



Η καινοτομία 
στο σπίτι της!



Aqua**plus**

Aqua**plus**
Prins

Aqua**plus**
PP-RCT

Aqua**plus**
AL

Aqua**plus**
GF

Aqua**plus**
OT

Aqua**plus**
UV

Aqua**plus**
Clima

FIREFIGHTER
PLUS

ComoPex

ComoPex
ALpex

ATLAS
PLUS

ecoFloor
PLUS

Classic
FLOOR

Echosilent

ecoTop

ComoPert

UNISOL

ComoFlex

ELVIOM
BRASS FITTINGS

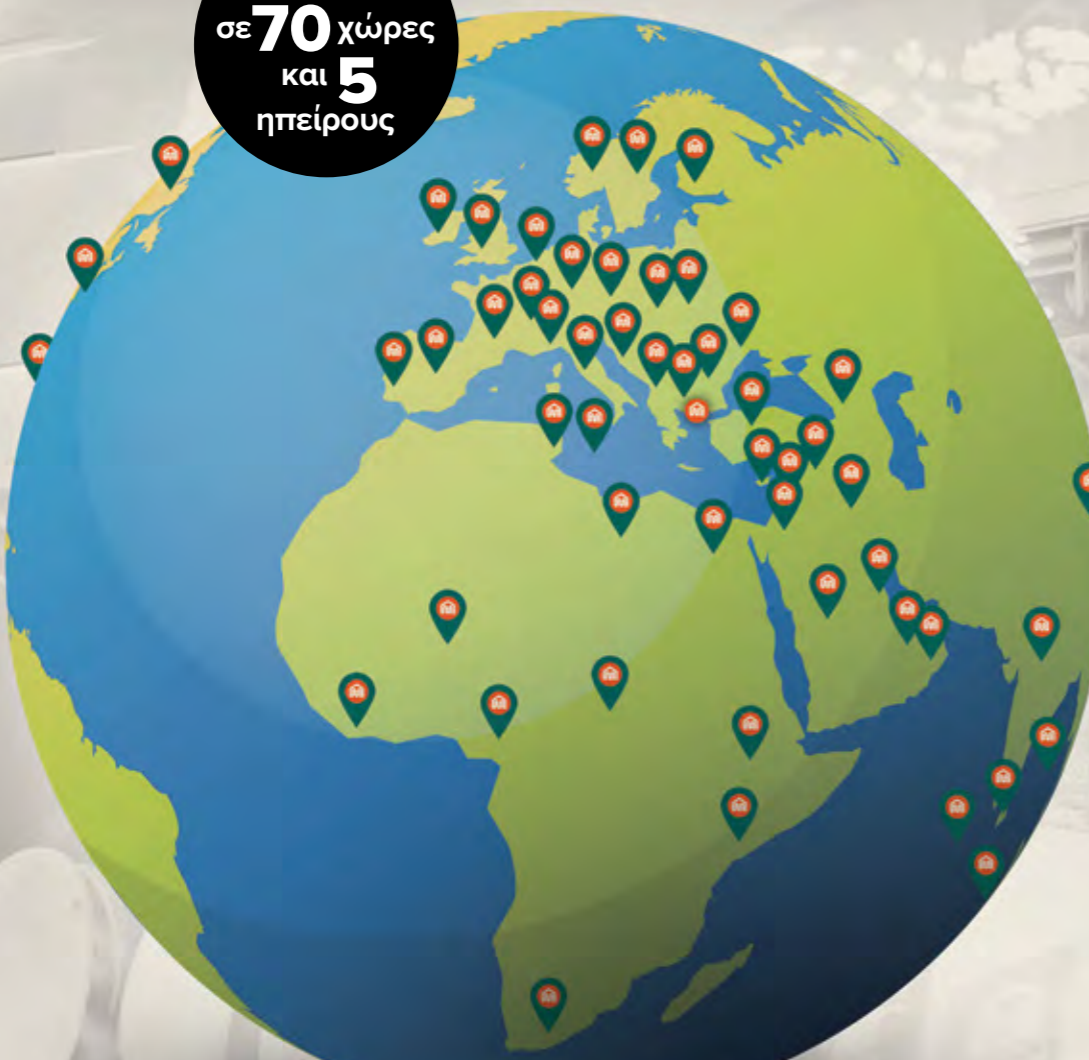


Η Interplast σχεδιάζει, παράγει, αναπτύσσει και διαθέτει στην αγορά προϊόντα και ολοκληρωμένες λύσεις που καλύπτουν τις ανάγκες της σύγχρονης κατασκευής και βελτιώνουν την ποιότητα ζωής δημιουργώντας μια σταθερή σχέση εμπιστοσύνης με τον τεχνικό κόσμο και το καταναλωτικό κοινό.

Η Εταιρεία μας παράγει πλαστικούς σωλήνες και εξαρτήματα υψηλών προδιαγραφών που βρίσκουν εφαρμογή σε εγκαταστάσεις ύδρευσης, θέρμανσης, αποχέτευσης, ψύξης και τηλεθέρμανσης καλύπτοντας ένα ευρύ φάσμα στους τομείς της οικοδομής, των τεχνικών έργων και των βιομηχανικών εγκαταστάσεων.

