


FLOWGUARD GOLD®

Conçus pour l'industrie commerciale, institutionnelle
et résidentielle de la construction

LE CPVC FLOWGUARD GOLD EST UN SYSTÈME COMPLET

Le CPVC FlowGuard Gold est tout ce qu'il vous faut pour obtenir un système de plomberie d'eau chaude et froide. Vous disposez de tuyaux, raccords, valves et de plus des adaptateurs de transition qui permettent une connexion à d'autres matériaux. Le CPVC FlowGuard Gold est disponible en diamètre de 1/2 po. à 2 po. (CTS)

LE CPVC FLOWGUARD GOLD RÉSISTE AU TARTRE ET À LA CORROSION

Même après des années d'usage dans des conditions les plus agressives, les systèmes CPVC Flowguard Gold ne se corrodent pas, demeurant aussi solides et dégagés que le jour où ils sont installés. L'absence de tartre vous assure une capacité maximale de volume d'eau sans perte de pression.

LE CPVC FLOWGUARD GOLD POUR DE L'EAU PROPRE ET LIMPIDE

Le CPVC Flowguard Gold élimine les craintes d'impuretés dues à la corrosion des tuyaux de métal ou de la soudure des raccords.

LE CPVC FLOWGUARD GOLD VOUS ASSURE UNE GRANDE PRODUCTIVITÉ

Plus de projets complétés en moins de temps vous assurent une plus grande productivité. Le CPVC Flowguard Gold est installé dans virtuellement des milliers de bâtiments, de résidences unifamiliales, aux églises, écoles, centres hospitaliers, édifices à logements et condominiums.



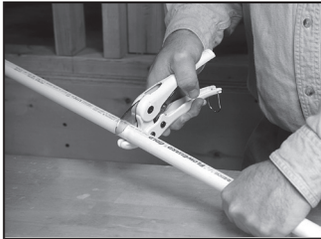
Des Tuyau FlowGuard Gold
SDR 11 (ASTM D2846) EN POUCES

Diam. Nom.	Diam Ext. Moyen	Diam. Int. Nom.	Poids lb./pi
1/2	0.625	0.485	.085
3/4	0.875	0.713	.140
1	1.125	0.921	.218
1-1/4	1.375	1.125	.330
1-1/2	1.625	1.329	.460
2	2.125	1.739	.790

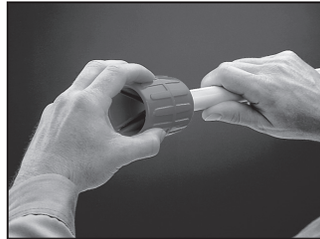
BOW FLOWGUARD GOLD®

LE CPVC FLOWGUARD GOLD

Le Flowguard Gold CPVC peut être raccordé suivant ces étapes faciles en utilisant quelques outils simples.



COUPEZ



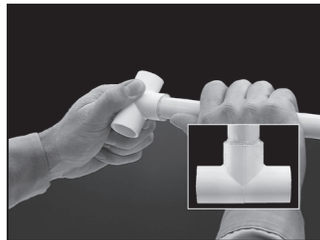
NETTOYEZ



PRÉPAREZ



CIMENTEZ



JOIGNEZ

Employer seulement le
CIMENT-SOLVANT conforme aux normes
CSA B137.6 et ASTM F493.

N'utiliser pas le ciment-solvant multi-usages.

Pour des renseignements supplémentaires,
consultez notre manuel d'installation de
systèmes à l'eau chaude et froid en
CPVC FlowGuard Gold de BOW

LES SYSTÈMES EN CPVC FLOWGUARD GOLD SONT CONFORMES AUX CODES, MODELES ET NORMES SUIVANTES:

ICC	International Plumbing Code
BOCA	National Plumbing Code
IAPMO	Uniform Plumbing Code
SBCCI	Standard Plumbing Code
CABO	1-and 2- Family Dwelling Code
PHCC	National Standard Plumbing Code
NRC	National Plumbing Code of Canada
CSA	ACNOR B137.6
NSF	NSF 14 et NSF 61
ASTM	ASTM D2846

COMPARAISON DE PROPRIÉTÉS DU TUYAU CPVC CONVENTIONNEL ET CPVC FLOWGUARD GOLD

Caractéristique de TUYAU	TEST	CPVC Conventionnel	FlowGuard GOLD
Gravité spécifique	D-792	1.52	1.52
Facteur de dureté à l'échelle Rockwell	D-785	R120	R119.5
Température de déflexion de la chaleur	D-648	214 (101)	217(103)
Impact Izod et (Friabilité)	D-256	1.6	6.3
Résistance à la courbure (tensile)	D-636	8,080	7,800
Densité modulaire en courbe	D-636	400,000	370,000
Résistance à la flexion	D-790	15,000	14,000
Densité Modulaire à la flexion	D-790	413,000	427,000
Coefficient d'expansion thermique	D-696	3.4×10^{-5}	3.4×10^{-5}
Inflammabilité	UL-94	V-0	V-0