# Wavin



Liste de prix CPVC-C0325-F

Mars 2025, Remplace CPVC-C0424F-R

# FlowGuard Gold®

Tuyaux et Raccords FlowGuard Gold® Raccords speciaux en PVCC









# Des Matières

T		TOT		CTS
1 111	/alix	$\mathbf{P}$	/	

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	06
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	07
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	08
Conditions de ventes	10
Garantie Limitée	11

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 PALETTES 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'	184.20
		585018	20'	1000'	20,000'	184.20
3/4"	.875	585174	10'	250'	10,000'	304.35
		585190	20'	500'	10,000'	304.35
1"	1.125	585216	10'	280'	5,600'	594.00
		585224	20'	280'	5,600'	594.00
1 - 1/4"	1.375	585265	10'	180'	3,600'	812.94
		585364	20'	200'	4,000'	812.94
1 - 1/2"	1.625	585273	10'	120'	3,000'	1110.60
		585372	20'	160'	3,200'	1110.60
2"	2.125	585281	10'	80'	1,600'	1980.93
		585380	20'	100'	2,000'	1980.93



# **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  $82^{\circ}$ C /  $180^{\circ}$ F (400 psi at  $23^{\circ}$ C /  $73^{\circ}$ F)



# Manchon (Femelle x Femelle)

Dimension	Item	Sac	Qté Boîte	Prix de Liste
1/2"	520114	25	500	0.84
3/4"	520122	25	250	1.56
3/4" IPS x 3/4" CTS	520171	25	250	3.00
3/4" x 1/2"	520130	25	250	1.82
1"	520155	10	100	4.66
1" IPS x 1" CTS	520221	25	100	5.52
1" × 3/4"	520163	10	100	5.27
1"-1/4"	520189	10	50	6.64
1"-1/2"	520197	10	50	9.73
2"	520205	5	25	15.99



# Coude 90° (Femelle x Mâle)

Dimension	Item	Sac	Qté Boîte	Prix de Liste
1/2"	520445	25	500	1.27
3/4"	520452	25	250	2.39
1"	563239	10	100	5.24



## Coude 45° (Femelle x Femelle)

Dimension	Item	Sac	Qté Boîte	Prix de Liste
1/2"	520544	25	500	1.27
3/4"	520551	25	250	3.00
1"	520569	10	100	7.01
1-1/4"	520577	10	50	14.38
1-1/2"	520585	10	50	22.67
2"	520593	5	25	38.18



## **Réduit** (Mâle x Femelle)

Dimension	Item	Sac	Qté Boîte	Prix de Liste
1/2" IPS x 1/2" CTS	522581	10	100	6.14
3/4" x 1/2" CTS	520213	25	250	1.12
3/4" IPS x 3/4" CTS	522599	10	100	6.39
1" x 1/2" CTS	520254	10	100	5.27
1" x 3/4" CTS	520247	10	100	5.27
1" IPS x 1" CTS	520262	10	100	7.11
1-1/4" x 1/2" CTS	520734	10	50	6.95
1-1/4" x 3/4" CTS	520270	10	50	6.83
1-1/4" x 1" CTS	520288	10	50	6.83
1-1/4" IPS x 1-1/4" CTS	522649	10	100	8.81
1-1/2" x 1/2" CTS	522508	10	100	9.02
1-1/2" IPS x 1-1/2" CTS	520742	10	50	11.05
1-1/2" x 3/4" CTS	520304	10	50	9.02
1-1/2" x 1" CTS	520320	10	50	9.02
1-1/2" x 1-1/4" CTS	520312	10	50	9.02
2" x 1/2" CTS	522516	10	50	14.38
2" x 3/4" CTS	522524	10	50	14.38
2" x 1" CTS	520338	5	25	14.38
2" x 1-1/4" CTS	520759	5	25	14.38
2" x 1-1/2" CTS	520346	5	50	14.38
2" IPS x 2" CTS	522631	10	100	12.89



# Coude 45° (Femelle x Mâle)

Dimension	Item	Sac	Qté Boîte	Prix de Liste
1/2"	520528	25	500	2.61
3/4"	520536	25	250	3.16
1"	563288	10	100	4.16



