ref : FT 900 création 06/22 Page 1 sur 5

Raccord mécanique à joint torique Laiton O-Ring série 900

#### ■ Fonction

Les raccords mécaniques à joint torique de la série 900 sont conçus pour utilisation spécifique avec cuivre recuit, cuivre brut, tuyaux en laiton, acier doux et acier inoxydable.

Toutes les versions sont équipées de joint torique noir pour l'utilisation de raccords dans les installations de plomberie et distribution d'eau potable.

Seules certaines versions, marqués d'un astérisque dans le tableau ci-dessous, sont livrés en plus avec un joint jaune qui lui permet d'être utilisé dans les circuits de gaz et d'hydrocarbures fluides à utiliser comme alternative aux joints noirs.

Les raccords mécaniques à joint torique de la série 900 sont conçus pour être utilisé avec du cuivre doux (recuit), du cuivre dur, du laiton, de l'acier doux et tuyaux en acier inoxydable.

Toutes les séries sont fournies avec un joint noir pour circuits hydrauliques et d'eau potable.

Seulement quelques séries, signalées par une « étoile » dans le tableau suivant, sont munies d'un

joint torique jaune (EN 549) pour gaz et hydrocarbures fluides à utiliser à la place du joint torique noir.

### ■ Gamme correspondante série 900 Version Laiton poli

existe en laiton Chromé série 914



## Caractéristiques techniques

Matériaux

Ecrou et Raccord EN 12165 CW617N
Bague de serrage EN 12164 CW614N
Bague de serrage Ø22mm EN 12165 CW617N
Joint Torique Jaune EN 682 HNBR.

Pression selon la réglementation des fluides

Température -15°C à +50°C Gas et hydrocarbures liquides

Joint Torique Noir EN 681.1 EPDM.

#### Pression 16 bar,

Temp -25°C à +120°C • Installation hydraulique,

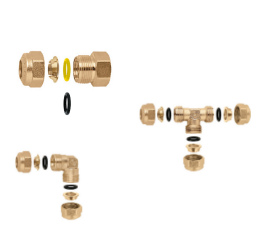
- Eau potable,
- Eau Glycolée 30% maxi

#### Couple minimum de serrage

Ø8 à Ø18 mm
 Ø22 mm
 Ø28 mm
 25N.m
 50 N.m

#### Matériau du tube

- Cuivre recuit R220
- Cuivre brut R290
- Laiton
- Acier doux
- Acier inoxydable



# Laisser cette notice à l'utilisateur du produit



Raccord mécanique à joint torique Laiton O-Ring série 900

Raccord droit Femelle 900



Code

0000	
<b>900</b> 1208	3/8" F - Ø 8
<b>900</b> 1210	3/8" F - Ø 10
<b>900</b> 1212	3/8" F - Ø 12
<b>900</b> 1214	3/8" F - Ø 14
<b>900</b> 1510	1/2" F - Ø 10 Sur demande
<b>900</b> 1512	1/2" F - Ø 12
<b>900</b> 1514	1/2" F - Ø 14
<b>9001</b> 515	1/2" F - Ø 15 Sur demande
<b>900</b> 1516	1/2" F - Ø 16
<b>900</b> 1518	1/2" F - Ø 18
<b>900</b> 2016	3/4" F - Ø 16
<b>900</b> 2018	3/4" F - Ø 18
<b>900</b> 2022	3/4" F - Ø 22
<b>900</b> 2622	1" F - Ø 22 Sur demande
<b>900</b> 2628 *	1" F - Ø 28

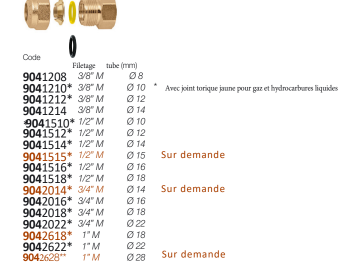
<sup>\*</sup> Utilisable seulement pour eau et eau glycolée.

#### Manchon égal 903



Code		
<b>903</b> 08	Ø 8	
<b>903</b> 10	Ø 10	
<b>903</b> 12	Ø 12	
<b>903</b> 14	Ø 14	
<b>903</b> 15	Ø 15	Sur demande
<b>903</b> 16	Ø 16	
<b>903</b> 18	Ø 18	
<b>903</b> 22	Ø 22	Sur demande

Raccord droit Mâle 904



 $<sup>^{\</sup>star\star}$  Utiliser uniquement sur eau technique et glycolées

ref : FT 900 création 06/22 Page 3 sur 5

Raccord mécanique à joint torique Laiton O-Ring série 900

# Coude égal 905



### Code

<b>905</b> 10	Ø 10	
<b>905</b> 12	Ø 12	Sur demande
<b>905</b> 14	Ø 14	
<b>905</b> 15	Ø 15	Sur demande
<b>905</b> 16	Ø 16	
<b>905</b> 18	Ø 18	
<b>905</b> 22	Ø 22	

# Té égal 906



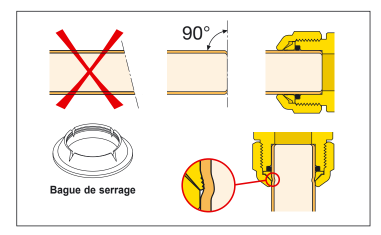
Code

<b>906</b> 10	Ø 10	
<b>906</b> 12	Ø 12	
<b>906</b> 14	Ø 14	
<b>906</b> 15	Ø 15	Sur demande
<b>906</b> 16	Ø 16	
<b>906</b> 18	Ø 18	
<b>906</b> 22	Ø 22	Sur demande

ref: FT 900 création 06/22 Page 5 sur 5

Raccord mécanique à joint torique Laiton O-Ring série 900

## ■ Précautions de montage



Pour monter ces raccords, il est nécessaire de préparer le tuyau,

- 1. en ébarbant son extrémité,
- 2. en glissant l'écrou, la bague de serrage et le joint torique sur le tube,
- 3. en insérant le tube dans le raccord jusqu'à la butée,
- 4. puis en serrant avec une clé hexagonale,
- 5. en exerçant un couple minimum
  - a. de 25 N.m pour des tubes de Ø 8-Ø 18,
  - b. 35 N·m pour des tubes de Ø22,
  - c. 50N.m pour des tubes de Ø28.

Ces raccords doivent être installé par un technicien qualifié, conformément aux exigences nationales et/ou locales applicables.

Si les raccords ne sont pas installés correctement conformément aux instructions fournies dans le manuel, ils peuvent ne pas fonctionner correctement et mettre l'utilisateur en danger (

Lors du raccordement des conduites d'eau, assurez-vous que les raccords filetés ne sont pas soumis à des contraintes mécaniques

Au fil du temps, cela peut entraîner des bris, des fuites d'eau et des dommages aux personnes et/ou aux biens.

Les températures de l'eau dépassant 50 °C peuvent causer de graves brûlures.

Lors de l'installation et de la mise en service, prendre toutes les mesures nécessaires pour s'assurer que de telles températures ne présentent pas de danger pour les personnes.

# Laisser cette notice à l'utilisateur du produit

