

## Spécification technique

Nom du projet \_\_\_\_\_

Entrepreneur \_\_\_\_\_

Emplacement du chantier \_\_\_\_\_

Approbation \_\_\_\_\_

Ingénieur \_\_\_\_\_

N° de bon de commande de l'entrepreneur \_\_\_\_\_

Approbation \_\_\_\_\_

Représentant \_\_\_\_\_

# SANS PLOMB\*

## Série LF3008

### Unions diélectriques

Tailles : ½ po (13 mm) et ¾ po (19 mm) et 1 po (25,4 mm).

Les unions diélectriques de la série LF3008 sont dotées d'un filet de tuyau en laiton femelle et d'un raccordement soudé femelle. Ces unions sont conçus pour être installés pour prévenir la corrosion accélérée et la détérioration du système de tuyauterie en raison du courant galvanique et vagabond. Conçu et fabriqué selon les normes de qualité les plus élevées. Le système LF3008 est doté d'une construction sans plomb\* pour se conformer aux exigences d'installation sans plomb\*.

#### Caractéristiques

- Filet de tuyau en laiton femelle x raccordement soudé femelle
- Conçu et fabriqué selon les normes de qualité les plus élevées
- Testé lors de l'audit en usine pour confirmer le rendement de la conduite sèche de 600 V sans amorçage
- Capacité nominale de 180 °F (82 °C) à 250 lb/po<sup>2</sup> (17,2 bar, 1 720 kPa)

#### Spécifications

Une union diélectrique doit être installée aux endroits indiqués sur les plans. Le raccord union dispose d'un filet de tuyau en laiton femelle et d'un raccordement soudé femelle. L'union diélectrique doit être fabriquée à partir de matériaux sans plomb\*. Renseignez-vous auprès des autorités compétentes pour connaître les exigences d'installation locales. L'union diélectrique doit être de série LF3008 de Watts.

#### Matériaux – Dimensions – Poids

Veuillez appeler le service à la clientèle si vous avez besoin d'aide pour les détails techniques.

TAILLE	MATÉRIAUX					DIMENSIONS				POIDS	
	PIÈCE D'EXTRÉMITÉ	ADAPTATEUR	ÉCROU	ISOLANT	JOINT	A		B		oz.	gm
po						po	mm	po	mm		
½	Laiton sans plomb	Laiton sans plomb	Laiton	Polysulfone	Buna-N	1 ½	38	1 ⅞	48	6,4	181
¾	Laiton sans plomb	Laiton sans plomb	Laiton	Polysulfone	Buna-N	1 ⅝	41	2 ⅞	54	7,7	218
1	Laiton sans plomb	Laiton sans plomb	Laiton	Polysulfone	Buna-N	1 ⅞	48	2 ½	64	10,4	295

#### 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 êtes tenu de lire attentivement toutes les instructions d'installation et les renseignements relatifs à la sécurité du produit avant d'en commencer l'installation.

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. : (978) 689-6066 • Watts.com

Canada : Tél. : (888) 208-8927 • Watts.ca

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

ES-LF3008-FR 2534



LF3008



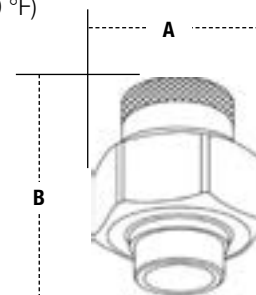
#### Normes

Conforme aux spécifications fédérales pour la résistance à la traction et les raccords à extrémité fileté

#### Pression – Température

Pression maximale : 250 psi (17,2 bars, 1 720 kPa)

Température maximale : 82 °C (180 °F)



#### AVIS

Renseignez-vous auprès des autorités de réglementation pour connaître les exigences d'installation locales

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