

Stainless steel braided connectors  
// Flexibles de raccordement en acier inoxydable

# TAQ (DN8)



**This range is specially designed for sanitary applications.**

A complete range of fittings and models are available to suit both OEM and RETAIL customer requirements.

**Cette gamme est spécialement conçue pour des applications sanitaires.**

Une gamme complète de raccords est disponible autant pour des clients Fabricants comme des Distributeurs.



Lisez les instructions avant d'installer ou d'utiliser les flexibles



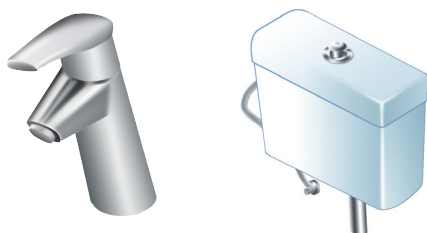
Read recommendations before its use or installation



### Applications

// Utilisation

Sanitary applications  
Sanitaire



### Characteristics and technical specifications

Caractéristiques et spécifications techniques



**Outer diameter:** 12 mm  
Diamètre extérieur



**Minimum bending radius:** 30 mm  
Rayon de courbure



**Inner diameter:** 8 mm  
Diamètre intérieur



**Working pressure:** 10 bar  
Pression de service



**Fitting inner diameter:** 6 mm  
Diamètre de passage



**Working temperature:** 90 °C  
Température maximale



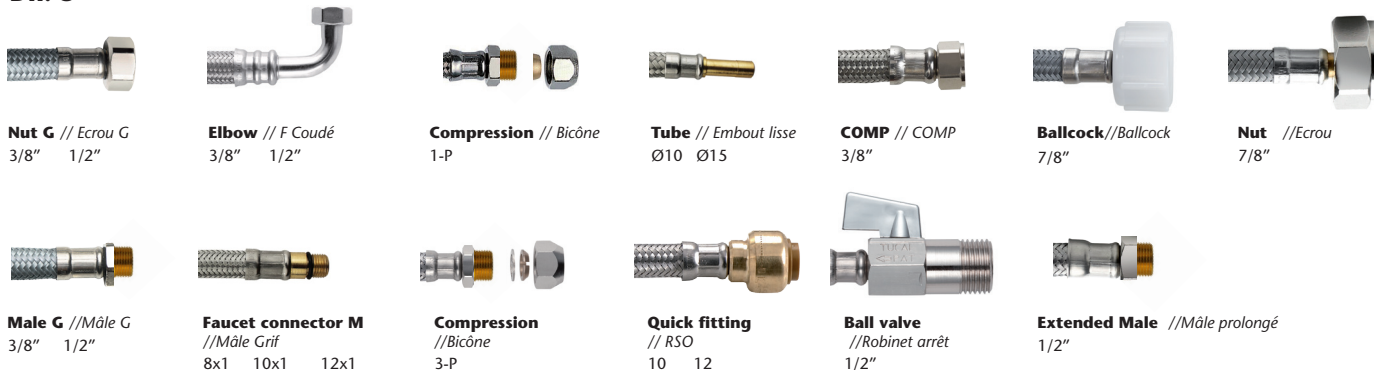
**Flow rate:** 28 l/min @ 3 bar  
Débit nominal



**H<sub>2</sub>O potable:** Yes  
Eau potable: Oui

### Fittings // Raccords

**Dn: 8**



**Nut G** // Ecrou G  
3/8" 1/2"

**Elbow** // F Coudé  
3/8" 1/2"

**Compression** // Bicône  
1-P

**Tube** // Embout lisse  
Ø10 Ø15

**COMP** // COMP  
3/8"

**Ballcock** // Ballcock  
7/8"

**Nut** // Ecrou  
7/8"

**Male G** // Mâle G  
3/8" 1/2"

**Faucet connector M**  
// Mâle Grif  
8x1 10x1 12x1

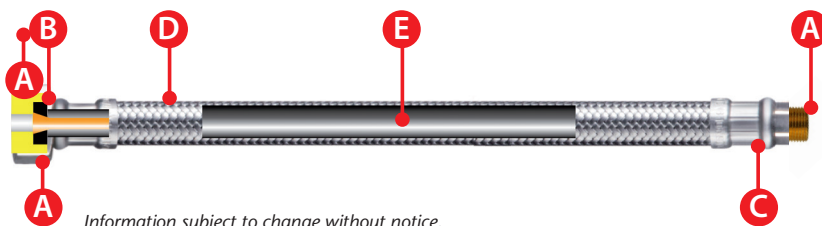
**Compression**  
// Bicône  
3-P

**Quick fitting**  
// RSO  
10 12

**Ball valve**  
// Robinet arrêt  
1/2"

**Extended Male** // Mâle prolongé  
1/2"

### Materials // Matériaux



Information subject to change without notice.  
Les informations sont sujettes à modification sans préavis

- A** Brass / Laiton
- B** EPDM
- C** Stainless steel AISI304 / Acier Inoxydable AISI 304
- D** Stainless steel wires AISI304 / Fils en acier inoxydable AISI 304
- E** EPDM

TECHNICAL SPECS // SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES