

## Conexiones Rápidas Universales

Línea de productos con tecnología Sharkbite creada para el plomero profesional

### Características

- ✓ Compatibles con Cobre, CPVC y PEX
- ✓ No necesitan herramientas, soldadura, pegamentos ni termofusión
- ✓ Pueden desconectarse y reutilizarse, facilitan los ajustes en la instalación
- ✓ Ideal para uso con agua fría y caliente, en instalaciones domésticas o comerciales, para sistemas de distribución de agua y/o sistemas de cafacción hidrónica
- ✓ Productos libres de plomo, no tóxico
- ✓ Cumplen con los estándares NSF/ANSI61, NSF/NSI 372 y ASSE 1061 lo cual las certifica para sistemas de agua potable
- ✓ Pueden conectarse en tuberías húmedas e incluso con agua corriendo, no es necesario secar el tubo
- ✓ Resistentes a rayos UV, útiles en instalaciones exteriores
- ✓ Reducen un 40% de tiempo en la instalación en comparación con otros materiales
- ✓ Garantía 25 años\*



CR-C01

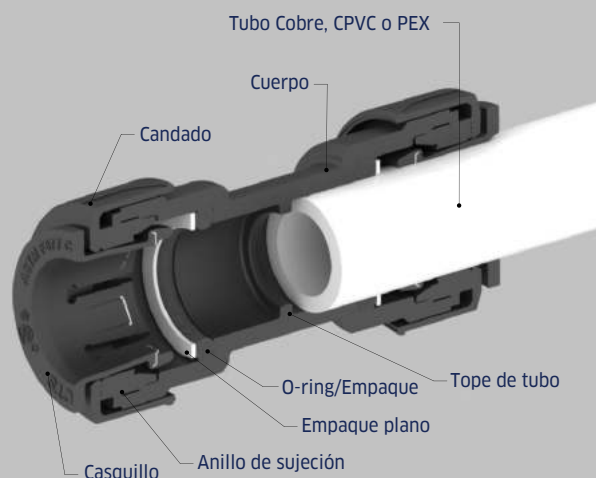


CR-E01



CR-T01

Diámetro de la conexión	1/2"	3/4"	1"
Profundidad de inserción	*1.33"	*1.46"	*1.50"



## Materiales de fabricación

- |  |                  |
|--|------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Cuerpo             | Polisulfona PPSU |
| <input checked="" type="checkbox"/> O ring             | EPDM             |
| <input checked="" type="checkbox"/> Empaque plano      | Acetal           |
| <input checked="" type="checkbox"/> Candado            | Polisulfona PPSU |
| <input checked="" type="checkbox"/> Anillo de sujeción | Acetal           |
| <input checked="" type="checkbox"/> Casquillo          | Nylon            |

## Presión de trabajo y temperatura

- 11.25 kgf/\*<sup>2</sup> a 23 °C / 160psi a 73°F
- 7 kgf/\*<sup>2</sup> a 82 °C / 100psi a 180°F
- 5.62 kgf/\*<sup>2</sup> a 93.3 °C / 80psi a 200°F

## Instalación

Corta, inserta, gira y listo

- 1 Realiza un corte recto en el tubo



Elimina rebabas y residuos al realizar el corte

- 2 Inserta el tubo a tope



Consulta la información acerca de la profundidad de conexión en la tabla que se muestra al final de la hoja

- 3 Gira para bloquear la conexión



Gira el candado en sentido horario hasta que los marcadores se alineen y se escuche un clic

Tira del tubo o conexión para cerciorarse de que el candado sea efectivo

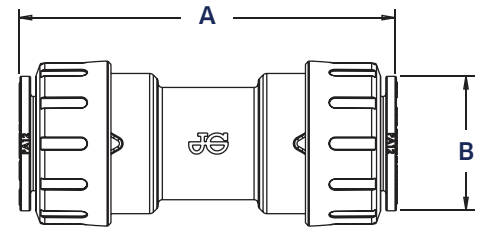
- 4 Para desconectar



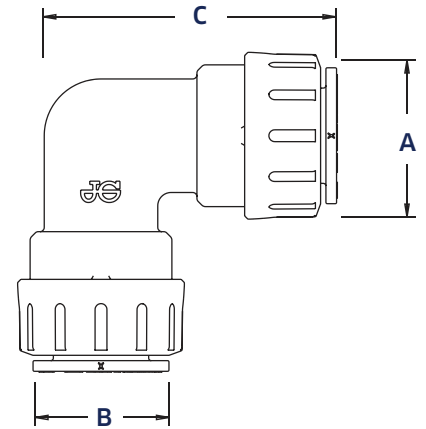
Gira el candado en sentido anti-horario para liberarlo

Presiona el casquillo contra el cuerpo de la conexión y jala el tubo/conexión para separarlo

