

Stainless steel braided connectors // Flexibles con trenzado de acero inoxidable

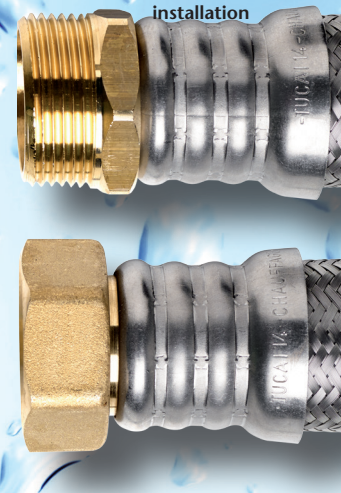
TAQ EXTRA (DN19 - DN50)



Leer recomendaciones antes de su uso y/o instalación



Read recommendations before its use or installation



*Specially designed for heaters and air conditioning Systems.
Especialmente diseñado para aparatos de calefacción y aire acondicionado*

Applications // Aplicaciones

Heater and air conditioning // Calefacción y aire acondicionado



Fittings // Racores

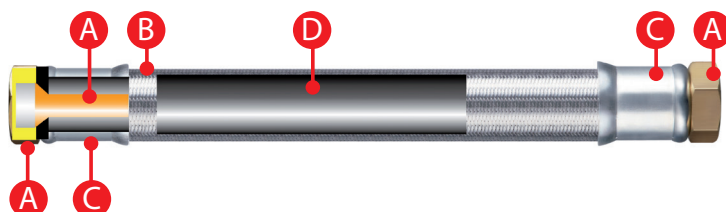


Dn	Nut // Tuerca G	Male // Macho G	Elbow // Codo
19	3/4"	3/4"	3/4"
25	1"	1"	1"
30	1/4"	1" 1/4"	-
40	1 1/2"	1 1/2"	-
50	2"	2"	-

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	27 mm	19 mm	15 mm	120 l/min at 3 bar	70 mm	10 bar	90 °C	
25	33 mm	25 mm	20 mm	200 l/min at 3 bar	100 mm	10 bar	90 °C	
30	42 mm	30 mm	25 mm	400 l/min at 3 bar	190 mm	10 bar	90 °C	Yes // Sí
40	52 mm	40 mm	32 mm	700 l/min at 3 bar	230 mm	8 bar	90 °C	
50	62 mm	50 mm	40 mm	1.050 l/min at 3 bar	300 mm	7 bar	90 °C	

Materials // Materiales



- A** Nickel-plated brass // Latón niquelado
- B** Stainless steel wires AISI304 // Hilos de acero inoxidable AISI 304
- C** Stainless steel AISI304 // Acero inoxidable AISI 304
- D** EPDM

* TAQ EXTRA CALORIF also available //
* TAQ EXTRA CALORIF también disponible

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

TAQ EXTRA Rev. 01