Η κεντρική διοίκηση του ομίλου εδρεύει στη **Βιομηχανική περιοχή Κομοτηνής**, όπου σχεδιάζονται, συντονίζονται και τίθενται σε λειτουργία καθημερινά όλες οι παραγωγικές δράσεις των βιομηχανικών μονάδων.

Εξαγωγές
σε 70 χώρες
και 5 ηπείρους



Στην Κομοτηνή, σε έναν χώρο 40.000m², πραγματοποιείται η παραγωγή πλαστικών σωλήνων και εξαρτημάτων. **Στο Μενίδι Αττικής** σε έναν χώρο 6.000m², στεγάζονται η Διεύθυνση Νότιας Ελλάδας της Interplast και η μονάδα παραγωγής ορειχάλκινων εξαρτημάτων της θυγατρικής της, **ELVIOM**.

Στη Θέρμη Θεσσαλονίκης λειτουργεί έκθεση προϊόντων και παράλληλα στεγάζονται το τμήμα Πωλήσεων της Βόρειας Ελλάδας, το τμήμα Εξαγωγών, το τμήμα Ενεργειακών Εφαρμογών και μέρος της Διοίκησης της Εταιρείας.

Για πρώτη φορά στην ιστορία της εταιρείας λειτουργεί γραφείο στο εξωτερικό. Οι μηχανικοί πωλήσεων που στεγάζονται στο Κάιρο της Αιγύπτου είναι υπεύθυνοι για τις εξαγωγές σε Μέση Ανατολή και Αφρική όπως και για την τεχνική υποστήριξη αυτών των περιοχών.

Οι σωλήνες και τα εξαρτήματα της εταιρείας, υπερκαλύπτουν τις προϋποθέσεις που τίθενται από τις Ευρωπαϊκές Νόρμες EN ISO, τα παγκοσμίως αποδεκτά γερμανικά πρότυπα DIN EN ISO, τα ισπανικά UNE, τα βρετανικά BS και τα Αμερικανικά / Καναδικά ASTM / CSA / NSF.

Αυτό έχει ως αποτέλεσμα τα προϊόντα της Interplast να μην παρουσιάσουν ούτε μια αστοχία στους τακτικούς εξαμηνιαίους ελέγχους που πραγματοποιούν επίσημα ίνστιτούτα και αφορούν τυχαία δοκίμια από την παραγωγή και από τον αποθηκευτικό χώρο.

Επιστέγασμα των παραπάνω είναι τα προϊόντα της εταιρίας να πιστοποιούνται ως τελικά προϊόντα από τους παρακάτω οργανισμούς.

TUV-EN ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

ISO 50001:2015

EPD (Σουηδία)

MIRTEC-EBETAM (Ελλάδα)

Lloyd's (Μ. Βρετανία)

WRAS/NSF (Μ. Βρετανία)

IAPMO R&T (USA)

RIGHT TESTING LAB (USA)

ICC/ANSI (USA)

CSA (Καναδάς)

SKZ (Γερμανία)

HYG (Γερμανία)

FFI (Γερμανία)

Fraunhofer (Γερμανία)

AENOR (Ισπανία)

KIWA (Ολλανδία)

EMI (Ουγγαρία)

NNK (Ουγγαρία)

OKF (Ουγγαρία)

MA 39 Stadt Wien (Αυστρία)

CSTB (Γαλλία)

National Research Center (Αίγυπτος)

Housing & Building National Research Center (Αίγυπτος)



Με βάση το ΦΕΚ 3346/2012 & 4278/2019 οι πλαστικοί σωλήνες και τα εξαρτήματα που προορίζονται για θέρμανση - Ύδρευση - Αποχέτευση υποχρεούνται να έχουν πιστοποίηση EBETAM.

Η Interplast έχει αποκτήσει πιστοποίηση EBETAM για τις ακόλουθες σειρές των προϊόντων της: Como-Pex, ComoPexALPex, Como-Pert, Aqua-Plus (PPR & PPRCT), Atlas Plus (PPH), Atlas Plus Echo Silent (PP-MD), CretaPB και Unisol PVC.

Πρώτο μέλημα και βασική δέσμευση της Interplast είναι η διασφάλιση της απόλυτης ποιότητας στα προϊόντα της. Ο μηχανολογικός εξοπλισμός με τον οποίο παράγονται οι σωλήνες και τα εξαρτήματα της Interplast διασφαλίζει αυτήν ακριβώς την ποιότητα σε απόλυτο βαθμό.

Πέραν του συνήθους μηχανολογικού εξοπλισμού που απαιτείται για την παραγωγή των σωλήνων, οι γραμμές παραγωγής της Interplast εφοδιάζονται με τον παρακάτω εξοπλισμό που δίνει στον καταναλωτή τη βεβαιότητα ότι έχει στην διάθεσή του άρτια προϊόντα υψηλής ποιότητας.

Αφυγραντής πρώτων υλών

Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται η σταθεροποίηση των δεδομένων του Extruder για τις πρώτες ύλες που απορροφούν εύκολα υγρασία. Έτσι, αποφεύγονται φαινόμενα αλλαγής των διαστάσεων που παρατηρούνται σε αρκετούς σωλήνες.