# Capuchon (Femelle)

Dimension	Item	Sac	Qté Boîte	Prix de Liste
1/2"	520353	25	500	0.85
3/4"	520361	25	250	1.82
1"	520379	10	100	4.00
1-1/4"	520387	10	50	4.44
1-1/2"	520395	10	50	8.11
2"	520403	5	25	14.14



#### Té

Dimension	Item	Sac	Qté Boîte	Prix de Liste
1/2"	520007	25	500	1.33
3/4"	520015	25	250	2.62
1"	520023	10	100	7.37
1-1/4"	520031	10	50	21.05
1-1/2"	520049	10	50	27.32
2"	520056	5	25	37.69



# **Té réduit** (Femelle x Femelle x Femelle)

Dimension	Item	Sac	Qté Boîte	Prix de Liste
1/2" × 1/2" × 3/4"	520833	25	500	3.61
3/4" × 1/2" × 1/2"	520098	25	250	4.06
3/4" × 1/2" × 3/4"	520072	25	250	4.06
3/4" × 3/4" × 1/2"	520064	25	250	3.27
3/4" × 3/4" × 1"	520841		25	17.91
1" × 1/2" × 1/2"	520858		25	17.91
1" × 1/2" × 3/4"	520866		25	17.91
1" × 1/2" × 1"	520874		25	12.65
1" × 3/4" × 1/2"	520882		25	17.91



## Coude 90° (Femelle x Femelle)

Dimension	Item	Sac	Boîte	Liste
1/2"	520437	25	500	1.11
3/4"	520460	25	250	2.04
3/4" × 1/2"	520478	25	250	2.63
1"	520486	10	100	5.86
1"-1/4"	520494	10	50	10.34
1"-1/2"	520502	10	50	16.62
2"	520510	5	25	32.23

Nous recommendons 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.

# **Raccords PVCC**

**C-11 MULTIPLIER** 

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)



**Té réduit** (Femelle x Femelle x Femelle)

Dimension	Item	Sac	Qté Boîte	Prix de Liste
1" × 3/4" × 3/4"	520890		25	17.91
1" × 3/4" × 1"	520908		25	12.65
1" × 1" × 1/2"	520916		25	7.03
1" x 1" x 3/4"	520106		25	9.23
1-1/4" × 1" × 1/2" 1"	521005		25	34.85
1-1/4" × 1" × 3/4"	521013		25	27.88
1-1/4" × 1" × 1"	521021		25	34.72
1-1/4" × 1" × 1-1/4"	521039		25	27.88
1-1/4" × 1-1/4" × 1/2"	521047		25	28.02
1-1/4" × 1-1/4" × 3/4"	521054		25	27.88
1-1/4" × 1-1/4" × 1"	521062		25	27.88
1-1/4" × 1-1/4" × 1-1/2"	521070		25	39.12
1-1/2" x 1" x 1"	521203		25	45.36
1-1/2" × 1-1/2" × 1/2"	521286		25	37.44
1-1/2" x 1-1/2" x 3/4"	521294		25	36.33
1-1/2" x 1-1/2" x 1"	521302		25	36.33
2" × 2" × 1/2"	521633		25	57.33
2" x 2" x 3/4"	521641		25	52.07
2" × 2" × 1"	521658		25	57.33
2" x 2" x 1-1/2"	521674		25	52.07



#### **PVCC Union**

(Femelle x Femelle)

Dimension	Item	Sac	Qté Boîte	Prix de Liste
1/2"	520817	10	50	16.85
3/4"	520825	10	50	21.47
1"	522656	5	25	53.29



#### Adaptateur Mâle

(PVCC MPTx Femelle)

Dimension	Item	Sac	Qté Boîte	Prix de Liste
1/2"	520601	25	250	1.15
1/2" x 3/4" Reducing	520767	25	250	2.65
3/4"	520627	25	250	2.17
1"	520635	10	100	6.05
1-1/4"	520643	10	50	7.60
1-1/2"	520650	10	50	9.36
2"	520668	5	25	15.47

Nous recommendons 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.



# **Adaptateur Femelle**

(PVCC FPT x Femelle)

Dimension	Item	Sac	Qté Boîte	Prix de Liste
1/2"	520684	25	250	3.99
3/4"	520692	25	250	5.31
1"	520700	10	100	5.91

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



#### **Coudes Oreilles**

(2 oreilles) Femelle x Femelle

Dimension	Item	Sac	Qté Boîte	Prix de Liste
1/2" (Femelle x Femelle)	520429	25	250	2.74



### **Coudes Oreilles**

(3 oreilles) Rondelles Inclus Femelle x FPT

Dimension	Item	Sac	Boîte	Liste
1/2" (Femelle x FPT)	520411	25	250	5.01

VENDUS EN CARTON MAÎTRE UNIQUEMENT Les quantités par sac sont fournies pour référence seulement.



# Adaptateur en Laiton Fileté

(Femelle PVCC x MPT en Laiton)

Dimension	Item	Sac	Qté Boîte	Prix de Liste
1/2"	524009	10	100	11.14
3/4"	524017	10	50	13.35
1"	524025	5	25	33.20
1-1/4"	524033	2	10	81.24
1-1/2"	524041	2	10	109.76
2"	524058	1	5	151.42



## Adaptateur en Laiton Fileté

(Femelle PVCC x FPT en Laiton)

Dimension	Item	Sac	Qté Boîte	Prix de Liste
1/2"	524066	10	100	11.14
3/4"	524074	10	50	13.35
1"	524082	5	25	33.20
1-1/4"	524108	2	10	81.24
1-1/2"	524116	2	10	109.76
2"	524124		5	164.59



#### Coude Oreilles 90° Sans Plomb

Dimension	Item	Sac	Qté Boîte	Prix de Liste
1/2" (3-Oreilles)	524132	10	50	16.66
1/2" (2-Oreilles)	565325	5	25	23.04



#### **Union PVCC**

(Femelle PVCC x Soudure en cuivre)

Dimension	Item	Sac	Qté Boîte	Prix de Liste
1/2"	563536	5	50	12.06
3/4"	563544	5	50	21.01
Désassemblez avant la soudure				



# **Adaptateur PVCC**

(Femelle PVCC x Pex Barb en cuivre)

Dimension	Item	Sac	Qté Boîte	Prix de Liste
1/2"	522441	10	100	16.41
3/4"	522458	10	100	18.86



# Rajout pour raccords de transition

Dimension	Item	Sac	Qté Boîte	Prix de Liste	
1/2"	520718	10	250	1.67	
3/4"	520726	10	250	3.35	



#### Robinet d'arrêt droit

Dimension	Item	Sac	Qté Boîte	Prix de Liste
1/2"	564062	5	25	23.06
3/4"	564369	5	25	23.82



# Robinet d'arrêt (Vidange)

(Femelle x Femelle)

Dimension	Item	Sac	Qté Boîte	Prix de Liste
1/2"	564260	5	25	24.91
3/4"	564468	5	25	26.05



#### Robinet

(Femelle x Filetage pour boyau)

Dimension	Item	Sac	Qté Boîte	Prix de Liste
1/2"	564864	5	25	26.98



### Robinet

(FPT x Filetage pour boyau)

Dimension	Item	Sac	Qté Boîte	Prix de Liste
1/2"	564385	5	25	27.35





Dimension	Item	Sac	Boîte	Liste
1/2" PVCC Femelle x 3/8" Compression (Angle) 1/4 Tour	524736	25	100	25.56
1/2" CPVC Femelle x 3/8" Compression (Droit) 1/4 Tour	524744	25	100	24.47

Oté Prix de

VENDUS EN CARTON MAÎTRE UNIQUEMENT Les quantités par sac sont fournies pour référence seulement.

# **Notes**



# 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: <a href="https://www.bow-group.com">www.bow-group.com</a>.

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 maind'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.ca

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







communatité 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 | Couriel customer service@orbia.com | wavin.us | wavin.ca | bow-group.com

© 2025 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.