

## Spécification technique

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

Entrepreneur \_\_\_\_\_

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

Approbation \_\_\_\_\_

Ingénieur \_\_\_\_\_

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

Approbation \_\_\_\_\_

Représentant \_\_\_\_\_

# SANS PLOMB\*

## Série LF3006

### Unions diélectriques

Tailles : 1/2 po à 2 po (13 à 51 mm)

Les unions diélectriques de la série LF3006 sont dotées d'un filetage femelle de tuyau en fer à filetage femelle de tuyau en fer (noir). Ces unions sont conçues pour être installées entre les tuyau issus des métaux dissemblables pour prévenir la corrosion accélérée et la détérioration du système de tuyauterie en raison du courant galvanique et vagabond. Le système LF3006 est doté d'une construction sans plomb\* pour se conformer aux exigences d'installation sans plomb\*.

#### Caractéristiques

- Filetage femelle de tuyau en fer vers filetage femelle de tuyau en fer (noir)
- 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)

#### Options

GB Joint en EPDM en option pour utilisation dans des applications à vapeur ou à eau chaude jusqu'à 300 °F (148,9 °C).

#### Matériaux – Dimensions – Poids

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

| TAILLE |    | MATÉRIAUX         |               |               |             |          | DIMENSIONS |     |       |    | POIDS |       |
|--------|----|-------------------|---------------|---------------|-------------|----------|------------|-----|-------|----|-------|-------|
| po     | mm | PIÈCE D'EXTRÉMITÉ | ADAPTATEUR †  | ÉCROU †       | ISOLANT     | JOINT ** | A          |     | B     |    | oz.   | gm    |
|        |    |                   |               |               |             |          | po         | mm  | po    | mm |       |       |
| 1/2    | 15 | Acier             | Acier         | Acier         | Polysulfone | Buna-N   | 1 5/8      | 41  | 2 1/4 | 57 | 7,7   | 218   |
| 3/4    | 20 | Acier             | Acier         | Acier         | Polysulfone | Buna-N   | 1 7/8      | 48  | 2 1/4 | 57 | 11    | 312   |
| 1      | 25 | Acier             | Acier         | Acier         | Polysulfone | Buna-N   | 2 1/4      | 58  | 2 1/2 | 64 | 11    | 312   |
| 1 1/4  | 32 | Acier             | Acier         | Acier         | Polysulfone | Buna-N   | 2 3/4      | 70  | 2 3/4 | 70 | 23,4  | 663   |
| 1 1/2  | 40 | Fer malléable     | Fer malléable | Fer malléable | Polysulfone | Buna-N   | 3 1/2      | 89  | 2 3/4 | 70 | 43,4  | 1 230 |
| 2      | 50 | Fer malléable     | Fer malléable | Fer malléable | Polysulfone | Buna-N   | 4 1/8      | 105 | 3 1/8 | 79 | 43,4  | 1 230 |

† Les composants en acier et en fer malléable sont zingués

\*\* Joint B (GB) en option : joint en EPDM pour utilisation dans des applications à la vapeur ou à l'eau chaude jusqu'à 300 °F (149 °C) à 50 psi (3,4 bar, 340 kPa)

#### 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.

#### 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.



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-LF3006-FR 2534

© 2025 Watts