

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

EXTRA TWIST

(DN19-DN50)

A Reliable Solution To High Flow Flexible Connectors.

EXTRA TWIST 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.

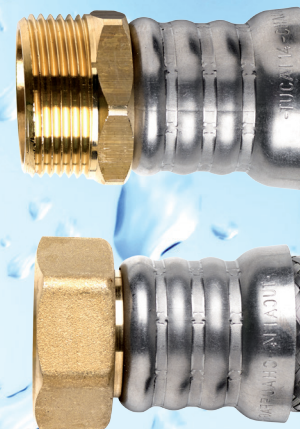
Los flexibles EXTRA TWIST son extremadamente flexibles. No colapsan ni pinzan garantizando, de esta manera, un caudal óptimo sin reducción de ningún tipo.



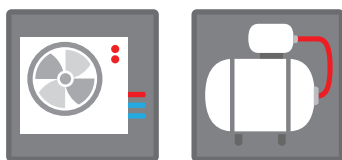
Leer recomendaciones antes de su uso y/o instalación



Read recommendations before its use or installation



Applications //Aplicaciones



Fittings //Racores



Nut G //Tuerca G
3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"



Male G //Macho G
3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"

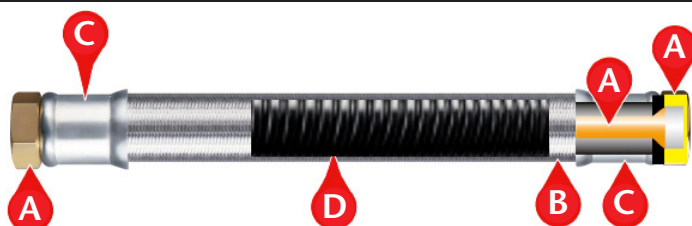
Characteristics and technical specifications //Características y especificaciones técnicas

Dn	Outer diameter //Diámetro exterior	Inner diameter //Diámetro interior	Fitting inner diameter //Diámetro interior del racor	Flow rate //Caudal	Minimum bending radius //Radio de curvatura mínimo	* Working pressure //Presión de trabajo	* Working temperature //Temperatura de trabajo	H ₂ O potable
19	25 mm	19 mm	15 mm	120 l/min @ 3 bar	35 mm	Sanitary/Sanitario - 12 bar/ + 90 °C		Yes/Sí
25	32 mm	26 mm	20 mm	200 l/min @ 3 bar	45 mm	Heating/Calefacción - 16 bar/ + 70 °C		Yes/Sí
32	40 mm	32,5 mm	27 mm	400 l/min @ 3 bar	60 mm	Tested/Testado - 10 bar/ + 110 °C		Yes/Sí
40	44 mm	36 mm	30 mm	650 l/min @ 3 bar	70 mm	Sanitary/Sanitario - 12 bar/ + 90 °C		Yes/Sí
50	55 mm	48 mm	41 mm	1050 l/min @ 3 bar	100 mm	Heating/Calefacción - 12 bar/ + 70 °C		Yes/Sí
						Tested/Testado - 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