

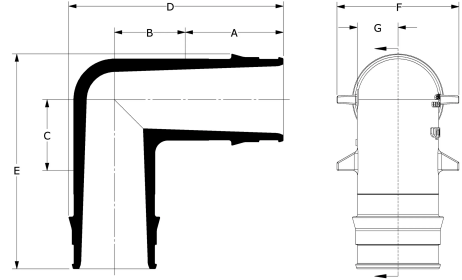
Coudes ProPEX en laiton sans plomb (LF) (PEX et MIP)

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	MNPT 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" MIP	LF4125050	0.709	0.521	0.581	1.655	1.491	0.85	0.425	0.12

Nom de la pièce	Numéro de pièce	Les codes	Normes	Annonces
Coudes ProPEX en laiton sans plomb (LF) (PEX et MIP)	LF4125050	UPC IBC IRC IPC NPC of Canada UMC NSPC IMC	ASTM F877 NSF/ANSI/CAN 372 ASTM F1960 CSA B137.5 NSF/ANSI/CAN 61 NSF/ANSI 14	ICC-ES-PMG cNSFus-pw-G IAPMO 3558 U.P.Code

L'installation Applications connexes

-

Notes de bas de page

Coordonnées de la personne-ressource

-	<p>Uponor Inc. 5925 148th Street West Apple Valley, MN 55124 T 800.321.4739 F 952.891.2008</p>	<p>Uponor Ltd. 6510 Kennedy Road Mississauga, ON L5T 2X4 T 888.594.7726 F 800.638.9517</p>
---	--	--