

Nom du projet _____

Entrepreneur _____

Emplacement du projet _____

Approbation _____

Ingénieur _____

N° de commande de l'entrepreneur _____

Approbation _____

Représentant _____

SANS PLOMB*

Mini té AquaLock^{MC}

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

Spécifications

Le raccordement doit être effectué à l'aide du mini raccord 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.

Approptions

- Il est homologué par la National Sanitation Foundation conforme à la norme NSF61 pour l'utilisation dans les systèmes d'eau potable.

Cotes

150 psi à 70 °F (10 bars à 20 °C)

Minimum 60 psi à 140 °F (4 bars à 60 °C) 33 °F (1 °C)

Exemple :

1024R-04

10 = Mini

24 = Té de réduction

R = Réduction

060604 = 3/8 po DE x 3/8 po DE x 1/4 po DE

AquaLockTM

1023B



1024RB



⚠ MISE EN GARDE

Le matériau en polypropylène utilisé dans les raccords AquaLock^{MC} 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, calfeutnants à base d'huile, hydrocarbures, mousse pulvérisée ou agents moussants (isolation).

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.

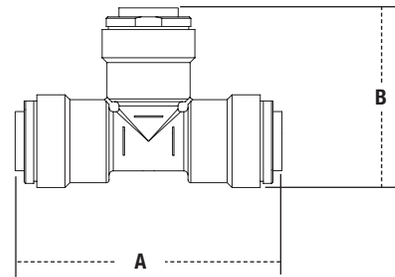
Les spécifications des produits Watts en unités usuelles américaines et métriques sont approximatives et ne sont fournies qu'à titre de référence. Pour des mesures précises, veuillez contacter le service technique de Watts. Watts se réserve le droit de changer ou de modifier la conception, la construction, 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 approximatifs (tolérance +/- 1/8 po)

Té

MODÈLE	CODE DE COMMANDE	TAILLE ET RACCORDEMENT	LONGUEUR DE L'ARTICLE		HAUTEUR DE L'ARTICLE		POIDS DE L'ARTICLE	
			A	B	A	B	oz.	gr.
			po	mm	in.	mm		
1023-04	17103003	¼ po DE	1½	47	1¼	32	0,30	8,50
1023-06	17103023	⅜ po DE	2¼	57	1 ⁹ / ₁₆	39	0,50	14,17
1023-08	17103033	½ po DE	2½	66	1 ¹³ / ₁₆	45	0,80	22,68



Té de réduction

MODÈLE	CODE DE COMMANDE	TAILLE ET RACCORDEMENT	LONGUEUR DE L'ARTICLE		HAUTEUR DE L'ARTICLE		POIDS DE L'ARTICLE	
			A	B	A	B	oz.	gr.
		① ② ③	po	mm	in.	mm		
1024R-060604	0666118	⅜ po DE x ⅜ po DE x ¼ po DE	2¼	57	1½	38	0,50	14,17
1024R-080806	0666119	½ po DE x ½ po DE x ⅜ po DE	2½	66	1 ¹³ / ₁₆	45	0,80	22,68

