

Wavin



Liste de prix CPVC-C0421R2-F

(Canada)

Février, 2024, Remplace CPVC-0316R2

FlowGuard Gold[®]

Tuyaux et Raccords FlowGuard Gold[®]

Raccords spéciaux en PVCC



Une entreprise Orbia



Des Matières

Tuyaux PVCC CTS

Longuers	04
Réduits	05
Manchons	05
Coude 90°	05
Coude réduits 90°	05
Coude 45°	05
Coude réduits 15°	05
Capuchon	05
Té	05
Té réduit	05

RACCORDS PVCC CTS

Té réduit	06
Union (Femelle x Femelle)	06
Adaptateur mâle (PVCC MPT x CPVC femelle)	06
Adaptateur femelle (PVCC MPT x CPVC femelle)	06
Coude Oreilles (2 Oreilles)	06
Coude Oreilles (3 Oreilles)	06

RACCORDS SPÉCIAUX EN PVCC

Adaptateur en laiton MPT, Sans plomb	07
Adaptateur en laiton FPT, Sans plomb	07
Adaptateur en- Laiton Fileté	07
Coude Oreilles (Laiton FPT x PVCC femelle)	07
Union PVCC (Collet PVCC x Soudure en cuivre)	07
Adaptateur PVCC (Collet PVCC x Pex Barb en cuivre)	07
Rajout pour raccords de transition "O - Ring"	07
Robinet d'arrêts droit (Femelle x Femelle)	07
Robinet d'arrêts droit (Vidange) (Femelle x Femelle)	07
Robinet (Femelle x Filetage pour boyau)	07
Robinet (FPT x Filetage pour boyau)	07
Arrêts (Sans plomb)	07

Notes

Conditions de ventes

Garantie Limitée

04
05
05
05
05
05
05
05
05
05
06
06
06
06
06
06
07
07
07
07
07
07
07
07
07
07
07
07
08
10
11

AVIS

LES TUYAUX BOW FLOWGUARD GOLD® SONT VENDUS ET EXPÉDIÉS EN "CRATES" UNIQUEMENT

Les quantités des sacs sur cette liste sont seulement pour référence

LES RACCORDS BOW FLOWGUARD GOLD® SERONT VENDUS ET EXPÉDIÉS EN CARTONS UNIQUEMENT

Les Quantités Intérieurs sur cette liste sont seulement pour référence.

Titulaire de la licence, Bow Groupe de Plomberie, Inc.

Tuyaux PVCC CTS

C-23 MULTIPLICATEUR

Avec durabilité supérieure et résistance aux chocs pour utilisation en eau chaude ou eau froide

Conforme aux normes ACNOR B137.6 et ASTM D2846

Listé pour l'Indice de Propagation de la Flamme (0) et l'Indice de Dégagement de Fumées (25) CAN/ULC - S102.2M

Pression d'eau 100 psi at 82°C / 180°F (400 psi at 23°C / 73°F)

Longueurs

VENDUS EN "CRATES" UNIQUEMENT

Dimension Nominal	Dimension D.E.	Item	Longueurs	Pieds par sac	Pieds par palette	Prix du 100 pieds
1/2"	.625	585083	10'	500'	20,000'	166.66
		585018	20'	1000'	20,000'	166.66
3/4"	.875	585174	10'	250'	10,000'	275.36
		585190	20'	500'	10,000'	275.36
1"	1.125	585216	10'	280'	5,600'	537.43
		585224	20'	280'	5,600'	537.43
1 - 1/4"	1.375	585265	10'	180'	3,600'	735.51
		585364	20'	200'	4,000'	735.51
1 - 1/2"	1.625	585273	10'	120'	3,000'	1,004.83
		585372	20'	160'	3,200'	1,004.83
2"	2.125	585281	10'	80'	1,600'	1,792.27
		585380	20'	100'	2,000'	1,792.27



Raccords PVCC

C-11 MULTIPLICATEUR

A utiliser pour les applications d'eau chaude ou froide avec tuyaux en PVCC.

