

Polymer braided connector //  
Conexión con trenzado polimérico

# TAQ ACB (DN8)



*The industry's most advanced corrosion-resistant water connector is engineered for a longer lifespan under the harshest conditions.*

*It is specially recommended for coastal areas with high salt concentration, for moisture, public toilets, etc.*

*La conexión de agua resistente a la corrosión más avanzado del sector se ha diseñado para ofrecer una vida útil más larga en las condiciones más exigentes.*

*Especialmente recomendada en zonas costeras con una alta concentración de sal, en ambientes húmedos, en lavabos públicos, etc.*



Leer recomendaciones antes de su uso y/o instalación

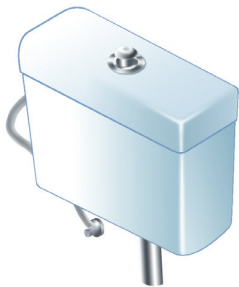


Read recommendations before its use or installation



## Applications // Aplicaciones

Sanitary application  
Aplicaciones sanitarias



## Characteristics and technical specifications // Características y especificaciones técnicas

**Outer diameter //**  
Diámetro exterior: 12 mm

**Inner diameter //** Diámetro interior: 08 mm

**Fitting inner diameter //** Diámetro interior racor: 06 mm

**Flow rate //** Caudal: 28 l/min at 3 bar

**Minimum bending radius //** Radio de curvatura mínimo: 30 mm

**Working pressure //** Presión de trabajo: 10 bar

**Working temperature //** Temperatura de trabajo: 90 °C

**H<sub>2</sub>O potable: Yes // Sí**

## Fittings // Racores

**Dn: 8**



**Nut // Tuerca G**  
1/2" | 3/8"



**Elbow // codo**  
1/2" | 3/8"



**Nut COMP**  
3/8"



**Tube // Tubo liso**  
Ø10



**Compression / Bicono**  
3-P



**Male // Macho G**  
1/2" | 3/8"



**Faucet connector M**  
Conector de grifo M  
10x1

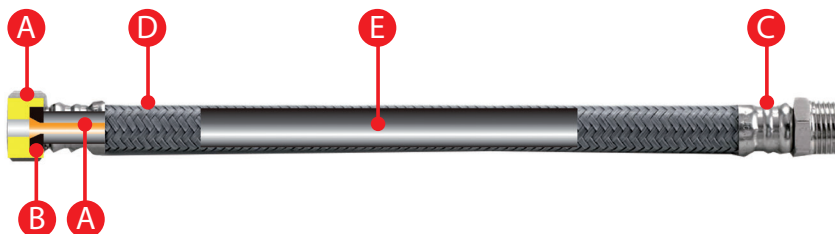


**Nut // Tuerca F.I.P**  
1/2"



**Compression / Bicono**  
1-P

## Materials // Materiales



**A** Nickel-plated brass // Latón niquelado

**B** Incorporated EPDM // EPDM incorporado

**C** Stainless steel AISI304 // acero inoxidable AISI 304

**D** Polymer grey/black // Polímero gris/negro

**E** EPDM

Information subject to change without notice. // La información está sujeta a cambios sin previo aviso.

TAQ TP Rev. 01