

ISOSOL

PRE-INSULATED PIPES

¡Ahorro de tiempo! ¡Ahorro de dinero!

AHORRO DE ENERGÍA
más de
60%



CE



Sistemas de
aislamiento integrados

www.isopipe.es

¡ISOSOL te hace la vida más fácil!

Las tuberías preaisladas ISOSOL combinan la alta calidad de los sistemas de aislamiento ISOPIPE, en relación con nuestra experiencia en la espuma elastomérica de caucho sintético de celdas cerradas, para ofrecer un producto ergonómico y altamente funcional.



Ventajas de ISOSOL

- Ligero, resistente y flexible.
- Fácil de transportar se instala de una manera sencilla y rápida en cualquier aplicación industrial o doméstica sin preocuparse por cubiertas y obstáculos.
- Cumple las normas de construcción sostenible.
- Está marcado a intervalos de medición que le permiten cortar y usar la cantidad exacta de material necesario.
- Ayuda a ahorrar tiempo de cada profesional a la hora de colocar el producto.
- Facilita la instalación, ya que no es necesario medir, cortar, unir o pegar.
- **SOLAR** está disponible en color **blanco** con ISOPIPE TC (+110°C) o aislamiento ISOPIPE HT-HF (+175°C).

Aplicaciones

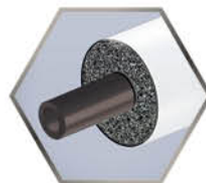
TC HT-HF
SOLAR*



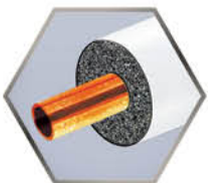
INOX
DN 12 - DN 25



PERT-AL-PERT
16 mm - 26 mm



PE
15 mm - 22 mm



Cobre
1/4" - 3/4"
6 mm - 22 mm



Una amplia gama de aplicaciones



Calefacción



Fontanería



Aire acondicionado



Refrigeración



Energía solar



Vapor

* SOLAR disponible en recubrimiento blanco.

Para más información consulte los folletos de ISOPIPE TC, ISOPIPE HT-HF & SOLAR COVERING.

AHORA
preaislamos
cualquier tipo
de tubería
que nos pida!

AHORRO DE ENERGÍA
más de
60%

CE Cubre las normativas
europeas e internacionales

**¡Ahora disponible en
ISOSOL TWIN!**

ISOSOL TWIN ahora está disponible con un nuevo diseño que ofrece una instalación rápida, sencilla y sin problemas. La conexión de los tubos se realiza con una película protectora especial que permite una fácil separación en la longitud deseada.

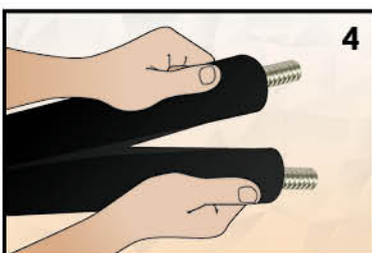
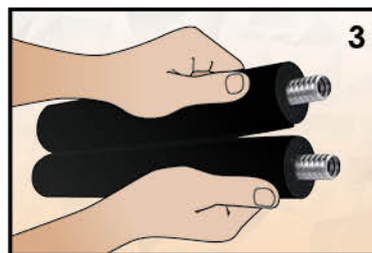
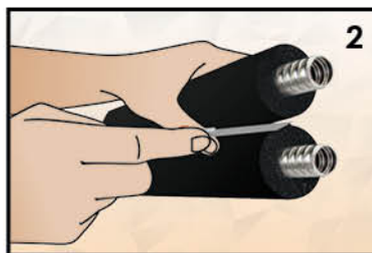
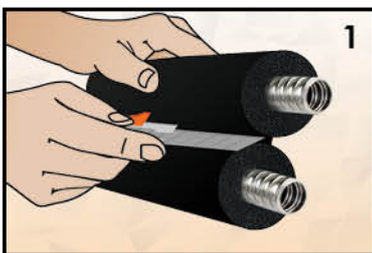
Ventajas de ISOSOL TWIN

- Aislamiento en base elastómero doble a alta temperatura.
- **Conexión / instalación rápida y fácil.**
- **Específicamente diseñado para minimizar la pérdida de calor**, asegura resistencia a los químicos y agentes atmosféricos.
- Disponible en cubiertas **SOLAR de color Negro**, con aislamiento **ISOPIPE TC (+110°C)** o **ISOPIPE HT-HF (+175°C)**.



