

Nom du projet _____

Entrepreneur _____

Emplacement du projet _____

Approbation _____

Ingénieur _____

N° de commande de l'entrepreneur _____

Approbation _____

Représentant _____

SANS PLOMB***AquaLock™**

Manchons et adaptateurs en laiton AquaLock^{MC}

Connecteurs enfichables en laiton sans plomb*

Tailles : 1/2 po à 1 po

Les raccords et les adaptateurs en laiton enfichables 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 pince breveté AquaLock de Watts qui permettent des raccordements rapides et faciles sans l'utilisation d'outils d'installation ou de débranchement. Les raccords et les adaptateurs enfichables en laiton sans plomb* possèdent une construction sans plomb* et se conforment 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 AquaLock de Watts. Le raccord doit pouvoir pivoter complètement sous pression et permettre un débranchement et une réutilisation faciles sans outils. Le laiton sans plomb* doit être conforme 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.



LF4701



LF4710



LF4715



LF4716



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.**

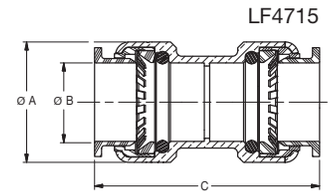
Les spécifications des produits Watts en unités usuelles américaines et métriques sont approximatives et ne sont fournies qu'à titre de référence. Pour des mesures précises, veuillez contacter le service technique de Watts. Watts se réserve le droit de changer ou de modifier la conception, la construction, 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)

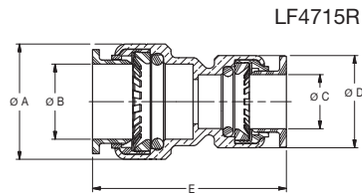
Manchons

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										
Type d'emballage : Emballage unique										
LF4715-08	0472060	3/8 po CTS	7/8	22,1	3/8	13	1/2	38,4	0,08	0,04
LF4715-10	0472000	1/2 po CTS	1	27,1	1/2	16,2	2/9	53,3	0,12	0,06
LF4715-14	0472001	3/4 po CTS	1 1/8	34,3	3/4	22,4	2 3/7	61,8	0,19	0,09
LF4715-18	0472002	1 po CTS	1 1/2	42,3	1	29	2 5/7	68,8	0,31	0,14
Type d'emballage : En vrac										
LF4715-10CP	0472064	1/2 po CTS	1	27,1	1/2	16,2	2/9	53,3	0,12	0,06
LF4715-14CP	0472065	3/4 po CTS	1 1/8	34,3	3/4	22,4	2 3/7	61,8	0,19	0,09
Type de tuyau : PVC série 40										
LF4715-1020	0472093	1/2 po IPS x 1/2 po CTS	1	27,1	1/2	16,2	2/9	53,3	0,12	0,06
LF4715-1424	0472094	3/4 po IPS x 1/2 po CTS	1 1/4	34,4	3/4	22,4	2 3/7	61,8	0,19	0,09



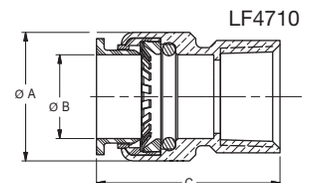
Manchons de réduction

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	in.	mm	lb	kg
Type de tuyau : PVC-C, PEX, tube de cuivre																
LF4715R-1410	0472003	3/4 po CTS x 1/2 po CTS	1 1/8	34,3	3/4	22,4	1/2	16,1	1	27	2 5/8	55,6	0,16	0,07		
LF4715R-1814	0472004	1 po CTS x 3/4 po CTS	1 3/8	42,3	1	28,8	3/4	22,4	1 1/8	34,2	2 3/8	65,7	0,26	0,12		



