Nom du projet	Entrepreneur
Emplacement du projet	Approbation
ngénieur	N° de commande de l'entrepreneur
Approbation	Représentant

# SANS PLOMB\*

## Capuchons à extrémité en laiton AquaLock<sup>MC</sup>

# Capuchons à extrémité enfichable en laiton sans plomb\*

Tailles: ½ po à 1 po

Les raccords en laiton enfichables AquaLock de Watts sont conçus et fabriqués pour de nombreuses années de service sans tracas. Les raccords en laiton sont fabriqués en laiton sans plomb\* et intègrent le concept de joint torique et de pince breveté AquaLock de Watts (7,354,079 B2) qui permettent des connexions rapides et faciles sans l'utilisation d'outils d'installation ou de débranchement. Les robinets d'arrêt à extrémité enfichable 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 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 robinets d'arrêt à extrémité en laiton sans plomb\* doivent être conformes aux codes et normes de l'État, le cas échéant, qui exigent une teneur réduite en plomb.

### Approbations

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.

## AquaL6ck™



#### **Dimensions - Poids -**

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

#### Capuchons d'extrémités

MODÈLE	CODE DE COMMANDE	TAILLE ET RACCORDEMENT	DIMENSIONS							POIDS DE L'article	
			Α		В		C				
			po.	mm	in.	mm	in.	mm	lb	kg	
Type de tuyau : PVC-C, PEX, tube de cuivre											
LF4745-10	0472044	½ po CTS	1	27,1	1/2	16,1	1	27,6	0,06	0,027	
LF4745-14	0472045	3/4 po CTS	11//3	34,3	3/4	22,4	1%	31,1	0,06	0,029	
LF4745-18	0472046	1 po CTS	12/3	42,3	1	29	11/2	37,5	0,08	0,036	
Type de tuyau : PVC série 40											
LF4745-20	0472101	½ po IPS	1	27,1	1/2	16,1	1	27,6	0,06	0,027	
LF4745-22	0472102	¾ po IPS	11//3	34,3	3/4	22,4	1%	31,1	0,06	0,029	
LF4745-24	0472103	1 po IPS	1 <sup>2</sup> / <sub>3</sub>	42,3	1	29	11/2	37,5	0,08	0,036	

#### 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.

**É.-U.:** Tél.: (800) 224-1299 • Watts.com **Canada:** Tél.: (905) 332-4090 • Watts.ca

**Amérique latine :** Tél. : (52) 55-4122-0138 • Watts.com

