

Kit instalación Calderas

RIVER INOX



Kit de sustitución de tubos de cobre para instalación rápida de calderas.

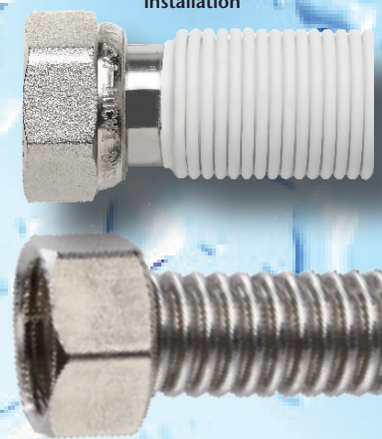
Tubo de acero inoxidable de espiras paralelas AISI 316L. Alta resistencia a la corrosión y temperatura.



Leer recomendaciones antes de su uso y/o instalación



Read recommendations before its use or installation



Contenido kit

- 1 flexible metálico PRESINOX EXTENSIBLE F1/2"-F3/4", longitud 220 x 375mm, SÓLO PARA GAS.
- 2 flexibles metálicos RIVER INOX DN12 (1/2") longitud 150 x 300 mm, para agua sanitaria.
- 2 juntas planas de estanqueidad de 1/2" de fibra verde.
- 2 flexibles metálicos RIVER INOX DN20 (3/4") longitud 150 x 300 mm, para circuito de calefacción.
- 2 juntas planas de estanqueidad de 3/4" de fibra verde.

Características técnicas

	Extensibilidad longitud	Presión máxima	Temperatura máxima	Radio de curvatura mínimo	Aplicación
Presinox extensible DN12	70%	0,4 bar	60 °C	27 mm	Toma de gas
Flexible metálico River Inox DN12	100%	10 bar	95 °C	27 mm	Agua sanitaria
Flexible metálico River Inox DN20	100%	5 bar	95 °C	35 mm	Calefacción

Descripción y materiales

PRESINOX EXTENSIBLE DN12

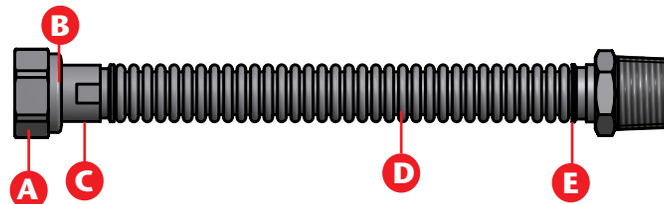
Fabricado según norma UNE 60713 de acuerdo a la norma de instalación UNE 60670-7 y RD919/2006. Certificado AENOR de producto. Tubo corrugado de acero inoxidable AISI 316L de espiras paralelas.



- A** Latón
- B** Junta EPDM incorporada
- C** Acero inoxidable
- D** Poliolefina
- E** Acero inoxidable
- F** Acero inoxidable

RIVER INOX EXTENSIBLE DN12 / DN20

Longitud extensible al 100% de la longitud de suministro gracias al tratamiento térmico efectuado a la tubería. Tubo corrugado de acero inoxidable AISI 316L de espiras paralelas. Racores de acero inoxidable soldados a la tubería, con dos planos para acople de llave anti-torsión (evita la torsión de la tubería al apretar la tuerca giratoria). Juntas de estanqueidad incluidas, en fibra verde para agua.



- A** Latón
- B** Junta EPDM incorporada
- C** Acero inoxidable
- D** Acero inoxidable
- E** Acero inoxidable

Información sujeta a cambios sin previo aviso.