519	10662671101140	6	102876	0.529	10662671109160	4
102221	0.099	10662671109511	6	102506	1.135	10662671101157	6	102890	0.033	10662671101843	4
102223	0.447	10662671100426	6	102520	0.035	10662671101164	6	102891	0.038	10662671101867	4
102250	0.053	10662671100433	6	102521	0.039	10662671101171	6	102891A	0.093	10662671101874	4
102251	0.061	10662671100440	6	102522	0.060	10662671101201	6	102892	0.050	10662671101881	4
102251L	0.064	10662671100464	6	102523	0.209	10662671101225	6	102892ABC	0.086	20662671101895	4
102252	0.083	10662671100471	6	102524	0.364	10662671101232	6	102893	0.169	10662671101904	4
102252L	0.101	10662671103366	6	102550	0.041	10662671101249	7	102893A	0.262	10662671101911	4
102253	0.275	10662671100488	6	102551	0.046	10662671101256	7	102894	0.257	10662671101928	4
102253L	0.328	10662671100501	6	102552	0.073	10662671101263	7	102894A	0.403	10662671101935	4
102254	0.524	10662671100518	6	102553	0.211	10662671101270	7	102896	0.514	10662671101942	4
102254L	0.605	10662671100532	6	102554	0.355	10662671101287	7	103000	0.025	10662671101959	10
102256	1.664	10662671100549	6	102556	0.992	10662671101294	7	103001	0.028	10662671101966	10
102261	0.100	10662671107890	8	102561	0.044	10662671106893	7	103001R	0.028	10662671108354	10
102262	0.162	30662671107900	8	102562	0.069	10662671106909	7	103002	0.038	10662671101980	10
102263	0.507	10662671107913	8	102563	0.206	10662671107319	7	103002R	0.037	10662671107814	10
102276	0.094	10662671100556	6	102564	0.347	10662671107944	7	103003	0.148	10662671102000	10
102277	0.135	10662671100563	6	102601	0.051	10662671101317	6	103003R	0.149	10662671108347	10
102278	0.376	10662671100570	6	102602	0.064	10662671101324	6	103004	0.256	10662671102024	10
102279	0.746	10662671107159	6	102602L	0.100	10662671107265	6	103004R	0.254	10662671108361	10
102300	0.087	10662671100600	7	102603	0.232	10662671101331	6	103006	0.729	10662671102048	10
102301	0.108	10662671100617	7	102603L	0.279	10662671106961	6	103020	0.035	10662671102055	10
102302	0.129	10662671100631	7	102604	0.473	10662671101348	6	103021	0.040	10662671102062	10
102303	0.449	10662671100655	7	102747	0.024	10662671101355	8	103022	0.046	10662671102079	10
102304	0.863	10662671100679	7	102749	0.025	10662671101379	8	103023	0.131	10662671102093	10
102306	2.454	10662671100693	7	102750	0.013	10662671101386	8	103024	0.125	10662671102109	10
102323	0.095	10662671100709	7	102751	0.016	10662671101409	8	103025	0.233	10662671102116	10
102324	0.165	10662671100716	7	102752	0.022	10662671101416	8	103026	0.231	10662671102123	10
102325	0.105	10662671100723	7	102753	0.034	10662671101430	8	103029	0.243	10662671102147	10
102326	0.301	10662671100730	7	102754	0.129	10662671101447	8	103030	0.134	10662671102154	10
102327	0.676	10662671100747	7	102756	0.172	10662671101461	8	103036	0.162	10662671102161	10
102328	0.480	10662671100761	7	102758	0.196	10662671101485	8	103037	0.664	10662671109337	10