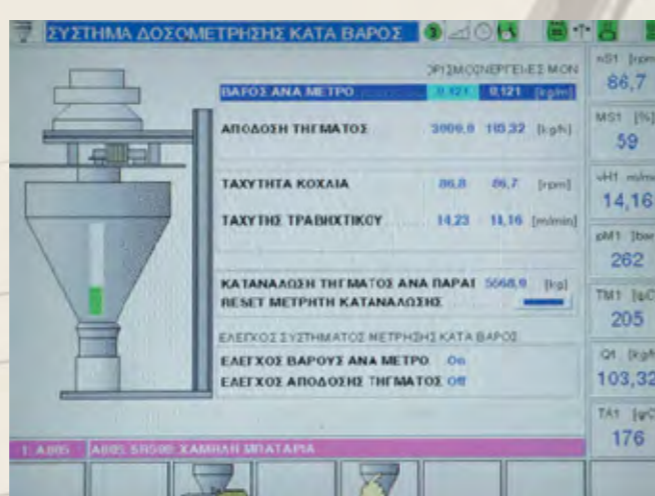
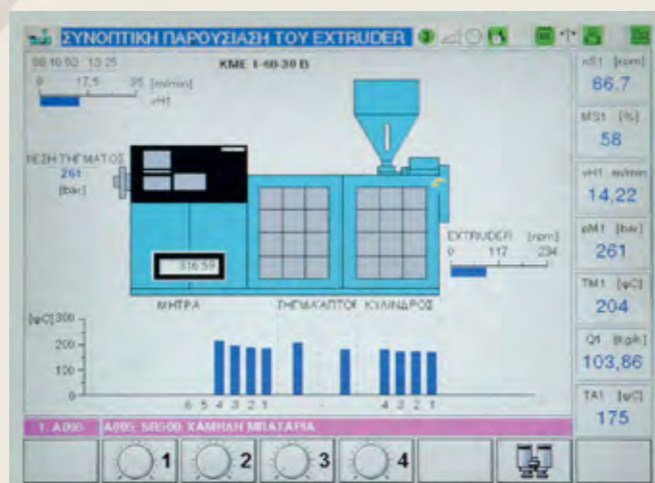
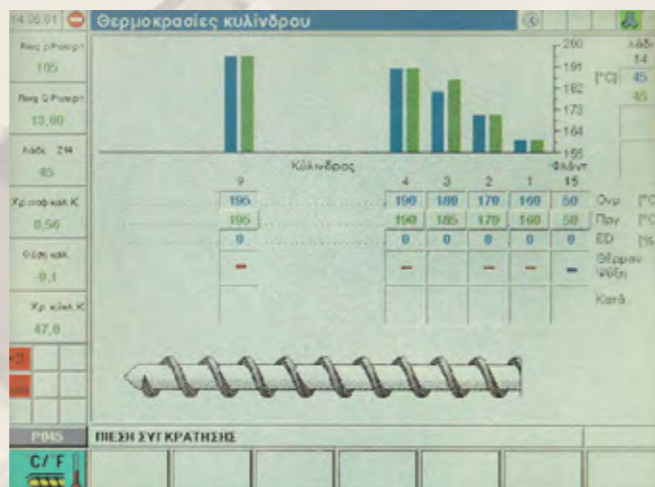
Αυτόματη διόρθωση του πάχους τοιχώματος των σωλήνων

Είναι ένα σύστημα στο οποίο ορίζουμε τα επιθυμητά όρια του πάχους τοιχώματος, τα οποία ρυθμίζονται αυτόματα μέσω του τραβηγτικού της γραμμής παραγωγής. Αποτελεί το δεύτερο μέρος της διαστατικής ασφάλειας του σωλήνα.



Αυτόματη διόρθωση των στροφών του κοχλία

Με αυτόν τον τρόπο επιτυγχάνουμε σταθερό ανά μέτρο στον παραγόμενο σωλήνα, γεγονός που σημαίνει και σταθερές διαστάσεις. Αποτελεί το πρώτο μέρος της διαστατικής ασφάλειας του σωλήνα.



ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ



Έλεγχος της εξωτερικής διαμέτρου σε LASER

Αποτελεί το τρίτο και τελευταίο μέρος των ηλεκτρονικών ελέγχων. Οι απόλυτες τιμές του LASER SCANNER διασφαλίζουν τη σωστή εφαρμογή του σωλήνα στο εξάρτημα κατά τη διάρκεια της θερμοσυγκόλλησης ή της σύνδεσης με μεταλλικά ή άλλου είδους εξαρτήματα.

