

Valves d'arrêt en angle ProPEX 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
 LF Brass

 End type 1
 ProPEX 1/2"

 End type 2
 UNEF 3/8"

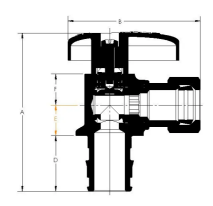
Temp/pressure ratings 194 °F (90 °C) at 145 psi (10 bar)

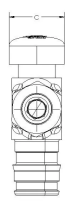
Prop 65 label required? Yes

Informations sur le produit et utilisation de l'application

Pour l'arrêt au point d'utilisation de l'appareil, les robinets d'arrêt droits et d'angle ProPEX® sont en laiton sans plomb (LF), des robinets à boisseau sphérique chromés à quart de tour qui disposent d'une connexion ASTM F1960 pour tuyau Uponor AquaPEX® de 1/2 po et d'une connexion filetée mâle de 3/8 po pour les élévateurs de montage.

Remarque: Les indices de température et de pression indiqués sont des cotes hydrostatiques. Pour les installations d'eau chaude domestique (DHW) et de recirculation de DHW, les conditions de fonctionnement ne doivent pas dépasser 140 ° F (60 ° C) à 80 psi (5,5 bar) conformément à la norme ASTM F2023. Pour obtenir de plus amples renseignements sur les cotes de température et de pression propres à l'application, veuillez consulter le Manuel de conception et d'installation des systèmes de tuyauterie Uponor PEX.





Nom de la pièce	Numéro de pièce	A [inch]	B [inch]	C [inch]	D [inch]	E [inch]	F [inch]	Weight per UOM [lbs/UOM]
ProPEX LF Brass Angle Stop Valve, 1/2" PEX x 3/8" OD Comp.	LF5855038	2.057	1.446	0.7	0.709	0.394	0.396	0.15

Nom de la pièce	Numéro de pièce	Les codes	Normes	Annonces
Valves d'arrêt en angle ProPEX en laiton sans plomb (LF)	LF5855038	UPC BC RC PC NPC of Canada UMC NSPC MC	ASME A112.18.1 NSF/ANSI/CAN 372 ASTM F877 ASTM F1960 CSA B125 CSA B137.5 NSF/ANSI/CAN 61 NSF/ANSI 14	cNSFus-pw-G U.P.Code

L'installation Applications connexes

Installez des vannes conformément au code du bâtiment local. 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. Pour les connexions de luminaire rigides, utilisez l'écrou de compression Uponor 3/8 « OD et le manchon en nylon (numéro de pièce F5440380), vendus séparément.

Systèmes de plomberie PEX-a

Notes de bas de page Coordonnées de la personne-ressource Uponor Inc. Uponor Ltd. 5925 148th Street West 6510 Kennedy Road Apple Valley, MN 55124 Mississauga, ON L5T 2X4 T 800.321.4739 T 888.594.7726 F 952.891.2008 F 800.638.9517