



Série en plastique



Série Mini



Série en laiton



Raccordez tout avec AquaLock™

Watts.com/AquaLock

WATTS®



Raccords à pression pour les systèmes d'eau potable

AquaLock™ de Watts offre la plus grande flexibilité et un rendement supérieur sans outils. Que vos tubes soient en PEX, en cuivre ou en PVC-C, AquaLock vous couvre grâce à une bague de serrage en acier inoxydable, résistante à la corrosion et capable de s'interverrouiller avec plusieurs matériaux sans aucun outil. Les spécialistes savent quels sont les raccords les plus fiables... Raccordez tout avec AquaLock.

Meilleure rendement de l'industrie :

Laiton	200 psi à 93 °C (200 °F)
Mini	150 lb/po ² à 21,1 °C (70 °F)
Plastique	250 psi à 24 °C (75 °F)

La plus grande flexibilité pour faciliter l'installation :

- **Aucun outil requis** : raccorder et débrancher sans outil pour une installation facile et flexible.
- **Pince de blocage** : pour un raccordement encore plus sécurisé.
- **Aucune restriction de débit** : aucun raidisseur de tuyau en cuivre et PVC-C, ce qui permet un passage intégral sans perte de charge supplémentaire.
- **Rotation sous pression** : pour les raccords en laiton, plastique et mini.
- **Guide de joint torique zéro fuite pour raccords en plastique** : protège le joint torique de tout éventuel dommage lors du raccordement, facilite l'alignement du tube avec le joint torique et empêche le joint torique de se déloger.

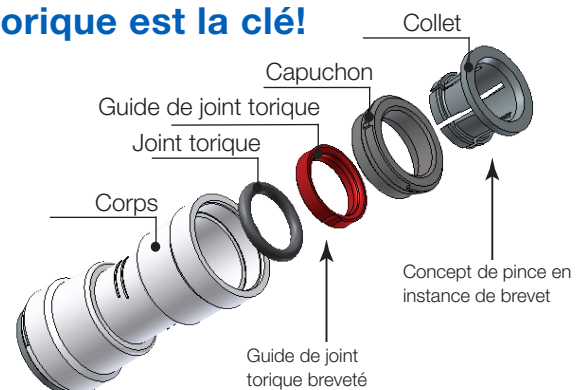


Raccord étanche

Notre guide de joint torique breveté garantit des raccords sans fuite en protégeant le joint torique des éventuels dommages, tout en augmentant la capacité de charge latérale et en s'alignant correctement sur le tube à chaque fois.



Le guide de joint torique est la clé!



É.-U. : Tél. : (978) 689-6066 • Téléc. : (978) 975-8350 • Watts.com
Canada : Tél. : (905) 332-4090 • Fax : (905) 332-7068 • Watts.ca
Amérique latine : Tél. : (52) 81-1001-8600 • Watts.com

© 2019 Watts