

Nom du projet _____

Entrepreneur _____

Emplacement du projet _____

Approbation _____

Ingénieur _____

N° de commande de l'entrepreneur _____

Approbation _____

Représentant _____

SANS PLOMB*

Coudes AquaLock^{MC}

en laiton

Coudes enfichables en laiton sans plomb*

Tailles : 1/2 po à 3/4 po

Les coudes enfichables en laiton AquaLock de Watts sont conçus et fabriqués pour de nombreuses années de service sans tracas. Les raccords AquaLock de Watts sont fabriqués en laiton sans plomb* et intègrent le concept de joint torique et de pince breveté AquaLock (7,354,079 B2) de Watts qui permettent des raccordements rapides et faciles sans l'utilisation d'outils d'installation ou de débranchement. Les raccords enfichables en laiton sans plomb* possèdent une construction sans plomb* pour se conformer aux exigences d'installation sans plomb*. AquaLock de Watts offre des raccords qui peuvent être utilisés sur le PVC-C, PEX, le cuivre et maintenant le PVC série 40.

Spécifications

Le raccordement doit être effectué à l'aide des raccords enfichables en laiton AquaLock de Watts avec la pince intégrale et le guide de joint torique. Le raccord doit pouvoir pivoter complètement sous pression et permettre un débranchement et une réutilisation faciles sans outils. Les raccords enfichables en laiton sans plomb* doivent être conformes aux codes et normes de l'État, le cas échéant, exigeant une teneur en plomb réduite.

Approptions

ASSE 1061-2006, NSF/ANSI 14, NSF/ANSI 61, CSA B137,5, ASTM F877

Cotes

250 psi à 200 °F (13,8 bars à 93 °C)

AVIS

Pour être conforme à la norme ASSE 1061, une insertion de tuyau (fournie) doit être utilisée avec chaque raccord lors du raccordement du tube PEX.

Une pince à anneau poussoir est fournie pour chaque raccord CTS et est destinée à empêcher le débranchement accidentel du raccord pendant les installations par traction lorsque le système n'est pas sous pression. Pour débrancher le raccord, retirer manuellement l'anneau de poussée et l'enfoncer.

AquaLockTM

LF4717



LF4718



LF4722



LF4717R



LF4721



AVIS

Ces informations ne sont pas destinées à remplacer les informations d'installation et de sécurité complètes du produit ni l'expérience d'un installateur professionnel. Vous devez lire attentivement toutes les instructions d'installation et les informations relatives à la sécurité du produit avant de commencer l'installation de ce produit.

*La surface sous eau de ce produit, en contact avec l'eau de consommation, contient en poids moins de 0,25 % de plomb.

Les spécifications des produits Watts en unités usuelles américaines et métriques sont approximatives et ne sont fournies qu'à titre de référence. Pour des mesures précises, veuillez contacter le service technique de Watts. Watts se réserve le droit de changer ou de modifier la conception, la construction, les spécifications ou les matériaux des produits sans préavis et sans encourir aucune obligation de procéder à de tels changements et modifications sur les produits Watts vendus antérieurement ou ultérieurement.

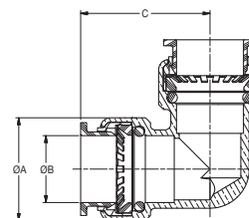
WATTS[®]

Dimensions – Poids – Le poids et les dimensions sont approximatifs (tolérance +/- 1/8)

Coudes en laiton

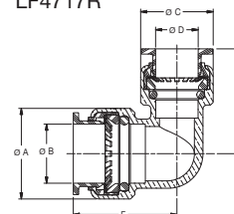
MODÈLE	CODE DE COMMANDE	TAILLE ET RACCORDEMENT	DIMENSIONS						POIDS DE L'ARTICLE	
			A		B		C		lb	kg
			po.	mm	in.	mm	in.	mm		
Type de tuyau : PVC-C, PEX, tube de cuivre										
Coudes										
Type d'emballage : Paquet unique										
LF4717-08	0472061	3/8 po CTS	7/8	22,1	3/8	13	1 1/8	27,9	0,12	0,67
LF4717-10	0472016	1/2 po CTS	1	27,1	1/2	16,2	1 3/8	34,7	1,48	0,67
LF4717-14	0472017	3/4 po CTS	1 1/8	34,3	3/4	22,4	1 3/8	41,7	0,27	0,12
LF4717-18	0472018	1 po CTS	1 3/8	42,3	1	29	2	48,6	0,47	0,21
Type d'emballage : Conditionné en vrac										
LF4717-10CP	0472066	1/2 po CTS	1	27,1	1/2	16,2	1 3/8	34,7	1,48	0,67
LF4717-14CP	0472067	3/4 po CTS	1 1/8	34,3	3/4	22,4	1 3/8	41,7	0,27	0,12

