

ISOSOL

PRE-INSULATED PIPES

La soluzione all'avanguardia per risparmiare tempo e denaro

RISPARMIO D'ENERGIA
oltre
60%



CE



Sistemi Integrati
di isolamento

www.isopipe.eu

ISOSOL rende più facile la vita!

L'alta qualità e l'ampia gamma dei nostri tubi nudi in combinazione con l'esperienza della ISOPIPE S.A. in schiuma elastomerica a celle chiuse in gomma sintetica, offrono un prodotto ergonomico e altamente funzionale, i **tubi pre-isolati ISOSOL**.



Con o senza cavo

Vantaggi dell'ISOSOL

- Leggero, resistente e flessibile.
- Facile da trasportare e installare per qualsiasi applicazione industriale o domestica.
- Soddisfa tutti gli standard di edilizia sostenibile.
- E' contrassegnato a intervalli da un metro per consentire al tecnico di tagliare la quantità esatta di materiale necessario.
- Aiuta ogni professionista a risparmiare tempo durante l'installazione.
- Facilita l'installazione perchè non necessita di misurazione, taglio, giunzione e adesione.
- Disponibile in isolante **ISOPIPE TC (+110°C)** o **ISOPIPE HT-HF (+175°C)** e la nostra **Copertura protettiva SOLARE di Colore Bianco**.

Applicazioni

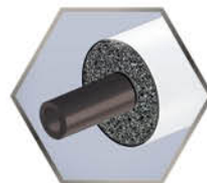
TC HT-HF
SOLAR*



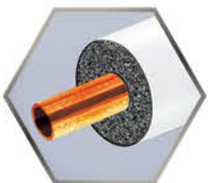
INOX
DN 12 - DN 25



PERT-AL-PERT
16 mm - 26 mm



PE
15 mm - 22 mm



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



Vasta gama di applicazioni



Riscaldamento



Idraulica



Aria Condizionata



Raffreddamento



Energia Solare



Vapore

* La copertura SOLARE è disponibile in Colore Bianco.

Per ulteriori informazioni si prega di consultare le Brochures ISOPIPE TC, ISOPIPE HT-HF & SOLAR COVERING.

ORA
pre-isoliamo
ogni tipo di tubo
che vuoi!

RISPARMIO D'ENERGIA

oltre

60%



Copre i regolamenti
europei e internazionali

**Ora disponibile in
ISOSOL TWIN!**

ISOSOL TWIN è ora disponibile con un nuovo design per facilità e velocità di applicazione.

Il collegamento dei tubi viene eseguito con una speciale pellicola protettiva, che consente una facile separazione nella lunghezza desiderata.

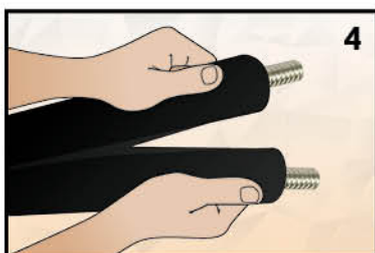
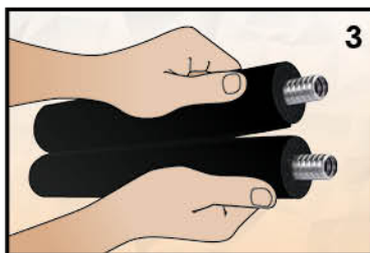
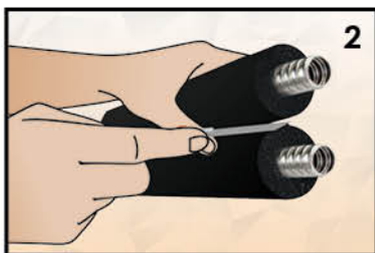
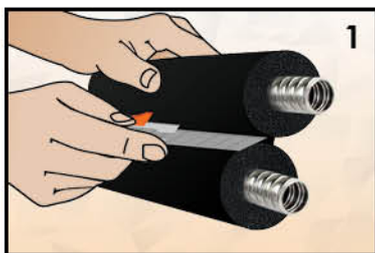
Vantaggi dell'ISOSOL TWIN

- Isolamento elastomerico ad alta temperatura fornito in due tubi collegati.
- **Veloce e facile collegamento/ installazione.**
- **Specificatamente ideato per ridurre perdite di calore**, con un'elevatissima resistenza ai prodotti chimici e agli agenti atmosferici.
- Disponibile con isolamento **ISOPIPE TC (+110°C)** o **ISOPIPE HT-HF (+175°C)** e la nostra **Copertura protettiva SOLARE di Colore Nero**.



Con o senza cavo

Istruzioni per ISOSOL TWIN INOX



1-2. Con un piccolo coltello, tagliare la parte più sottile, esattamente al centro della pellicola, tra i tubi, approssimativamente 2 cm (vedi fig. 1 e 2).

3-4. Con le mani dividere i tubi fino alla lunghezza desiderata (vedi fig. 3 e 4).

Al punto del taglio, all'inizio o alla fine della bobina, inserire un nastro, per evitare che il tubo si divida.

App Facile da Usare per Tablet & Dispositivi Mobili

ISOPIPE Insulation Calculator è stato sviluppato per offrire misurazioni esatte per l'isolamento Certificato, ISOPIPE TC (NBR) e ISOPIPE HT-HF (EPDM).

Attraverso i Calcoli del Programma l'utente riceve molti consigli, ed ha anche la scelta tecnico-economica per il risparmio energetico.

Punti salienti del calcolatore dell'isolamento ISOPIPE:

- ✓ L'app funziona **Offline**, va online quando invia il file formato PDF
- ✓ **Salva il Calcolo** dentro il Programma
- ✓ Più di **2000** Calcoli si possono memorizzare e visualizzare in qualsiasi momento
- ✓ **Invia il Calcolo** a qualsiasi indirizzo **Email** in formato PDF
- ✓ **Invia Molti Calcoli Salvati** in un **Singolo file PDF**
- ✓ **Tradotto in 8 lingue**
- ✓ **Scarica gratuitamente** dall'Apple Store & Google Play Store

ISOPIPE® Insulation Calculator



Profilo dell'Azienda

ISOPIPE S.A. è un'azienda leader nel settore dell'isolamento e del riscaldamento. Gli impianti industriali sono uno dei tre al mondo specializzati nella produzione verticale di isolanti elastomerici.

ISOPIPE S.A. è stata fondata nel 1997. Nel 2008 la società ha completato un grande investimento acquisendo il know-how della TORRENT, leader nel mercato greco per le caldaie in ghisa. Nel 2009, la società si è ampliata con la sua controllata Iberica sl a Barcellona, in Spagna.

L'azienda ISOPIPE S.A. si trova a 73 km a nord di Atene, con una superficie coperta di 60.000 m² e edifici di 30.000 m².

Il nostro sistema di qualità è dotato di certificazione EN ISO 9001:2015, mentre il nostro programma di produzione, nonché la qualità e le proprietà di tutti i nostri prodotti ISOPIPE, sono conformi alla norma EN 14304. Si prega di guardare il nostro video per maggiori informazioni.



ISOPIPE® S.A.

Rebuild the future!

www.isopipe.eu

GRECIA

Sede Centrale:

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

Stabilimento:

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

SPAGNA

Barcellona:

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

REGNO UNITO

Sede Centrale:

178 Seven Sisters Road
London N7 7PX
United Kingdom

Magazzini:

Airfield Industrial Estate Warboys, Huntingdon
Cambridgeshire PE28 2SH
United Kingdom

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