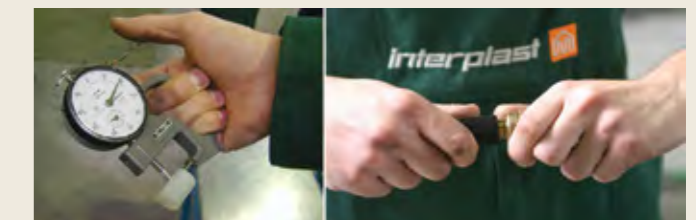
Διαστατικός έλεγχος των σωλήνων από τον χειριστή της γραμμής

Ελέγχεται η εξωτερική διάμετρος με τσερκόμετρο, το πάχος τοιχώματος και το οβάλ του σωλήνα με ηλεκτρονικό παχύμετρο. Τα δοκίμια που έχουν μετρηθεί κρατούνται για τελικό έλεγχο από τον υπεύθυνο παραγωγής και τον τεχνικό διευθυντή, οι οποίοι δίνουν την εντολή διάθεσης, μετά το πέρας των εργαστηριακών ελέγχων. Όλα τα στοιχεία των μετρήσεων καταχωρούνται στο ISO το οποίο ενημερώνεται καθημερινά.



Έλεγχοι συναρμογής

Έλεγχος συναρμογής σωλήνα και εξαρτήματος με τη χρήση της συσκευής για θερμική αυτοσυσκόλληση για τους σωλήνες και τα εξαρτήματα PPR. Έλεγχος εφαρμογής του ορειχάλκινου συνδέσμου στο τέλος της παραγωγής κάθε κουλούρας για τους σωλήνες PEX, PB, PERT & PE. Έλεγχοι προσαρμογής σωλήνα με το αντίστοιχο εξάρτημα για όλες τις κατηγορίες οικιακής αποχέτευσης.



Οι αυστηρές προδιαγραφές που ακολουθεί η Interplast κατά την παραγωγή των σωλήνων και των εξαρτημάτων πιστοποιούνται στα υπερσύγχρονα ιδιόκτητα εργαστήρια της, με δοκιμές που ορίζονται από τις Ευρωπαϊκές νόρμες EN ISO 15874-1/2/3 και τα Γερμανικά DIN 8077, 8078 και 16962. Από το εργοστάσιο διατίθενται σωλήνες και εξαρτήματα που ελέγχθηκαν για την ποιότητά τους με τις παρακάτω διαδικασίες:



Έλεγχος του δείκτη ροής των πρώτων υλών και των τελικών προϊόντων

Πρόκειται για πάγιο έλεγχο, ο οποίος πραγματοποιείται κάθε φορά που παραλαμβάνονται πρώτες ύλες και παράγεται ένα προϊόν. Ο δείκτης ροής των πρώτων υλών έχει πολύ μεγάλη σημασία στον ορισμό του θερμοκρασιακού προφίλ του EXTRUDER και, κατά συνέπεια, στην ομογενοποίηση του υλικού και η μικρή απόκλισή του από τον δείκτη ροής του αντίστοιχου προϊόντος αποδεικνύει τη σωστή επεξεργασία του υλικού.



Οπτικός έλεγχος της επιφάνειας των σωλήνων, μέτρηση της εξωτερικής διαμέτρου και μέτρηση του πάχους τοιχώματος με διακριβωμένα όργανα

Πρόκειται για ελέγχους που πιστοποιούν τις συνεχείς μετρήσεις που πραγματοποιούνται κατά τη διάρκεια παραγωγής.



Έλεγχος αντοχής και αξιοπιστίας στον χρόνο σωλήνων και εξαρτημάτων με θερμική κυκλική δοκιμή

Τα προϊόντα δοκιμάζονται ως σύστημα σε ακραίες συνθήκες λειτουργίας για 5.000 ώρες. Η θερμοκρασία του νερού μεταβάλλεται ανά 15 λεπτά μεταξύ 20°C και 95°C, ενώ η υδραυλική πίεση είναι συνεχώς στα 6 bar, σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 19893 και EN 12295. Πρόκειται για την επιτομή των δοκιμών αφού προσομοιώνει εντός μίας ημέρας, λόγω των αλλεπάλληλων θερμικών σοκ, τις αντοχές των σωληνώσεων για ένα χρόνο. Αποτελεί βασικό "εργαλείο" για όλα τα νέα προϊόντα της εταιρείας όπου σωλήνες με τα αντίστοιχα εξαρτήματα παραμένουν για 100 ημέρες στο Thermal Cycling Tester γεγονός που βεβαιώνει την αντοχή όλου του συστήματος για 100 χρόνια. Αντίστοιχος εξοπλισμός υπάρχει σε ελάχιστες εταιρείες σε όλον τον κόσμο.



Έλεγχος του ποσοστού επί τοις % της γραμμικής επαναφοράς μετά από θέρμανση των σωλήνων

Δοκίμια από την παραγωγή παραμένουν σε εργαστηριακό φούρνο στους 135°C για 2 ώρες. Τα αποτελέσματα των μετρήσεων δεν θα πρέπει να υπερβαίνουν το 2%, σύμφωνα με τις προδιαγραφές των DIN και EN ISO. Οι σωλήνες της εταιρείας παρουσιάζουν ιδιαίτερα μικρούς συντελεστές θερμικής γραμμικής διαστολής κατά τη λειτουργία τους σε εγκαταστάσεις θέρμανσης και πολύ χαμηλότερους από αυτούς που ορίζουν τα Πρότυπα.



