

# ISOSOL

## PRE-INSULATED PIPES

Η σύγχρονη πρόταση για εξοικονόμηση χρόνου και χρήματος

ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ  
**60%**



Ολοκληρωμένα  
Συστήματα Μόνωσης

## ISOSOL: Καινοτόμο & πρακτικό, εγγυάται άριστο αισθητικό και λειτουργικό αποτέλεσμα

**ISOSOL Προ-Μονωμένοι Σωλήνες:** Η ευρεία γκάμα σωλήνων σε συνδυασμό με την τεχνογνωσία που διαθέτουμε στην παραγωγή ελαστομερούς μόνωσης ISOPPIPE, συνθέτουν ένα εργονομικό και εξαιρετικά εύχρηστο προϊόν σύμφωνα με τη μέθοδο push-in αντί για cut-in.

### Πλεονεκτήματα του ISOSOL



Διατίθεται με ή χωρίς καλώδιο

- Ελαφρύ, ανθεκτικό και εύκαμπτο.
- Εύκολο στη μεταφορά και την εγκατάσταση, σε οποιαδήποτε βιομηχανική ή οικιακή εφαρμογή.
- Φέρει ένδειξη ανά μέτρο, επιτρέποντας στον εγκαταστάτη να κόψει και να χρησιμοποιήσει το εκάστοτε μήκος που απαιτεί η εγκατάσταση.
- Προσφέρει άνετη και γρήγορη τοποθέτηση, καθώς δεν απαιτείται η ένωση του προϊόντος με κόλλα.
- Διατίθεται με μόνωση **ISOPPIPE TC** (+110°C) ή **ISOPPIPE HT-HF** (+175°C) και επικάλυψη **SOLAR** σε Λευκό χρώμα.

Προμονωμένοι Σωλήνες με:

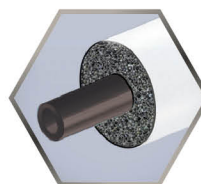
**ISOPPIPE® TC & ISOPPIPE® HT-HF SOLAR**



**INOX**  
DN 12 - DN 25



**PERT-AL-PERT**  
16 mm - 26 mm



**Πολυαιθυλενίου (PE)**  
15 mm - 22 mm



### Κατάλληλο για ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών



Θέρμανση



Υδρευση



Κλιματισμός



Ψύξη



Ηλιακή Ενέργεια



Ατμός

Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλώ συμβουλευτείτε τα σχετικά έντυπα των ISOPPIPE TC, ISOPPIPE HT-HF & SOLAR COVERING.

**ΤΩΡΑ**  
προ-μονώνουμε  
οποιοδήποτε  
είδος σωλήνα,  
μας ζητήσετε!

**ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ**

**60%**

**CE** Πληροί όλες τις Ευρωπαϊκές  
προδιαγραφές και τον KENAK

## Τώρα διαθέσιμο και σε ISOSOL TWIN!

Το ISOSOL TWIN είναι ένα νέο πρακτικό προϊόν που προσφέρει γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση. Η σύνδεση των προμονωμένων σωλήνων, γίνεται μέσω μιας λεπτής προστατευτικής μεμβράνης, η οποία επιτρέπει τον εύκολο διαχωρισμό τους στο επιθυμητό μήκος.

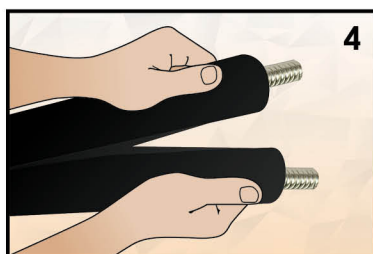
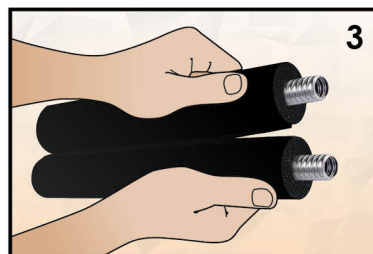
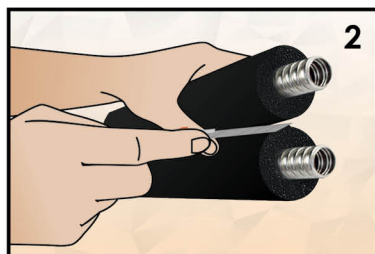
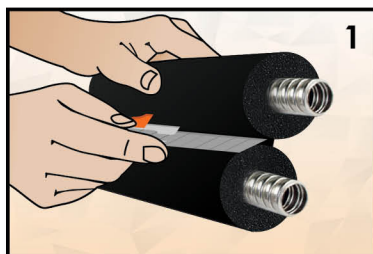
### Πλεονεκτήματα του ISOSOL TWIN

- Διπλοί Προμονωμένοι σωλήνες με μόνωση ύψηλής αντοχής.
- Γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση.
- Ειδικά σχεδιασμένο έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται η απώλεια θερμότητας, διασφαλίζοντας παράλληλα την αντοχή του υλικού σε χημικά και ατμοσφαιρικούς παράγοντες.
- Ιδανική λύση για σύνδεση συλλεκτών με boiler σε ηλιακές εγκαταστάσεις φυσικής και βεβιασμένης κυκλοφορίας. Το ενσωματωμένο καλώδιο παρέχει τη δυνατότητα εύκολης και ασφαλούς σύνδεσης των θερμοστατών με τα εκάστοτε boiler.
- Διατίθεται με μόνωση ISOPIPE TC (+110°C) ή ISOPIPE HT-HF (+175°C) και επικάλυψη SOLAR σε Μαύρο χρώμα.