# SYSTÈMES DE DRAINAGE ET D'AÉRATION: ABS

LISTE DE PRIX C10-11-FR-0224 1 FÉVRIER 2024

N° De Réf	Poids (Kgs.)	Code à barres (boîte)	N° de Page	N° De Réf	Poids (Kgs.)	Code à barres (boîte)	N° de Page	N° De Réf	Poids (Kgs.)	Code à barres (boîte)	N° de Page
103044	0.010	10662671109979	13	103630	0.256	10662671108798	16	10TC316	0.012	10662671103274	18
103046ABC	0.019	20662671109433	13	103631	0.238	10662671102727	14	10TC318	0.024	10662671103281	18
103047	0.007	90662671103409	13	103631T	0.273	10662671102734	14	10TC320	0.035	10662671103298	18
103050	0.022	10662671102192	4	103631X	0.224	10662671109306	14	10TC322	0.092	10662671109023	18
103051	0.025	10662671102215	4	103633	0.258	10662671106671	14	112002	0.006	50662671110171	18
103052	0.037	10662671102239	4	103634	0.245	10662671102741	14	112003	0.016	10662671110272	18
103053	0.097	10662671102253	4	103634-3	0.188	10662671102758	16	112002W	0.007	10662671117578	18
103054	0.148	10662671102260	4	103634-4	0.217	10662671102765	16	112003W	0.016	10662671117585	18
103057BC	0.322	20662671102274	4	103634-5	0.212	10662671102772	16	112004W	0.019	10662671057454	18
103062	0.029	10662671107999	4	103634-7	0.237	10662671102789	16	112107AT	0.751	10662671117127	5
103063	0.049	10662671108002	4	103634T	0.259	10662671102796	14	112171A	0.119	10662671113501	13
103064	0.114	10662671108682	4	103644	0.337	10662671102802	16	112191A	0.115	10662671113556	13
103066	0.310	10662671107395	4	103700A	0.048	10662671102826	4	112281A	0.070	10662671110586	13
103080	0.022	10662671102284	18	103700-1	0.025	10662671102819	4	112286A	0.065	10662671100594	13
103081	0.028	10662671102291	18	103701A	0.034	10662671102840	4	112291A	0.062	10662671113549	13
103082	0.035	10662671102307	18	103701-1	0.028	10662671102833	4	112320	0.026	20662671110231	8
103083	0.115	10662671102314	18	103702A	0.079	10662671102864	4	112321	0.067	10662671103304	9
103084	0.200	10662671102321	18	103703A	0.223	10662671102888	4	112332	0.073	10662671103465	9
103086	0.541	10662671103496	18	103703-1BC	0.128	20662671102878	4	112333	0.076	10662671116700	9
103103	0.505	10662671102338	6	103704A	0.346	10662671102901	4	113609	0.075	10662671117448	16
103200A	0.140	10662671102352	11	103704-1	0.203	10662671102895	4	113614EO	0.245	10662671117486	15
103201A	0.157	10662671102376	11	103706A	0.825	10662671102925	4	113624EO	0.255	10662671117462	???
103200	0.126	10662671102345	11	103750†	0.302	106626711028804	3	113628	0.295	10662671103311	16
103201	0.143	10662671102369	11	103761	0.004	10662671108422	18	113628EO	0.296	10662671117493	???
103202	0.285	10662671102383	11	103762	0.008	10662671102932	18	113628SS	0.363	10662671119152	16
103202-1	0.184	10662671107043	11	103763	0.015	10662671102949	18	113631EO	0.242	10662671057430	16
103202A	0.299	10662671102390	11	103764	0.032	10662671102956	18	113645	0.298	10662671110470	16
103203	0.832	10662671102406	11	103863	0.109	10662671103038	18	113650A	0.588	10662671103359	14
103203-1	0.571	10662671102413	11	103864	0.176	10662671103045	18	113650-1	0.315	10662671119015	16
103204	1.589	10662671102420	11	103930	0.008	10662671103052	14	113660	0.148	10662671118759	17
103204-1	1.080	10662671103489	11	103931	0.010	00662671103062	14	113661	0.159	10662671118766	17
103206-1	2.555	10662671107753	11	103932	0.014	10662671103076	14	113662	0.147	10662671110104	17
103210A	0.147	10662671102444	11	103940ABC	0.186	20662671103080	18	113663	0.139	10662671119213	17
103210E	0.127	10662671102451	11	103941ABC	0.215	20662671103110	18	113811ABC	0.223	50662671102961	10
103211-7	0.070	10662671107548	14	103950ABC	0.268	20662671108870	18	113811BBC	0.221	50662671102978	10
103211-9	0.079	10662671107111	14	103951ABC	0.257	20662671108887	19	113812ABC	0.290	50662671102985	10
103211-11BC	0.026	10662671075045	13	103952ABC	0.320	20662671108894	19	113812BBC	0.270	50662671102992	10
103211A	0.176	10662671102468	11	103953ABC	0.304	20662671108900	19	113813ABC	0.620	60662671103002	10
103211E	0.162	10662671102482	11	104152	0.297	10662671107333	8	113813BBC	0.637	60662671103019	10
103211Y	0.035	10662671102505	13	104154	0.850	10662671108033	8	113814ABC	1.676	50662671103333	10
103212A	0.301	10662671103342	11	104155	0.891	10662671107128	8	119180-002	0.103	10662671113532	16
103212E	0.301	10662671102512	11	104301	0.166	10662671107586	7				
103215	0.035	10662671102529	14	104302	0.245	10662671108855	7				
103216	0.039	10662671102536	14	104303	0.758	10662671108651	7				
103217	0.036	10662671102543	14	104304	1.414	10662671107616	7				
103231-6	0.002	30662671109232	13	104317	0.182	10662671108040	7				
103231A	0.234	10662671109269	12	104318	0.244	10662671108057	7				
103231E	0.210	10662671109276	12	104320	0.180	10662671108064	7				
103234ABC	1.585	20662671102564	11	104326	0.349	10662671107135	7				
103243A	0.539	10662671103458	13	104327	0.433	10662671107142	7				
103251ABC	0.207	20662671102588	11	104337	0.618	10662671107340	7				
103420	0.033	10662671108859	10	104338	0.987	10662671107722	7				
103422	0.059	10662671102604	10	105126L	0.129	10662671108071	3				
103423	0.137	10662671102611	10	105130L	0.341	10662671107296	3				
103424	0.210	10662671102628	10	105131	0.244	10662671103151	3				
103428	0.180	10662671103427	10	105151	0.077	10662671103175	3				
103452	0.106	10662671102635	10	105153	0.460	10662671103182	3				
103453	0.253	10662671102642	10	105154	0.717	10662671103199	3				
103464	0.343	10662671102666	10	105276	0.091	10662671108774	6				
103502	0.085	10662671108613	18	105277	0.132	10662671108781	6				
103604	0.224	10662671102680	14	105278	0.380	10662671108095	6				
103624	0.254	10662671102697	16	105279	0.753	10662671109344	6				
103624T	0.276	10662671102703	16	105303	0.442	10662671103205	7				
103626	0.246	10662671102710	16	109210-003	0.001	50662671108949	14				
103626T	0.264	10662671103328	16	109210-004	0.001	30662671103230	14				
103627BC	0.211	20662671108832	16	109210-005	0.002	10662671103243	14				
103627T	0.235	10662671108842	16	10TC314	0.007	10662671103250	18				
				10TC315	0.009	10662671103267	18				

## SYSTÈMES DE DRAINAGE ET D'AÉRATION: ABS

LISTE DE PRIX C10-11-FR-0224 **1 FÉVRIER 2024**

[illegible]

**NOTES:**





# canplas<sup>MD</sup>

**Canplas Industries Ltd.**

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)

**[www.canplasplumbing.com](http://www.canplasplumbing.com)**

**1-800-461-5300**