

# Coudes ProPEX en laiton sans plomb (LF) (PEX et mâle CU)

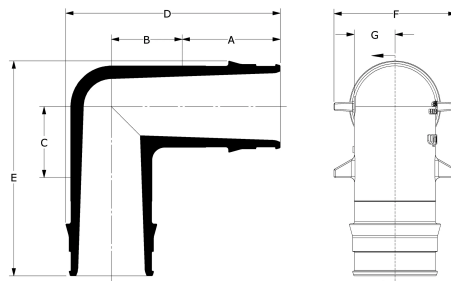


## Renseignements sur le projet

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

## Données techniques

Material	LF Brass
End type 1	BSPF 1/2"
End type 2	Sweat 1/2"
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)
Prop 65 label required?	Yes



Nom de la pièce	Numéro de pièce	A [Inch]	B [Inch]	C [Inch]	D [Inch]	E [Inch]	F [Inch]	G [Inch]	Weight per UOM [lbs/UOM]
ProPEX LF Brass Elbow, 1/2" PEX x 1/2" Male CU	LF4730500	0.709	0.521	0.55	1.61	1.419	0.85	0.298	0.21

## L'installation Applications connexes

-

Les codes	Normes	Annonces
UPC IBC IRC IPC NPC of Canada UMC NSPC IMC	NSF-372 ASTM F877 ASTM F1960 CSA B137.5 NSF-61 NSF-14	IAPMO-ES ICC PMG 1006 cNSFus-pw-G U.P.Code

## 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
---	---	---