Con o sin cable

Instrucciones para ISOSOL TWIN INOX



1-2. Con un cuchillo pequeño, corte la parte más delgada, exactamente en el medio de la película, entre los tubos, aproximadamente 2 cm (vea las imágenes 1 y 2).

3-4. Con las manos, divida los tubos hasta la longitud deseada (vea las imágenes 3 y 4).

Donde queremos dejar de cortar al principio o al final, se debe insertar una cinta para evitar que el tubo se separe.

ISOPIPE[®]

Insulation Calculator

Nueva aplicación de fácil uso para tabletas y dispositivos móviles

Se ha desarrollado la calculadora **ISOPIPE Insulation Calculator** para ofrecer mediciones exactas para aislamiento certificado, **ISOPIPE TC** (NBR) y **ISOPIPE HT-HF** (EPDM).

A través de los cálculos del programa puede recibir muchas recomendaciones para ahorrar energía.

Puntos destacables de la ISOPIPE Insulation Calculator

- ✓ La aplicación **funciona offline**, (Uso online al enviar el archivo PDF)
- ✓ **Guarde el cálculo** dentro del programa
- ✓ Se pueden guardar y ver en cualquier momento más de **2000** cálculos
- ✓ **Envíe** el cálculo a cualquier **dirección de correo electrónico** en formato PDF
- ✓ **Envíe** múltiples cálculos guardados en un único **archivo PDF**

Le calcul est effectué au moyen d'un tube en cuivre doté d'une paroi de 1 mm.



Detalles de la empresa

ISOPIPE, S.A. es una compañía líder en la producción de aislamiento para los sectores de fontanería, calefacción, aire acondicionado, refrigeración y ventilación. Su unidad industrial es una de las tres que, a nivel mundial, se especializa en la producción vertical de aislamiento de elastómero flexible, siendo capaz de desarrollar su propia mezcla de caucho sintético a partir de materias primas seleccionadas.

ISOPIPES.A. fue fundada en 1997. En el año 2008 la empresa completó una gran inversión obteniendo el conocimiento fundamental y la experiencia de TORRENT, el líder en el mercado griego en cuanto a calderas de fundición. En 2009, la compañía se amplió con el establecimiento de su filial ISOPIPE ibérica, S.L. en Barcelona y en el año 2018, en Madrid.

ISOPIPE S.A. se encuentra a 73 km. al norte de Atenas, en un área privada de 60.000 m² y una instalación de 30.000 m², que alberga la unidad de producción. Además, nuestra filial ISOPIPE ibérica, S.L., con sus delegaciones en Madrid y Barcelona, suman más de 5.000 m².

Nuestros productos cuentan con el marcado CE. Los altos estándares de nuestro producto ISOPIPE se consiguen gracias a un sistema de gestión de calidad ejemplar que está certificado bajo la norma EN ISO 9001: 2015. Nuestro programa de producción, calidad y propiedades de los productos ISOPIPE se basan en la norma EN 14304.

Consulte nuestro video para obtener más información.



ISOPIPE[®] S.A.

Rebuild the future!

www.isopipe.es

GRECIA

Oficina:

Nafpliou & Daskalogianni
144 52 Metamorfofi Attikis
T.: +30 210 28 28 603
F.: +30 210 28 19 210
E: export@isopipe.gr

Planta:

73rd km Nat. Road Athens - Lamia
341 00 Ritsona Halkida
T.: +30 22620 89 800
F.: +30 22620 72 006
E: export@isopipe.gr

ESPAÑA

Barcelona:

C/ Costa i Deu 71 - 79 (esq. C/ Tamarit)
08205, Sabadell, Barcelona, España

Madrid:

Calle Pedro Duque, 5,
Polígono Industrial GITESA,
28.814- Daganzo de Arriba (Madrid),
Comunidad de Madrid

T.: +34 93 879 1195
F.: +34 93 879 1313
E.: pedidos@isopipe.es

REINO UNIDO

Oficina:

178 Seven Sisters Road
Londres N7 7PX
Reino Unido

Almacén:

Airfield Industrial Estate Warboys, Huntingdon
Cambridgeshire PE28 2SH
Reino Unido

T: +44 (0) 208 299 9545
E: orders@isopipe.eu

Para consultar todas las especificaciones técnicas de los productos ISOPIPE, consulte el catálogo y la guía de instalación de ISOPIPE.