Μικροσκοπικός έλεγχος ομογενοποίησης του υλικού

Πρόκειται για έναν από τους σημαντικότερους ελέγχους, διότι αποδεικνύει τη σωστή επεξεργασία της πρώτης ύλης. Όλοι οι σωλήνες και τα εξαρτήματα παρουσιάζουν την καλύτερη δυνατή ομογενοποίηση με αποτέλεσμα την πολύ μεγάλη διάρκεια ζωής τους.



Έλεγχος της μηχανικής αντοχής των σωλήνων και των εξαρτημάτων

Ο έλεγχος γίνεται στην εσωτερική υδροστατική πίεση, σε χρόνο δοκιμής 1 ώρας στους 20°C και 95°C, 22, 165 & 1.000 ωρών στους 95°C και 8.760 ωρών στους 110°C, όπως προδιαγράφεται από τις Ευρωπαϊκές νόρμες, τα Αμερικανικά και τα Γερμανικά πρότυπα. Οι δοκιμές της 1 ώρας πραγματοποιούνται ανά παρτίδα τελικού προϊόντος, ενώ των 22 και 165 ωρών 1 φορά ετησίως για κάθε διατομή και τύπο σωλήνα.

Έλεγχος της πυκνότητας του υλικού των πρώτων υλών, των σωλήνων και των εξαρτημάτων με χρήση ειδικού πυκνόμετρου.

Δοκιμή σε κρούση

Η δοκιμή γίνεται σύμφωνα με τις απαιτήσεις των προτύπων EN ISO 9854-1/2, DIN 53453, και DIN 8078, καθώς και από τους αντίστοιχους κανονισμούς των Ινστιτούτων-Διαπιστευμένων Φορέων Πιστοποίησης, οι οποίοι περιγράφουν τον τρόπο δοκιμής στις διαδικασίες τους και τους κανονισμούς τους. Ειδικότερα οι σωλήνες PPR και PPRCT πρέπει να ανταποκρίνονται χωρίς θραύση σε θερμοκρασία 0°C και σε κρούσεις ενέργειας 15J. Η υψηλή ποιότητα των σωλήνων της Interplast επιτρέπει την αντοχή τους σε θερμοκρασίες της τάξης των -7°C σε κρούσεις ενέργειας 25J, η οποία υπερβαίνει την απαίτηση των προτύπων κατά 75%.



Έλεγχος της αντοχής στην ανάπτυξη ρωγμής υπό περιβαλλοντική καταπόνηση (ESCR)

Δοκίμια σωλήνων χαράζονται εσωτερικά σε βάθος 10% του πάχους τοιχώματος και πληρώνεται το εσωτερικό τους με ειδικό χημικό κατάργησης επιφανειακής τάσης και στη συνέχεια πιέζονται στους 95°C για 1000 ώρες. Οι σωλήνες της εταιρείας, στη συγκεκριμένη δοκιμή, διασφαλίζουν την αξιοπιστία τους ακόμη και σε περιπτώσεις μη σωστής μεταχείρισης κατά τη μεταφορά ή την εγκατάσταση (μικροσχισμάτα, αποξέσεις, κλπ).

Μέτρηση του βαθμού δικτύωσης σε καθημερινή βάση
Αφορά μόνο τους σωλήνες PEX. Οι σωλήνες που συσκευάζονται έχουν ποσοστό δικτύωσης τουλάχιστον 65%.



Έλεγχος των μηχανικών αντοχών των σωλήνων και των εξαρτημάτων σε συσκευή Εφελκυσμού

Πραγματοποιούνται δοκιμές αντοχής σε εφελκυσμό και προσδιορισμό του συντελεστή ελαστικότητας και επιμήκυνσης του υλικού, σε δοκίμια σωλήνων και εξαρτημάτων κατάλληλα προετοιμασμένων από ειδική συσκευή. Όλα τα αποτελέσματα καταγράφονται σε ηλεκτρονικό υπολογιστή, όπου στη συνέχεια αναλύονται οι μετρήσεις με τη βοήθεια ειδικών διαγραμμάτων.



