

Stainless steel braided connectors  
//Conexiones con trenza de acero inoxidable

# SUPER TWIST

DN13

**A Reliable Solution To High Flow Flexible Connectors.**

SUPERTWIST connectors are extremely flexible and do not kink nor crimp. They maintain optimum flow with no restriction.

**Una solución altamente fiable en materia de flexibles de gran caudal.**

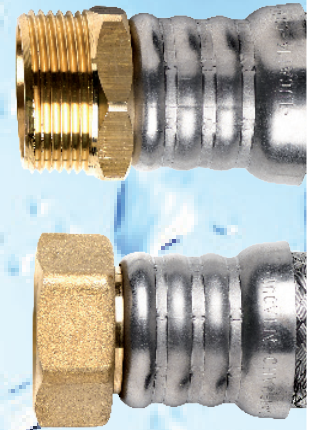
Los flexibles SUPER TWIST son extremadamente flexibles. No colapsan ni pinzan garantizando, de esta manera, un caudal óptimo sin reducción de ningún tipo.



Leer recomendaciones antes de su uso y/o instalación

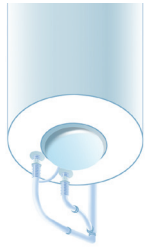


Read recommendations before its use or installation



## Applications //Aplicaciones

Heaters, boilers and air conditioning // Calefacción, calderas y aparatos de aire acondicionado



## Fittings //Racores



**Nut** //Tuerca  
1/2"



**Tube** // Liso  
Ø15



**Male G** //Macho G  
1/2"

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

Dn	Outer diameter //Diámetro exterior	Inner diameter //Diámetro interior	Minimum bending radius //Radio de curvatura mínimo	* Working pressure //Presión de trabajo	* Working temperature //Temperatura de trabajo	H <sub>2</sub> O potable
13	17,5 mm	13 mm	30 mm	Sanitary/Sanitario - 16 bar / +70°C Heating/Calefacción - 12 bar/ + 90 °C Maximum conditions for short term use 10 bar / + 110 °C		Yes/Sí

\*\*Continuous working temperatures higher than 95°C may reduce the lifetime of the connector (ISO-9080)"

\*\*Trabajar en continuo con temperaturas superiores a 95°C reduce la vida útil de la conexión (ISO-9080)"

## Materials //Materiales



- A** Brass Nipple, Male and Female Nipple, Macho y Hembra de latón
- B** AISI 304 Stainless Steel Acero Inoxidable AISI304
- C** AISI 304 Stainless Steel Acero Inoxidable AISI 304
- D** HDPE

Information subject to change without notice.  
//Información sujeta a cambios sin previo aviso

TECHNICAL SPECS // ESPECIFICACIONES TÉCNICAS