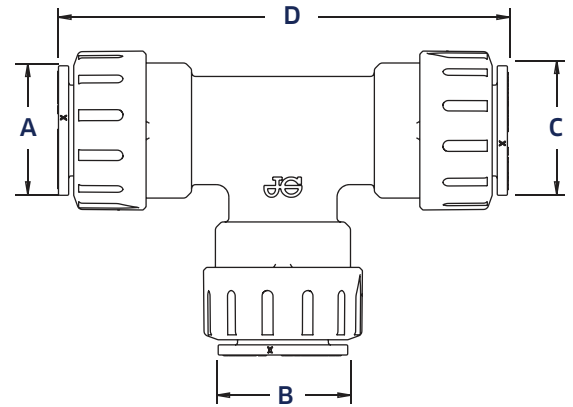
Modelo	Descripción	A	B*
CR-C01	COPLE	1/2"	6.93
CR-C02	COPLE	3/4"	7.59



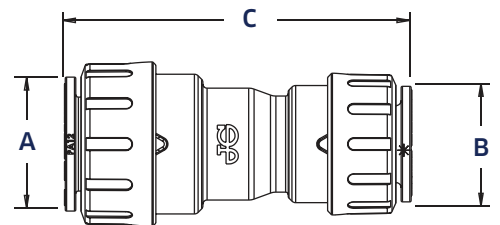
Modelo	Descripción	A	B	C*
CR-E01	CODO	1/2"	1/2"	5.90
CR-E02	CODO	3/4"	3/4"	7.00



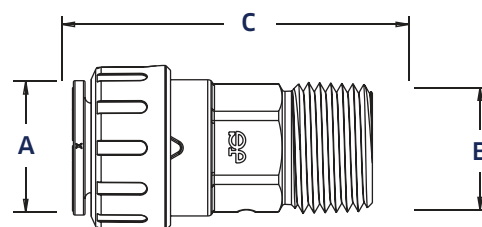
Modelo	Descripción	A	B	C	D*
CR-T01	CONEXIÓN T	1/2"	1/2"	1/2"	8.63
CR-T02	CONEXIÓN T	3/4"	3/4"	3/4"	10.10



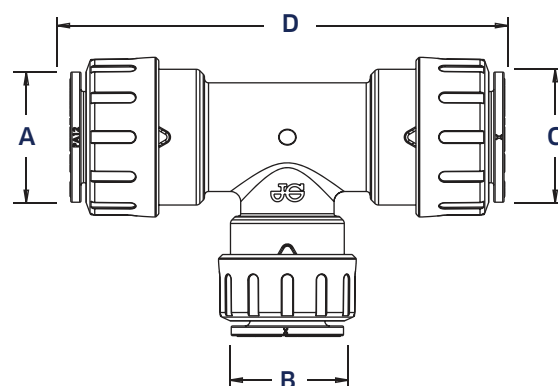
Modelo	Descripción	A	B	C*
CR-COR12	COPLE REDUCCIÓN	3/4"	1/2"	7.36



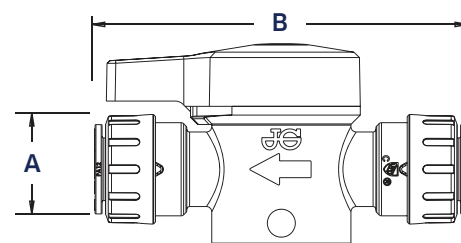
Modelo	Descripción	A	B	C*
CR-AM01	ADAPTADOR MACHO	1/2"	1/2" NPT	5.10
CR-AM02	ADAPTADOR MACHO	3/4"	3/4" NPT	6.12



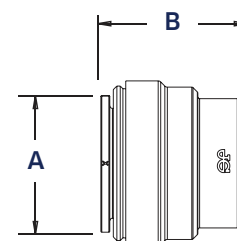
Modelo	Descripción	A	B	C	D*
CR-T01	REDUCCIÓN T	3/4"	1/2"	3/4"	9.67
CR-T02	REDUCCIÓN T	3/4"	1/2"	1/2"	8.91



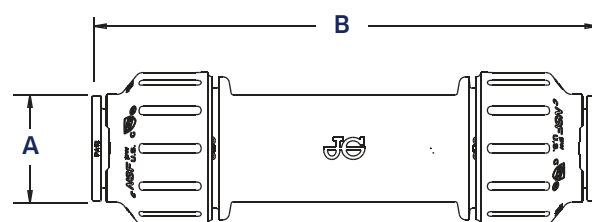
Modelo	Descripción	A	B*
CR-VE01	VÁLVULA ESFERA	1/2"	10.66
CR-VE02	VÁLVULA ESFERA	3/4"	11.00



Modelo	Descripción	A	B*
CR-TH01	TAPÓN	1/2"	3.31
CR-TH02	TAPÓN	3/4"	3.77



Modelo	Descripción	A	B*
CR-CD01	COPE DESLIZABLE	1/2"	11.32
CR-CD02	COPE DESLIZABLE	3/4"	12.95



\*cm

FTC-548 Rev. A