Conforme aux normes ACNOR B137.6 et ASTM D2846.

Pression d'eau 100 psi at 82°C / 180°F (400 psi at 23°C / 73°F)

Manchon

(Femelle x Femelle)



Dimension	Item	Interieur PAQ	Caisse	Prix de Liste
1/2"	520114	25	500	.76
3/4"	520122	25	250	1.41
3/4" IPS x 3/4" CTS	520171	25	250	2.71
3/4" x 1/2"	520130	25	250	1.65
1"	520155	10	100	4.22
1" IPS x 1" CTS	520221	25	100	4.99
1" x 3/4"	520163	10	100	4.77
1"-1/4"	520189	10	50	6.01
1"-1/2"	520197	10	50	8.80
2"	520205	5	25	14.47

Réduit

(Mâle x Femelle)



Dimension	Item	Interieur PAQ	Caisse	Prix de Liste
1/2" IPS x 1/2" CTS	522581	10	100	5.55
3/4" x 1/2" CTS	520213	25	250	1.01
3/4" IPS x 3/4" CTS	522599	10	100	5.78
1" x 1/2" CTS	520254	10	100	4.77
1" x 3/4" CTS	520247	10	100	4.77
1" IPS x 1" CTS	520262	10	100	6.43
1-1/4" x 1/2" CTS	520734	10	50	6.29
1-1/4" x 3/4" CTS	520270	10	50	6.18
1-1/4" x 1" CTS	520288	10	50	6.18
1-1/4" IPS x 1-1/4" CTS	522649	10	100	7.97
1-1/2" x 1/2" CTS	522508	10	100	8.16
1-1/2" IPS x 1-1/2" CTS	520742	10	50	10.00
1-1/2" x 3/4" CTS	520304	10	50	8.16
1-1/2" x 1" CTS	520320	10	50	8.16
1-1/2" x 1-1/4" CTS	520312	10	50	8.16
2" x 1/2" CTS	522516	10	50	13.01
2" x 3/4" CTS	522524	10	50	13.01
2" x 1" CTS	520338	5	25	13.01
2" x 1-1/4" CTS	520759	5	25	13.01
2" x 1-1/2" CTS	520346	5	50	13.01
2" IPS x 2" CTS	522631	10	100	11.67

Coude 90°

(Femelle x Femelle)



Dimension	Item	Interieur PAQ	Caisse	Prix de Liste
1/2"	520437	25	500	1.00
3/4"	520460	25	250	1.85
3/4" x 1/2"	520478	25	250	2.38
1"	520486	10	100	5.30
1"-1/4"	520494	10	50	9.35
1"-1/2"	520502	10	50	15.04
2"	520510	5	25	29.16

VENDUS EN CARTONS UNIQUEMENT

Les emballage intérieur sur cette liste sont seulement pour référence.

Coude 90°

(Femelle x Mâle)



Dimension	Item	Interieur PAQ	Caisse	Prix de Liste
1/2"	520445	25	500	1.15
3/4"	520452	25	250	2.16
1"	563239	10	100	4.74

Coude 45°

(Femelle x Femelle)



Dimension	Item	Interieur PAQ	Caisse	Prix de Liste
1/2"	520544	25	500	1.15
3/4"	520551	25	250	2.71
1"	520569	10	100	6.34
1-1/4"	520577	10	50	13.01
1-1/2"	520585	10	50	20.51
2"	520593	5	25	34.54

Coude 45°

(Femelle x Mâle)



Dimension	Item	Interieur PAQ	Caisse	Prix de Liste
1/2"	520528	25	500	2.36
3/4"	520536	25	250	2.86
1"	563288	10	100	3.76

Capuchon

(Femelle)



Dimension	Item	Interieur PAQ	Caisse	Prix de Liste
1/2"	520353	25	500	0.77
3/4"	520361	25	250	1.65
1"	520379	10	100	3.62
1-1/4"	520387	10	50	4.02
1-1/2"	520395	10	50	7.33
2"	520403	5	25	12.79

