

Nom du projet _____

Entrepreneur _____

Emplacement du projet _____

Approbation _____

Ingénieur _____

N° de commande de l'entrepreneur _____

Approbation _____

Représentant _____

SANS PLOMB*

Tés en laiton

AquaLock^{MC}

Tés enfichables en laiton sans plomb*

Tailles : 1/2 po à 3/4 po

Les raccords en T 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 tés 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 du raccord enfichable en laiton AquaLock de Watts avec une pince intégrale et un guide de joint torique. Le raccord doit pouvoir pivoter complètement sous pression et permettre un débranchement et une réutilisation faciles sans outils. Les tés enfichables doivent être construits en laiton sans plomb*. Les tés 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 61CSA 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

LF4723



LF4724R



LF4726R



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)

Té - CTS x CTS x CTS

MODÈLE	CODE DE COMMANDE	TAILLE ET RACCORDEMENT	DIMENSIONS												POIDS DE L'ARTICLE					
			A		B		C		D		E		F	G	H	lb	kg			
			po.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm						
Tés																				
LF4723-10	0472035	1/2 po CTS	1	27,1	1/2	16,2	1 1/8	35,4	2 7/8	70,7								0,18	0,08	
LF4723-14	0472036	3/4 po CTS	1 1/8	34,3	3/4	22,4	1 1/8	42,1	3 3/8	83,8								0,35	0,16	
LF4723-18	0472037	1 po CTS	1 1/2	42,3	1	29	2	49,9	4	99,8								0,62	0,28	
LF4723G-14	0472070	3/4 po CTS	1 1/8	34,3	3/4	22,4	1 1/8	42,1	3 3/8	83,8								0,35	0,16	
Té de réduction																				
LF4724R-141410	0472038	3/4 po CTS x 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	39,2	7/8	22,4	1 1/8	34,2	3	77,3	0,32	0,14
LF4724R-141014	0472040	3/4 po CTS x 1/2 po CTS x 3/4 po CTS	1 1/8	34,2	3/4	22,4	1 1/8	34,2	7/8	22,4	1 1/2	39,2	1	27	5/8	16,1	2 7/8	70,5	0,31	0,14
Té à double réduction																				
LF4726R-141010	0472042	3/4 po CTS x 1/2 po CTS x 1/2 po CTS	1 1/8	34,2	3/4	22,4	1	27	1/2	16,1	1 1/8	35,5	1	27	5/8	16,1	2 9/8	73,3	0,35	0,16
Té de réparation																				
LF4732-10	0472050	1/2 po CTS	1	27	2 3/8	16	1 1/8	35	5 1/4	133,5	1 3/8	35						0,32	0,15	
LF4732-14	0472051	3/4 po CTS	1 1/8	34	7/8	22	1 1/8	42	5 1/2	139,5	1 1/8	41						0,4	0,18	
LF4732-18	0472052	1 po CTS	1 1/2	42	1 1/8	29	1 1/8	48	5 3/8	143,2	1 1/8	48						0,44	0,2	
Té de réservoir d'expansion de chauffe-eau																				
LF4723-141214	0472105	3/4 po CTS x 3/4 po NPT x 3/4 po CTS	1 1/8	42,3	3/4	22,4	1	30	2 3/4	71,2								0,4	0,18	