LF4717



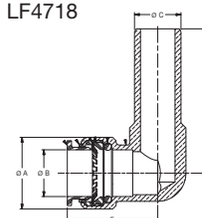
MODÈLE	CODE DE COMMANDE	TAILLE ET RACCORDEMENT	DIMENSIONS						POIDS DE L'ARTICLE							
			A		B		C		D		E		F		lb	kg
			in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm		
Type de tuyau : PVC-C, PEX, tube de cuivre																
Coudes de réduction																
LF4717R-1410	0472019	3/4 po CTS x 1/2 po CTS	1 1/8	34,2	3/4	22,4	1	27	1/2	16,1	1 1/2	38	1 1/2	38,6	0,21	0,09
LF4717R-1814	0472020	1 po CTS x 3/4 po CTS	1 3/8	42,2	1	28,8	1 1/8	34,2	3/4	22,4	1 1/2	38,6	1 3/8	42,2	0,37	0,17

LF4717R



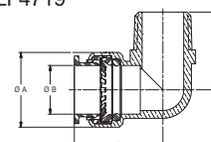
MODÈLE	CODE DE COMMANDE	TAILLE ET RACCORDEMENT	DIMENSIONS						POIDS DE L'ARTICLE					
			A		B		C		D		E		lb	kg
			po.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm		
Type de tuyau : PVC-C, PEX, tube de cuivre														
Coudes empilables														
LF4718-10	0472021	1/2 po CTS x 1/2 po CTS	1	27,1	1/2	16,2	1 1/8	33,4	2 1/8	55	1 3/8	35,4	0,19	0,17
LF4718-14	0472022	3/4 po CTS x 3/4 po CTS	1 1/8	34,3	3/4	22,4	1 1/8	40,2	2 3/4	70	1 3/8	42,2	0,37	0,88
LF4718-18	0472023	1 po CTS x 1 po CTS	1 3/8	42,3	1	29	18/9	47,9	3	75	2	49,9	0,48	0,22

LF4718



MODÈLE	CODE DE COMMANDE	TAILLE ET RACCORDEMENT	DIMENSIONS						POIDS DE L'ARTICLE			
			A		B		C		D		lb	kg
			po.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm		
Type de tuyau : PVC-C, PEX, tube de cuivre												
Coudes mâles												
LF4719-1008	0472025	1/2 po CTS x 1/2 po NPT	1	27	1/2	16,1	1 1/8	30,8	1 1/8	33,7	0,18	0,08
LF4719-1412	0472026	3/4 po CTS x 3/4 po NPT	1 1/8	34,2	3/4	22,4	1 1/2	37,1	1 1/2	38,6	0,18	0,08

LF4719

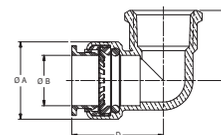


Dimensions continues – Poids – Le poids et les dimensions sont approximatifs (tolérance +/- 1/8)

Coudes en laiton

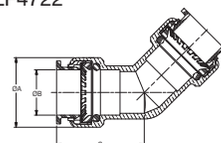
MODÈLE	CODE DE COMMANDE	TAILLE ET RACCORDEMENT	DIMENSIONS								POIDS DE L'ARTICLE	
			A		B		C		D		lb	kg
			po	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm		
Type de tuyau : PVC-C, PEX, tube de cuivre												
Coudes femelles												
LF4720-1008	0472028	1/2 po CTS x 1/2 po NPT	1	27	1/2	16,1	1 1/8	30,8	1 1/8	33,7	0,18	0,08
LF4720-1412	0472029	3/4 po CTS x 3/4 po NPT	1 1/8	34,2	3/4	22,4	1 1/2	37,1	1 1/2	38,6	0,18	0,08

LF4720



MODÈLE	CODE DE COMMANDE	TAILLE ET RACCORDEMENT	DIMENSIONS						POIDS DE L'ARTICLE	
			A		B		C		lb	kg
			po.	mm	in.	mm	in.	mm		
Type de tuyau : PVC-C, PEX, tube de cuivre										
Coudes à 45°										
LF4722-14	0472032	3/4 po CTS	1 1/8	34,3	3/4	22,4	1 3/8	42,2	0,27	0,12
LF4722-18	0472033	1 po CTS	1 1/2	42,3	1	29	2	49,9	0,47	0,21

LF4722



MODÈLE	CODE DE COMMANDE	TAILLE ET RACCORDEMENT	DIMENSIONS					
			A		B		C	
			po.	mm	in.	mm	in.	mm
Type de tuyau : PVC-C, PEX, tube de cuivre								
Coudes à oreille tombante								
LF4721-1008	0472034	1/2 po CTS x 1/2 po NPT	1/2	16	1	27	1 1/4	33
LF4721-10	0472104	1/2 po CTS x 1/2 po CTS	1/2	16	1	27	1 1/4	33

LF4721