Té (Femelle x Femelle x Femelle)



Dimension	Item	Interieur PAQ	Caisse	Prix de Liste
1/2"	520007	25	500	1.20
3/4"	520015	25	250	2.37
1"	520023	10	100	6.67
1-1/4"	520031	10	50	19.05
1-1/2"	520049	10	50	24.71
2"	520056	5	25	34.10

Té réduit (Femelle x Femelle x Femelle)



Dimension	Item	Interieur PAQ	Caisse	Prix de Liste
1/2" x 1/2" x 3/4"	520833	25	500	3.27
3/4" x 1/2" x 1/2"	520098	25	250	3.68
3/4" x 1/2" x 3/4"	520072	25	250	3.68
3/4" x 3/4" x 1/2"	520064	25	250	2.96
3/4" x 3/4" x 1"	520841		25	16.20
1" x 1/2" x 1/2"	520858		25	16.20
1" x 1/2" x 3/4"	520866		25	16.20
1" x 1/2" x 1"	520874		25	11.45
1" x 3/4" x 1/2"	520882		25	16.20

Raccords PVCC

A utiliser pour les applications d'eau chaude ou froide avec tuyaux en PVCC.
Conforme aux normes ACNOR B137.6 et ASTM D2846.
Pression d'eau 100 psi at 82°C / 180°F (400 psi at 23°C / 73°F)

C-11 MULTIPLIER

Té réduit (Femelle x Femelle x Femelle)



Dimension	Item	Interieur PAQ	Caisse	Prix de Liste
1" x 3/4" x 3/4"	520890	25	16.20	
1" x 3/4" x 1"	520908	25	11.45	
1" x 1" x 1/2"	520916	25	6.36	
1" x 1" x 3/4"	520106	25	8.35	
1-1/4" x 1" x 1/2" 1"	521005	25	31.53	
1-1/4" x 1" x 3/4"	521013	25	25.23	
1-1/4" x 1" x 1"	521021	25	31.41	
1-1/4" x 1" x 1-1/4"	521039	25	25.23	
1-1/4" x 1-1/4" x 1/2"	521047	25	25.35	
1-1/4" x 1-1/4" x 3/4"	521054	25	25.23	
1-1/4" x 1-1/4" x 1"	521062	25	25.23	
1-1/4" x 1-1/4" x 1-1/2"	521070	25	35.39	
1-1/2" x 1" x 1"	521203	25	41.04	
1-1/2" x 1-1/2" x 1/2"	521286	25	33.88	
1-1/2" x 1-1/2" x 3/4"	521294	25	32.87	
1-1/2" x 1-1/2" x 1"	521302	25	32.87	
2" x 2" x 1/2"	521633	25	51.87	
2" x 2" x 3/4"	521641	25	47.11	
2" x 2" x 1"	521658	25	51.87	
2" x 2" x 1-1/2"	521674	25	47.11	

PVCC Union (Femelle x Femelle)



Dimension	Item	Interieur PAQ	Caisse	Prix de Liste
1/2"	520817	10	50	15.25
3/4"	520825	10	50	19.43
1"	522656	5	25	48.22

Adaptateur Mâle (PVCC MPTx Femelle)



Dimension	Item	Interieur PAQ	Caisse	Prix de Liste
1/2"	520601	25	250	1.04
1/2" x 3/4" Reducing	520767	25	250	2.40
3/4"	520627	25	250	1.96
1"	520635	10	100	5.48
1-1/4"	520643	10	50	6.88
1-1/2"	520650	10	50	8.47
2"	520668	5	25	14.00

⊙ Nous recommandons l'usage d'adaptateurs de transition métalliques lorsqu'ils sont raccordés aux filetés métalliques et là où il y'a des changements subis de température.

VENDUS EN CARTONS UNIQUEMENT

Les emballage intérieur sur cette liste sont seulement pour référence.