- Blue Lagoon Ocean 4*, Κως
- Blue Oceanic 4*, Κως
- Caravia Beach Hotel 4*, Μαρμάρι, Κως
- Eurovillage Achilleas Hotel 4*, Μαστιχάρι, Κως
- Gaia Palace 5*, Μαστιχάρι, Κως
- Gaia Royal Hotel 4*, Μαστιχάρι, Κως
- Grand Blue Beach Hotel 5*, Καρδάμαινα
- Horizon Beach Resort 4*, Μαστιχάρι, Κως
- Hotel Eurovillage Achilleas 4*, Κως
- Iberostar Astir Odysseus 5*, Τιγκάκι, Κως
- Ikos Aria 5*, Κέφαλος, Κως
- KOIA All-Suite Wellbeing Resort 5*, Κως
- Kosta Palace City Hotel 4*, Κως
- Kouros Palace 5*, Καρδάμαινα
- Lakithira Resort & Village 5*, Καρδάμαινα, Κως
- Mitsis Blue Domes Resort & Spa 5*, Καρδάμαινα, Κως
- Mitsis Family Village Beach Hotel 5*, Καρδάμαινα, Κως
- Mitsis Norida Beach Hotel 5*, Καρδάμαινα, Κως
- Mitsis Ramina Beach Hotel 5*, Κως Πόλη, Κως
- Mitsis Summer Palace Beach Hotel 5*, Καρδάμαινα, Κως
- Nefeli Hotel, 4*, Κως
- Neptune Luxury Resort, 5*, Μαστιχάρι, Κως
- KOIA All-Suite Wellbeing Resort, Αγιος Φωκάς, Κως
- Kyma Rooms & Suites 5*, Κως
- Robinson Club Daidalos 4*, Φρούριο Αντιμαχείας, Κως
- Smy Princess of Kos 4*, Μαστιχάρι, Κως
- Summer Palace 5*, Κως
- Zormpás 5*, Τιγκάκι, Κως
- Radisson Blu Resort (πρώην Λακωνία) 5*, Γύθειο, Λακωνία
- Euphoria Retreat Hotel 5*, Μυστράς, Λακωνία
- Zaira Hotel 4*, Σκάλα Λουτρών, Λέσβος
- Porto Plomari Hotel 5*, Πλωμάρι, Λέσβος
- Theofilos Paradise Boutique Hotel 4*, Μυτιλήνη, Λέσβος
- Porto Galini Seaside Resort & SPA 4*, Νικιάνα, Λευκάδα
- Captain Stavros Hotel 4*, Νυδρί, Λευκάδα
- Grand Hotel Kalamata 5*, Καλαμάτα, Μεσσηνία
- Camvillia Resort 5*, Κορώνι, Μεσσηνία
- Kolokotronis Hotel & Spa 4*, Στούπα, Μεσσηνία
- Mandarin Oriental Costa Navarino 5*, Γιάλοβα, Μεσσηνία
- W Costa Navarino 5*, Γιάλοβα, Μεσσηνία
- Hotel White Coast 5*, Μήλος
- Aleomandra, Luxury Villa, Όρνος, Μύκονος
- Ambassador Hotel 5*, Πλατύς Γυαλός, Μύκονος
- Apollonia Hotel and Resort 5*, Μύκονος
- Blue Hotel 5*, Μύκονος
- Casa Cook Mykonos (Velos Tourism SA) 4*, Μύκονος
- Elia Mykonos Resort 5*, Μύκονος
- Grecotel Myconos Blu 5*, Μύκονος
- Myconian Crown Suites 4*, Μύκονος
- Rochari Hotel 4*, Μύκονος



- Belair Beach Hotel 4*, Ρόδος
- Blue Sea Beach Resort 4*, Φαληράκι, Ρόδος
- Calypso Beach 4*, Φαληράκι, Ρόδος
- Hotel Capsis Rhodes 5*, Ρόδος
- Electra Palace Rhodes 5*, Ρόδος
- Golden Odyssey Hotel 4*, Ρόδος
- Ixian Grand 5*, Ιαλυσός, Ρόδος
- Kalithea Mare Palace 4*, Ρόδος
- La Marquise Luxury Resort Complex 5*, Ρόδος
- Lindian Village 5*, Λάρδος, Ρόδος
- Lindos Bay 5*, Λίνδος, Ρόδος
- Lindos Mare Sea Side Hotel 5*, Λίνδος, Ρόδος
- Lindos Princess Beach Hotel 4*, Λάρδος, Ρόδος
- Mayia Exclusive Resort & Spa 5*, Κιοτάρι, Ρόδος
- Mitsis Alila Resort & Spa 5*, Ρόδος
- Mitsis Rodos Village Beach Hotel 5*, Ρόδος
- Olympic Palace Hotel 5*, Ιξιά, Ρόδος
- Orion Hotel 3*, Φαληράκι, Ρόδος
- Paradise 5*, Καλλιθέα, Ρόδος
- Rodos Princess Beach Hotel 5*, Ρόδος
- Rodos Palace 5*, Ιξιά, Ρόδος
- Rodos Palladium Leisure & Wellness 5*, Φαληράκι, Ρόδος
- Sun Beach Resort 4*, Ιαλυσός, Ρόδος

- Sunshine Rhodes 4*, Ρόδος
- Sunwing Kallitheia Beach 4*, Λεωφ. Καλλιθέας, Ρόδος
- The Ixia Grand Hotel 5*, Ιξιά, Ρόδος
- Casa Cook Samos (Velos Tourism SA) 5*, Σάμος
- Doryssa Seaside Resort 5*, Σάμος
- Andronis Luxury Suites 5*, Σαντορίνη
- Rasiōn Blu Zaffron Resort 4*, Καμάρι, Σαντορίνη
- Skyfall Luxury Suites 5*, Σαντορίνη
- Acropol Hotel 4*, Σέρρες
- Kassandra Bay Resort 5*, Βασιλιάς, Σκιάθος
- Xenia Hotel 5*, Κουκουναριές, Σκιάθος
- Skiathos Princess Hotel 5*, Σκιάθος
- Pedi Beach Hotel 4*, Σύμη
- Παλίρροια 5*, Χαλκίδα
- Antigoni Beach Resort 4*, Όρμος Παναγιάς, Χαλκιδική
- Anthemus Sea Beach 5*, Ελιά, Χαλκιδική
- Atlantica Sensatori Resort 5*, Γεννάδι, Ρόδος
- Atlantis Boutique City Hotel & Spa, 4*, Ρόδος
- Eagles Palace 5*, Ουρανούπολη, Χαλκιδική