Adaptateurs femelles

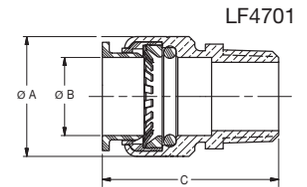
MODÈLE	CODE DE COMMANDE	TAILLE ET RACCORDEMENT	DIMENSIONS						POIDS DE L'ARTICLE	
			A		B		C		lb	kg
			po.	mm	in.	mm	in.	mm		
Type de tuyau : PVC-C, PEX, tube de cuivre										
LF4710-0417	0472071	1/4 po DE x 3/8 po CTS	3/8	15,2	1 1/2	32,5	1/4	6,5	0,05	22,7
LF4710-0617	0472072	3/8 po DE x 3/8 po CTS	5/8	18,4	1 1/8	34,5	3/8	9,6	0,054	24,6
LF4710-0806	0472059	3/8 po CTS x 3/8 po NPT	7/8	22,1	1/2	13	1 1/8	35,4	0,09	0,05
LF4710-1008	0472005	1/2 po CTS x 1/2 po NPT	1	27,1	1/2	16,2	1 3/8	42,7 po	0,11	0,05
LF4710-1012	0472006	1/2 po CTS x 3/4 po NPT	1	27,1	1/2	16,2	1 7/8	47,3	0,2	0,09
LF4710-1408	0472062	1/2 po CTS x 3/4 po NPT	1	27,1	1/2	16,2	1 7/8	47,3	0,2	0,09
LF4710-1412	0472007	3/4 po CTS x 3/4 po NPT	1 1/8	34,3	3/4	22,4	2	48,5	0,2	0,09
LF4710-1416	0472008	3/4 po CTS x 1 po NPT	1 1/8	34,3	3/4	22,4	2	49,4	0,22	0,1
LF4710-1816	0472010	1 po CTS x 1 po NPT	1 1/2	42,3	1 1/8	29	2 1/8	55	0,27	0,12
Type de tuyau : PVC série 40										
LF4710-2008	0472098	1/2 po IPS x 1/2 po NPT	1	27,1	1/2	16,2	1 3/8	42,7 po	0,11	0,05
LF4710-2212	0472099	3/4 po IPS x 3/4 po NPT	1 1/8	34,3	3/4	22,4	2	48,5	0,2	0,09
LF4710-2216	0472100	3/4 po IPS x 1 po NPT	1 1/8	34,3	3/4	22,4	2	48,5	0,22	0,1



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

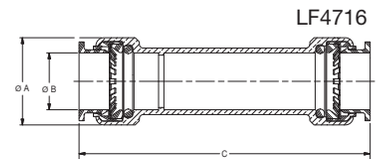
Adaptateurs mâles

MODÈLE	CODE DE COMMANDE	TAILLE ET RACCORDEMENT	DIMENSIONS						POIDS DE L'ARTICLE	
			A		B		C		lb	kg
			po.	mm	in.	mm	in.	mm	lb	kg
Type de tuyau : PVC-C, PEX, tube de cuivre										
LF4701-0806	0472058	3/8 po CTS x 3/8 po NPT	7/8	22,1	3/8	13,1	1 1/2	38,4	0,08	0,04
LF4701-1008	0472011	1/2 po CTS x 1/2 po NPT	1	27,1	1/2	16,2	1 3/8	42,7 po	0,11	0,05
LF4701-1012	0472012	1/2 po CTS x 3/4 po NPT	1	27,1	1/2	16,2	1 7/8	47,3	0,2	0,09
LF4701-1412	0472013	1 po CTS x 3/4 po NPT	1 3/8	42,3	1	29	2	52	0,22	0,1
LF4701-1816	0472015	1 po CTS x 1 po NPT	1 3/8	42,3	1	29	2 1/8	55	0,27	0,12
Type de tuyau : PVC série 40										
LF4701-2008	0472095	1/2 po IPS x 1/2 po NPT	1	27,1	1/2	16,2	1 3/8	42,7 po	0,11	0,05
LF4701-2212	0472096	3/4 po IPS x 3/4 po NPT	1 3/8	42,3	1/2	16,2	1 3/8	42,7 po	0,11	0,05
LF4701-2216	0472097	3/4 po IPS x 1 po NPT	1 3/8	42,3	1	29	2	52	0,22	0,1



Manchons d'union de réparation à glissement

MODÈLE	CODE DE COMMANDE	TAILLE ET RACCORDEMENT	DIMENSIONS						POIDS DE L'ARTICLE	
			A		B		C		lb	kg
			po.	mm	in.	mm	in.	mm	lb	kg
Type de tuyau : PVC-C, PEX, tube de cuivre										
LF4716-10	0472047	1/2 po CTS	1	27,1	1/2	16,2	4 5/8	115,8	0,32	0,15
LF4716-14	0472048	3/4 po CTS	1 1/8	34,3	3/4	22,4	4 1/2	114,5	0,4	0,18
LF4716-18	0472049	1 po CTS	1 3/8	42,3	1	29	4 3/8	111,9	0,44	0,2



Tiges

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	lb	kg
Type de tuyau : PVC-C, PEX, tube de cuivre												
Mâle :												
LF4727-1412	0472056	3/4 po CTS x 3/4 po NPT	3/4	19	1	29	2	78,5	3/4	19	0,26	119
LF4727-1008	0472068	1/2 po CTS x 1/2 po NPT	1/2	16	1	29	3	78,5	1/2	16	0,26	119
Femelle												
LF4728-1412	0472057	3/4 po CTS x 3/4 po NPT	3/4	19	1 1/4	31	2,5	66	3/4	19	2.	89
LF4728-1008	0472069	1/2 po CTS x 1/2 po NPT	1/2	16	1	27	2,5	66	1/2	16	2.	89