Adaptateur Femelle (PVCC FPT x Femelle)



Dimension	Item	Interieur PAQ	Caisse	Prix de Liste
1/2"	520684	25	250	3.61
3/4"	520692	25	250	4.80
1"	520700	10	100	5.34

⊙ Pour connexion aux raccords filetés non métalliques, utilisez le système scellant positif avec fils droits.

Coudes Oreilles (2 oreilles) Femelle x Femelle



Dimension	Item	Interieur PAQ	Caisse	Prix de Liste
1/2" (Femelle x Femelle)	520429	25	250	2.48

Coudes Oreilles (3 oreilles) Rondelles Inclus Femelle x FPT



Dimension	Item	Interieur PAQ	Caisse	Prix de Liste
1/2" (Femelle x FPT)	520411	25	250	4.53

Raccords Spéciaux en PVCC

C-14 MULTIPLICATEUR

Adaptateur en Laiton Fileté (Femelle PVCC x MPT en Laiton)



Dimension	Item	Interieur PAQ	Caisse	Prix de Liste
1/2"	524009	10	100	10.08
3/4"	524017	10	50	12.08
1"	524025	5	25	30.04
1-1/4"	524033	2	10	73.50
1-1/2"	524041	2	10	99.30
2"	524058	1	5	137.00

Adaptateur en Laiton Fileté (Femelle PVCC x FPT en Laiton)



Dimension	Item	Interieur PAQ	Caisse	Prix de Liste
1/2"	524066	10	100	10.08
3/4"	524074	10	50	12.08
1"	524082	5	25	30.04
1-1/4"	524108	2	10	73.50
1-1/2"	524116	2	10	99.30
2"	524124	5	148.91	

Coude Oreilles 90° Sans Plomb (FPT en Laiton x PVCC Femelle) 1 pièce



Dimension	Item	Interieur PAQ	Caisse	Prix de Liste
1/2" (3-Oreilles)	524132	10	50	15.08
1/2" (2-Oreilles)	565325	5	25	20.85

Union PVCC (Femelle PVCC x Soudure en cuivre)



Dimension	Item	Interieur PAQ	Caisse	Prix de Liste
1/2"	563536	5	50	10.91
3/4"	563544	5	50	19.01

Désassemblez avant la soudure

Adaptateur PVCC (Femelle PVCC x Pex Barb en cuivre)



Dimension	Item	Interieur PAQ	Caisse	Prix de Liste
1/2"	522441	10	100	14.85
3/4"	522458	10	100	17.07

Rajout pour raccords de transition



Dimension	Item	Interieur PAQ	Caisse	Prix de Liste
1/2"	520718	10	250	1.51
3/4"	520726	10	250	3.03

Robinet d'arrêt droit (Femelle x Femelle)



Dimension	Item	Interieur PAQ	Caisse	Prix de Liste
1/2"	564062	5	25	20.87
3/4"	564369	5	25	21.55

Robinet d'arrêt (Vidange) (Femelle x Femelle)



Dimension	Item	Interieur PAQ	Caisse	Prix de Liste
1/2"	564260	5	25	22.53
3/4"	564468	5	25	23.57

Robinet (Femelle x Filetage pour boyau)



Dimension	Item	Interieur PAQ	Caisse	Prix de Liste
1/2"	564864	5	25	24.41

Robinet (FPT x Filetage pour boyau)



Dimension	Item	Interieur PAQ	Caisse	Prix de Liste
1/2"	564385	5	25	24.74

Arrêts (Sans plomb)



Dimension	Item	Interieur PAQ	Caisse	Prix de Liste
1/2" PVCC Femelle x 3/8" Compression (Angle) 1/4 Tour	524736	25	100	24.28



Dimension	Item	Interieur PAQ	Caisse	Prix de Liste
1/2" CPVC Femelle x 3/8" Compression (Droit) 1/4 Tour	524744	25	100	23.25

VENDUS EN CARTONS UNIQUEMENT

Les emballage intérieur sur cette liste sont seulement pour référence.