- Ekies All Senses Resort 4*, Βουρβουρού, Χαλκιδική
- Eurotel Queen Hotel 5*, Χαλκιδική
- Greek Pride Seafront Hotel 4*, Χαλκιδική
- Ikos Oceania Resorts 5*, Ν. Μουδανιά, Χαλκιδική
- Ikos Olivia Hotel 5*, Γερακινή, Χαλκιδική
- Lagomandra Beach Hotel 4*, Νικήτη, Χαλκιδική
- Meliton-Porto Carras 5*, Χαλκιδική
- Porto Carras Resort 5*, Πόρτο Καρράς, Χαλκιδική
- Sani Beach Hotel 5*, Χαλκιδική
- Sani Club 5*, Χαλκιδική
- Sani Dunes 5*, Χαλκιδική



Μεγάλα συγκροτήματα Κατοικιών-Ουρανοξύτες

- Πολυώροφη οικοδομή, Λέζα, Αλβανία
- Συγκρότημα 4 οικοδομών, Τίρανα, Αλβανία
- German Sports Tower, Dubai Sports City, Hv. Αραβικά Εμιράτα
- 505 Villas – Uptown, Emirates City, Hv. Αραβικά Εμιράτα
- 14 Villas (Westar Prop), Jumeirah Village, Ντουμπάι, Hv. Αραβικά Εμιράτα
- Villa Rashidiya, Ντουμπάι, Hv. Αραβικά Εμιράτα
- Villa Ras Al Khor, Ντουμπάι, Hv. Αραβικά Εμιράτα
- Πολυτελείς Κατοικίες, Φλαδέλφεια, ΗΠΑ
- Συγκρότημα κατοικιών, Ιρλανδία
- Bab Al Rayyan 400 - Village Villas, Ντόχα, Κατάρ
- Barwa Passivhaus, Ενεργειακά πράσινη κατοικία, Κατάρ
- Viva Bahriya Towers in Pearl, Κατάρ
- Green Hills, Συγκρότημα Κατοικιών, Κένυα
- Montave, Συγκρότημα Κατοικιών, Κένυα
- Palm Valley, Συγκρότημα Κατοικιών, Κένυα
- Amchit Bay Villas Resorts, Λίβανος
- B Chez Moon Residences, Λίβανος
- Chalet Ziad Mohsen Dalloul - Faqra, Λίβανος
- Fadi Mahmoud Duplex, Λίβανος
- Garden View, Σιν Ελ Φιλ, Λίβανος
- Raoucheh residence, Βερντούν, Λίβανος
- Retro 67 Residences, Λίβανος
- Villa Karageuzian - Faqra, Λίβανος
- Villa Badro - Faqra, Λίβανος
- Ziad Khalil Apartment, Λίβανος
- Συγκρότημα κατοικιών, Μαυρίκιος
- Jawad & Jaffer Villa, Μπαχρέιν
- Riyad Villa, Μπαχρέιν
- Alawi Villa, Μπαχρέιν
- Cityscape Shariff Plaza, Αβού Αμπέλ, Νιγηρία
- Commercial District, Αβού Αμπέλ, Νιγηρία
- Lake Green Field, Αβού Αμπέλ, Νιγηρία
- Matiama Mall, Αβού Αμπέλ, Νιγηρία
- Mixed Development, Νιγηρία
- Πολυτελείς Κατοικίες, Άμστερνταμ, Ολλανδία
- ZVK, Office and residential building, Περιοχή XIV, Ουγγαρία
- Szemesbay Resort, Balatonszemes, Ουγγαρία
- Silverbay, Siofok, Βουδαπέστη, Ουγγαρία
- City Pearl, Περιοχή IX, Βουδαπέστη, Ουγγαρία
- Alia Apartments, Βουδαπέστη, Ρουμανία
- Green Lake Residences, Βουκουρέστη, Ρουμανία
- West Park, Βουκουρέστη, Ρουμανία
- Monaco Towers, Βουκουρέστη, Ρουμανία
- Vile Curtea Domneasca, Βουκουρέστη, Ρουμανία
- Skyline Towers, Βελιγράδι, Σερβία
- Houses, Συγκρότημα Κατοικιών, Ουφάλα, Σουηδία



- Alidona Polyclinic Katoikies, Zygia, Cyprus
- ASHES A&B, Cyprus
- Ayia Napa Marina, Ayia Napa, Cyprus
- Blue Rif luxury properties, Lemesos, Cyprus
- Carisa Alcyone, Cyprus
- Carisa Zenobia, Cyprus
- Emerald Elite Luxury Home, Ayia Napa, Cyprus
- Neapolis Effeto, Cyprus
- Pearl of Mackenzie, luxury properties, Cyprus
- Erythros Katoikies, Tala, Cyprus
- Erythros Katoikies, Ag. I. Rethymno, Cyprus
- Katoikies seismotilika A. Liouliou, Cyprus
- Fotiopetiki Estia, Zografou, Cyprus
- Erythros Katoikies, Thessaloniki
- Monada Katoikis, Ypsourgeio Periballontos kai Dimosiwn Ergwvn, Thessaloniki
- Sygkrptma katoikis, Therempi, Thessaloniki
- Polyclinic katoikia, Kalambata
- Erythros Katoikies, Komotini
- Geitonia ID Costa Navarino, Messenias
- Geitonia ISET Costa Navarino, Messenias
- Sygkrptma Katoikis, Xylinia, Porthos Xeli
- Sygkrptma katoikis, Samos