Διατίθεται με ή χωρίς καλώδιο

## Οδηγίες χρήσης του ISOSOL TWIN INOX



**1-2.** Χρησιμοποιώντας ένα μικρό μαχαίρι, κόψτε το λεπτότερο μέρος, ακριβώς στη μέση του φίλμ, ανάμεσα στους σωλήνες, περίπου 2 cm (δείτε εικόνες 1 και 2).

**3-4.** Με τα χέρια σας χωρίστε τους σωλήνες μέχρι το επιθυμητό μήκος (δείτε εικόνες 3 και 4).

Στο σημείο που επιθυμείτε να σταματήσει ο διαχωρισμός των σωλήνων, στην αρχή ή στο τέλος της μπομπίνας, θα πρέπει να τοποθετηθεί ταινία έτσι ώστε να αποφευχθεί ο διαχωρισμός των σωλήνων σε όλο το μήκος τους.

## Νέα Εύχρηστη Εφαρμογή για Tablet & Κινητά

### Το Πρόγραμμα Υπολογισμού της ISOPipe

(ISOPipe Insulation Calculator) έχει δημιουργηθεί για να προσφέρει στον επαγγελματία, μετρήσεις εξαιρετικής ακρίβειας για την Πιστοποιημένη Μόνωση ISOPipe TC από NBR και EPDM.

Μέσω των μετρήσεων του προγράμματος λαμβάνετε πολλές προτάσεις για εξοικονόμηση ενέργειας.

### Πλεονεκτήματα του ISOPipe Insulation Calculator:

- ✓ Η εφαρμογή λειτουργεί **εκτός Σύνδεσης**,  
(Εντός Σύνδεσης για αποστολή email)
- ✓ **Αποθήκευση μέτρησης** εντός του προγράμματος
- ✓ Περισσότερες από **2000** δικές σας Αποθηκευμένες Μετρήσεις διαθέσιμες κάθε στιγμή
- ✓ **Αποστολή Μέτρησης** με Email σε μορφή PDF
- ✓ **Αποστολή πολλαπλών Μετρήσεων σε ένα PDF Αρχείο**

## Εταιρικό Προφίλ

Η ISOPipe S.A. κατέχει ηγετική θέση στον τομέα της μόνωσης και θέρμανσης. Μια από τις ελάχιστες εταιρίες παγκοσμίως σε κάθετη παραγωγή συνθετικού διογκωμένου ελαστομερούς μονωτικού υλικού με δομή κλειστών κυψελών.

Η ISOPipe S.A. ιδρύθηκε το 1997. Το 2008 η εταιρία απορρόφησε την πλήρη τεχνολογία και αξιοποίησε το πιο έμπειρο και εξειδικευμένο προσωπικό, της πρωτοπόρου Ελληνικής εταιρίας παραγωγής χυτοσιδήρων λεβήτων TORRENT. Το 2009 ιδρύθηκε η θυγατρική εταιρία Iberica sl στη Βαρκελώνη της Ισπανίας.

# ISOPipe® S.A.

Rebuild the future!

[www.isopipe.eu](http://www.isopipe.eu)

### ΕΛΛΑΣ

#### Κεντρικά Γραφεία:

Ναυπλίου & Δασκαλογιάννη  
144 52 Μεταμόρφωση Αττικής  
Τ.: +30 210 28 28 603  
F.: +30 210 28 19 210  
E.: [export@isopipe.gr](mailto:export@isopipe.gr)

#### Εργοστάσιο:

73ο χιλ. Εθν. Οδού Αθήνας - Λαμιάς  
341 00 Ρίτσιώνα Χαλκίδα  
Τ.: +30 22620 89 800  
F.: +30 22620 72 006  
E.: [export@isopipe.gr](mailto:export@isopipe.gr)

### ΙΣΠΑΝΙΑ

#### Βαρκελώνη:

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

#### Μαδρίτη:

Calle Pedro Duque, 5,  
Polígono Industrial GITESA,  
28814- Daganzo de Arriba (Madrid),  
Madrid Community

T.: +34 93 879 1195  
F.: +34 93 879 1313  
E.: [pedidos@isopipe.es](mailto:pedidos@isopipe.es)

### ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ

#### Κεντρικά Γραφεία:

178 Seven Sisters Road  
London N7 7PX  
United Kingdom

#### Αποθήκη:

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

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

Για πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με τις ιδιότητες του προϊόντος ISOPipe, παρακαλώ δείτε τον Κατάλογο και τον Οδηγό Εγκατάστασης ISOPipe.

# ISOPipe® Insulation Calculator

FREE DOWNLOAD

Matériaux

Espace environnant

Température °C

Température ambiante °C

Humidité %

Diam. externe du tube (mm)

Épaisseur de l'isolant (mm)

Calcul

Effacer

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

Ordinateur

Calculs

Produits

3i  
La Société

QR code

QR code

GET IT ON Google Play

Download on the App Store