Tuyaux et Raccords FlowGuard Gold® Raccords Speciaux en PVCC

Conditions de ventes

En plus des Conditions Générales de Vente trouvées sur notre site web, <https://www.bow-group.com/termes-et-conditions>, les dispositions suivantes s'appliquent à toutes les ventes de nos produits Wavin :

Transport

Transport port payé pour des commandes net de 2500 ou plus.

A l'exception des tuyaux en ABS, tous les produits, peuvent être combinés.

Commande minimum

La commande minimum est de 300,00 \$ net.

AVIS

Politique de quantité minimale de commande

Depuis le 28 février 2022, une nouvelle politique de commande a été mise en place et appliquée.

Tous les tuyaux FGG doivent être achetés et expédiés par caisses entières et tous les raccords FGG et les produits spéciaux en CPVC doivent être achetés et expédiés par cartons uniquement.

Les quantités de caisses et de cartons sont indiquées dans la liste excel actuelle de FlowGuard Gold® publiée sur notre site Web à l'adresse suivante: www.bow-group.com.

Ces changements permettront d'atténuer les problèmes liés aux réclamations de marchandises endommagées ou perdues que nous avons subis au courant des deux dernières années.



Garantie Limitée de 10 ans

Selon les conditions et contraintes de la présente garantie limitée, BOW garantit ses tuyaux et raccords FlowGuard Gold contre les imperfections causées par défaut de fabrication pendant 10 ans à compter de la date initiale de vente par BOW. BOW ne sera pas responsable des dommages causés par des défauts de matières premières ou de composants. Les défauts et les défaillances doivent être signalés à BOW dans les 30 jours suivant leur apparition. Le demandeur au titre de garantie limitée devra renvoyer le produit à BOW, aux frais du demandeur, pour analyser par BOW. Si les conditions de la présente garantie limitée sont remplies, BOW expédiera gratuitement et en port payé une quantité de produit égale au produit défectueux ou remboursera le prix d'achat du produit défectueux, au choix de BOW. En aucun cas, les réclamations concernant les frais de main-d'œuvre, les dommages matériels ou corporels consécutifs ne seront pas honorées.

Cette garantie est la seule garantie de BOW et remplace toutes autres garanties déclarées par toutes personnes ou implicites, incluant garanties implicites au sujet de la qualité pour accomplir un but particulier.

La garantie limitée sera mise en pratique seulement:

1. Si le produit est installé selon les bonnes pratiques de plomberie et de chauffage, les exigences du code applicable et le manuel courant d'installation de BOW, et
2. Si le produit n'est pas abusé, entortillé, malmené ou endommagé, s'il est bien entreposé ou s'il n'est pas exposé à un environnement incompatible, à une source excessive de chaleur, de froid ou de pression.



Découvrez notre large portefeuille sur wavin.us

- Gestion de l'eau
- Chauffage et refroidissement
- Distribution d'eau et de gaz
- Vidange des eaux usées



Wavin fait partie d'Orbia, une communauté d'entreprises travaillant ensemble pour relever certains des défis les plus complexes du monde. Nous sommes liés par un objectif commun : Faire progresser la vie dans le monde.



Wavin applique un programme de développement continu des produits et se réserve donc le droit de modifier ou d'amender les spécifications de ses produits sans préavis. Toutes les informations contenues dans cette publication sont données en toute bonne foi et sont considérées comme correctes au moment de la mise sous presse. Toutefois, aucune responsabilité ne peut être acceptée en cas d'erreurs, d'omissions ou de suppositions incorrectes.

Wavin 950 Winter Street, South Entrance 1st Floor, Waltham, MA 02451, United States | 5700 Côte de Liesse Montréal, QC H4T 1B1
Phone CANADA 514-735-7585 / 1800-561-1169 | ÉTATS-UNIS 514-735-3632 / 1800-763-3632 | Courriel wavin.northamerica@wavin.com | wavin.us

© 2023 **Wavin** Wavin se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. En raison du développement continu des produits, Les spécifications techniques peuvent être modifiées. L'installation doit être conforme aux instructions d'installation.