

Συχνές Ερωτήσεις

1. Τι είναι το Πρόγραμμα Μέτρησης της ISOPIPE S.A. για το προϊόν της ISOPIPE;

Το **Πρόγραμμα Υπολογισμού της ISOPIPE S.A. (ISOPIPE Insulation Calculator)** έχει δημιουργηθεί για να προσφέρει στον επαγγελματία μετρήσεις εξαιρετικής ακρίβειας για την Πιστοποιημένη Μόνωση **ISOPIPE TC** (NBR) και **ISOPIPE HT-HF** (EPDM).

Μέσω των υπολογισμών του Προγράμματος λαμβάνετε πλήθος προτάσεων με στόχο την εξοικονόμηση ενέργειας.

Πλεονεκτήματα 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 **Eva PDF αρχείο**.
- ▶ **Μεταφρασμένο σε 8 γλώσσες**
- ▶ **Η εφαρμογή διατίθεται Δωρεάν** στο Apple Store & Google Play Store

2. Με ποια λειτουργικά συστήματα είναι συμβατό το πρόγραμμα;

Το **Πρόγραμμα Υπολογισμού της ISOPIPE (ISOPIPE Insulation Calculator)** είναι συμβατό σε συσκευές tablets και κινητά, τα οποία έχουν λειτουργικό σύστημα iOS και Android.

Πιο συγκεκριμένα:

Πρόγραμμα	Λειτουργικό Σύστημα
Android	ARMv7/x86 processor with vector FPU, minimum 550MHz, OpenGL ES 2.0, H.264 and AAC HW decoders Android™ 4.0 and above
iOS	iOS 9 and above

3. Από που μπορώ να το κατεβάσω?:

Μπορείτε να κατεβάσετε το Πρόγραμμα στις ακόλουθες διευθύνσεις ή να σκανάρετε το QR Code.

Apple Store - Λειτουργικό Σύστημα iOS

<https://itunes.apple.com/WebObjects/MZStore.woa/wa/viewSoftware?id=1300182351&mt=8>



Google Play Store - Λειτουργικό Σύστημα Android

<https://play.google.com/store/apps/details?id=air.eu.isopipe.IsopipeInsulationCalculator>



Για την χρήση της εφαρμογής Online, παρακαλώ επισκεφθείτε
<http://calculator.isopipe.eu>



4. Πως λειτουργεί?

Το πρόγραμμα αποτελείται από πέντε (5) Ενότητες:

- 2.1 Ρυθμίσεις (⚙)
- 2.2 Υπολογιστής (✚)
- 2.3 Μετρήσεις (📏)
- 2.4 Προϊόντα (📦)
- 2.5 Εταιρία (3i)



Η κάθε ενότητα έχει την δικιά της λειτουργία.

Για περισσότερες πληροφορίες διαβάστε τον **Οδηγό Χρήσης**.

5. Τι ρυθμίσεις μπορώ να κάνω όσο αφορά την επιλογή γλώσσας και θερμοκρασίας;

Η προεπιλεγμένη γλώσσα του προγράμματος είναι τα Αγγλικά (English). Το πρόγραμμα έχει δημιουργηθεί ώστε να λειτουργεί σε οκτώ (8) διαφορετικές γλώσσες ως ακολούθως:

1. Αγγλικά (English),
2. Γαλλικά (Français),
3. Γερμανικά (Deutsch),
4. Ελληνικά,
5. Ισπανικά (Español),
6. Ιταλικά (Italiano),
7. Ρώσικα (Русский) και
8. Τούρκικα (Türk).

Επίσης, το πρόγραμμα είναι ρυθμισμένο να δείχνει τη θερμοκρασία σε κλίμακα Κελσίου (Celsius - °C), ή Φαρενάιτ (Fahrenheit - °F).

Τη Γλώσσα αλλά και τη Θερμοκρασία, μπορείτε να τ' αλλάξετε σε κάθε Ενότητα του Προγράμματος, από τις ρυθμίσεις (Βλέπε Σύμβολο).

6. Που αποθηκεύεται και που μπορώ να δω την μέτρησή μου;

Για ν' αποθηκεύσουμε τη Μέτρηση, στ' Αποτελέσματα επιλέγετε το πλήκτρο Αποθήκευση Μέτρησης.

Οι αποθηκευμένες μετρήσεις εμφανίζονται ως λίστα αλφαριθμητικά και με την ένδειξη της ημερομηνίας που καταχωρήθηκε.

Για να δείτε τις μετρήσεις επιλέγετε τη τρίτη ενότητα **Μετρήσεις**.

7. Τι όριο αποθήκευσης μετρήσεων έχω;

Το όριο αποθήκευσης μετρήσεων είναι περισσότερες από **2000**.

'Όταν πλησιάζετε τ' όριο **Αποθήκευσης Μέτρησης** τότε ένα προειδοποιητικό μήνυμα εμφανίζεται στην οθόνη σας που λέει:

'Έχετε αποθηκεύσει X μετρήσεις. Απομένουν άλλες Y μετρήσεις.'

Και όταν έχετε φτάσει το όριο αποθήκευσης των μετρήσεων, το προειδοποιητικό μήνυμα που θα εμφανίζεται είναι:

Φτάσατε το μέγιστο αριθμό μετρήσεων. Διαγράψτε για να προχωρήσετε.

Τις αποθηκευμένες μετρήσεις, μπορείτε να τις δείτε κάθε στιγμή χωρίς να έχετε σύνδεση στο διαδίκτυο (Internet), απλά επιλέγοντας τη μέτρηση που θέλετε.

8. Πως μπορώ να στείλω στο εμaiλ μου ή σε κάποιο άλλο εμaiλ την μέτρηση;

Στην ενότητα **Ρυθμίσεις** συμπληρώνετε το Email που θέλετε να στείλετε την μέτρηση ή μετρήσεις.

Για την αποστολή της **Μέτρησης** έχετε δύο επιλογές:

1. Μέσω των **Αποτελεσμάτων**, δηλαδή να στείλετε απευθείας τη μέτρηση χωρίς να την αποθηκεύσετε στην ενότητα **Μετρήσεις**.
2. Να την αποθηκεύσετε στην ενότητα **Μετρήσεις**.

Προσοχή! Η αποστολή πολλαπλών μετρήσεων γίνεται μέσω της ενότητας **Μετρήσεις**.

Για περισσότερες πληροφορίες διαβάστε τον **Οδηγό Χρήσης**.

9. Που είναι οι πληροφορίες των προϊόντων;

Στην ενότητα **Προϊόντα** μπορείτε να ενημερωθείτε για βασικές και τεχνικές πληροφορίες των προϊόντων μας:

- ISOPipe TC
- ISOPipe HT-HF
- ISOPipe COVERINGS (Επικαλύψεις): Solar, UV Plus & Heavy Duty
- Ήχομονωτική Μόνωση: ISO SOUND & ISO CHIP
- Accessories: Κόλλες & Ταινίες

Για περισσότερες πληροφορίες διαβάστε τον **Οδηγό Χρήσης**.

ISOPipe® S.A.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

Εργοστάσιο:

73ο χλ. ΕΘν. Οδού Αθήνας - Λαμίας
341 00 Ριτσώνα Χαλκίδα
T.: +30 22620 89 800
F.: +30 22620 72 006
E.: 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,
28.814- Daganzo de Arriba (Madrid),
Madrid Community

T.: +34 93 879 1195

F.: +34 93 879 1313

E.: 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