

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

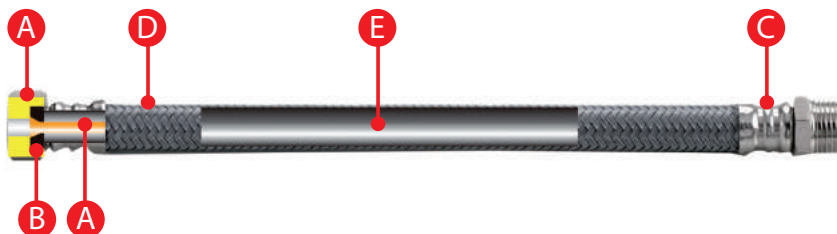
**H<sub>2</sub>O potable: Yes // Sí**

## Fittings // Racores

**Dn: 8**

<b>Nut // Tuerca G</b> 1/2"   3/8"	<b>Elbow // codo</b> 1/2"   3/8"	<b>Nut COMP</b> 3/8"	<b>Tube // Tubo liso</b> Ø10	<b>Compression / Bicono</b> 3-P
<b>Male // Macho G</b> 1/2"   3/8"	<b>Faucet connector M</b> Conector de grifo M 10x1	<b>Nut // Tuerca F.I.P</b> 1/2"	<b>Compression / Bicono</b> 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