Nom du projet	Entrepreneur
Emplacement du projet	Approbation
Ingénieur	Nº de commande de l'entrepreneur
	To de commande de rentrepreneur
Approbation	Représentant

## SANS PLOMB\*

# Raccords de pompe en plastique AquaLock<sup>MC</sup>

Les raccords de pompe enfichables AquaLock de Watts sont conçus et fabriqués pour de nombreuses années de service sans tracas. Fabriquée en polysulfone blanc cassé, un matériau en plastique thermique haut rendement, la conception AquaLock de Watts permet des raccordements rapides et faciles sans l'utilisation des outils d'installation

### **Spécifications**

Le raccordement doit être effectué à l'aide du raccord en plastique AquaLock de Watts avec une pince intégrale et un guide de joint torique. Le raccord doit pouvoir tourner complètement sous pression et permettre une déconnexion et une réutilisation faciles sans utiliser d'outils de débranchement. Le raccord ne doit pas être démonté pour se débrancher.

### Approbations

NSF-61, NSF-14, CSA B137.5, ASTM F877, UPC, ASSE 1061

#### Cotes

100 psi à 180 °F (6,8 bar à 82 °C) 250 psi à 75 °F (17,3 bars à 24 °C)

## AquaL6ck™





#### **A** MISE EN GARDE

Le matériau en polysulfone utilisé dans les raccords AquaLock<sup>MC</sup> peut être endommagé par l'exposition aux composés organiques volatils (COV) et aux produits chimiques caustiques. Par conséquent, **NE PAS** exposer ce produit à une substance chimique ou étrangère, qui comprendrait l'exposition aux produits suivants : **Pâtes d'étanchéité pour filetage (scellants de filetage)**, insecticides, lubrifiants, nettoyants, peintures, agents de blanchiment, acides, flux de soudure, apprêts et colles pour tuyauterie en plastique, agents oxydants, solutions alcalines, diluants, carburants, calfeutrants à base d'huile, hydrocarbures, mousse pulvérisée ou agents moussants (isolation).

Il est également recommandé que tous les raccords filetés soient faits uniquement avec du ruban de téflon<sup>MD</sup>.

#### 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.

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



#### **Dimensions - Poids**

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

#### Adaptateur de pompe

MODÈLE	CODE DE COMMANDE	TAILLE ET RACCORDEMENT	LONGUEUR DE L'article		HAUTEUR DE L'article		POIDS DE L'article		
			Α		В				
			ро	mm	in.	mm	OZ.	gr.	
Type d'emballage : Conditionné en vrac									
3575-10CP	81903040	½ po CTS	<b>2</b> <sup>5</sup> / <sub>16</sub>	59	11/8	29	0,6	0,27	

#### Adaptateur de pompe coudée

MODÈLE	CODE DE COMMANDE	TAILLE ET RACCORDEMENT	LONGUEUR DE L'article		HAUTEUR DE L'ARTICLE		POIDS DE L'article			
			Α		В					
			ро	mm	in.	mm	OZ.	gr.		
Type d'emballage : Conditionné en vrac										
3576-10CP	81903041	½ po CTS	21/8	54	21/8	54	0,8	0,36		





