

Inserts en acier inoxydable pour les robinets d'arrêt de compression en laiton sans plomb (LF)



Renseignements sur le projet

Nom du poste :	Lieu :
Ingénieur :	Date de soumission:
Entrepreneur :	Présentée par:
Représentant du fabricant :	Approuvé par :

Données techniques

Material	Stainless Steel
Temp/pressure ratings	73 °F (23 °C) at 160 psi (11 bar) 180 °F (82 °C) at 100 psi (6.9 bar) 200 °F (93 °C) at 80 psi (5.5 bar)

Informations sur le produit et utilisation de l'application

Insert en acier inoxydable pour la connexion de compression des robinets d'arrêt de compression en laiton sans plomb (inclinés ou droits) au tuyau Uponor AquaPEX® de 1/2 ». Inclus avec les robinets d'arrêt d'angle de compression en laiton sans plomb (LF) Uponor et les clapets d'arrêt droits à compression en laiton sans plomb (LF).



Nom de la pièce	Numéro de pièce	A [Inch]	B [Inch]	C [Inch]	Weight per UOM [lbs/UOM]
1/2" Insert (stainless steel)	F5400500	1	0.61	0.61	0.01

L'installation

Installez des vannes conformément au code du bâtiment local. Utilisez uniquement les inserts en acier inoxydable fournis par Uponor avec les vannes d'arrêt à compression Uponor. La substitution peut entraîner une défaillance de la connexion de la vanne. Ne démontez pas. Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez consulter le Manuel de conception et d'installation des systèmes de tuyauterie Uponor PEX ou le Guide d'installation des systèmes de tuyauterie PEX Uponor.

Applications connexes

Systèmes de plomberie PEX-a

Notes de bas de page

Coordonnées de la personne-ressource

Uponor Inc.
5925 148th Street West
Apple Valley, MN 55124
T 800.321.4739
F 952.891.2008

Uponor Ltd.
6510 Kennedy Road
Mississauga, ON L5T 2X4
T 888.594.7726
F 800.638.9517