- #### Noσοκομεία
- Magdi Yacoub, Global Heart Foundation, Cairo, Egypt
 - Damanhur Hospital, Tanta, Egypt
 - Dialysis Center, Nizwa, Oman
 - Al Salam Hospital, Tripoli, Libya
 - Al Arcoub Hospital, Tripoli, Libya
 - Medrar Medical Center, Tripoli, Libya
 - Saint John Hospital, Zouk Mosbeh, Lebanon
 - HDF Hospital, Beirut, Lebanon
 - Saint Charles Hospital, Beirut, Lebanon
 - Alnajah Hospital, Ramallah, Palestine
 - EKC Hospital, Peryxhi XII, Boudapest, Hungary
 - Zwiec Hospital, Idiotiko Noσokomeio, Polonia
 - Geniki Noσokomeio Mpitola, Skopje

- CCRI - Institute of Research Karikinou, Panepistemioupoli, Cyprus
- Mediterranean Hospital of Cyprus, Lemesos, Cyprus
- Attica, Central Hospital & Apokatatos, Magoula, Attiki
- Mediterranean boutique Hospital, Lysafida, Athens
- Geniki Noσokomeio Aeroporia ΓΝΑ - 251, Athens
- Geniki Noσokomeio Athinon, G. Genimatas, Athens
- Geniki Noσokomeio Asklipio Bovalas, Attiki
- Geniki Noσokomeio Atikis KAT, Athens
- Geniki Noσokomeio Eleusina «Thriasio», Attiki
- Geniki Noσokomeio Euaggelismos, Athens
- Geniki Noσokomeio Paidion, Peinteli
- Geniki Noσokomeio Paidion Athinon «Panagioti kai Aglaia Kuriakos», Attiki
- Geniki Noσokomeio Kounstantopouleio «Agia Olga», N. Ionia
- Geniki Noσokomeio Noσomatis Thowarakos «H. Sophia», Athens



- Diagnostic Center, Alimodianos Med, Katerini, N. Kifisia
- Epirus Clinic, Athinon, Ampelokipi, Athens
- IAΣΩ ΜΕΘ Enfleki, Marousi, Athens
- IATRIKO ATHINON - PSYΧIKΟΥ, Psichiko, Athens
- IATROPOLOS Diagnostic Center, Xalanthri, Athens
- IATROPOLOS Diagnostic Center, Patission, Athens
- IATROPOLOS Diagnostic Center Tatoio and Anagenesew, Metamorphosis, Athens
- Iatriko Center Amaroou, Marousi, Athens
- Iatriko Center Peristeri, Peristeri, Athens
- Idiatiiki Kliniki Metropolitan General, Piraeus, Athens
- Kentrik Kliniki Athinon, Athens
- Kentro Eidiwn Atomwn «H. Chara», Palaiochori, Athens
- Maiestirio IAΣΩ, Marousi, Athens
- Maiestirio Kliniki MHTERA, Marousi, Athens
- Naftiki Noσokomeio Athinon
- Olympos Therapeutiko-Geneiki Kliniki Patras, Patras, Achaea
- Panepistemiak Geniki Noσokomeio Patras, Achaea
- Kentro Frontida Halkiawen Zakynthos, Zakynthos
- Geniki Noσokomeio Higoumenitsa, Higoumenitsa
- 424 Stratwatico Noσokomeio, Thessaloniki
- Geniki Noσokomeio Papantiklou, Thessaloniki
- Iatriko Diaβalakaniko Kentro, Thessaloniki
- Idiatiiki Kliniki Galenos, Thessaloniki
- Kentro Apotherapeia & Apokatatos ARMONIA, Skopje, Macedonia

- Noσoleutiko Idriuma Metochiko Tamieou Stratou NIIMITS, Athina
- Maiestirio Kliniki Genes, Thessaloniki
- Panepistemiak Noσokomeio AXEPA, Thessaloniki
- Psichiatriko Noσokomeio Thessaloniki, Ktiro Graftew, Stavroupoli, Thessaloniki
- Geniki Noσokomeio Kavala, Kavala
- Noσokomeio Karpathou, Karpathos
- Venizelio Noσokomeio, Herakleio, Crete
- Geniki Noσokomeio - Kentro Ygeias Ierapetra, Crete
- Geniki Noσokomeio - Kentro Psichik Ygeias Xanion, Crete
- Crete InterClinic, Idiatiiki Kliniki, Herakleio, Crete
- Idiatiiki Kliniki Medical Sea, Ormos, Mykonos
- Noσokomeio Vostanio, Mytilene
- Geniki Noσokomeio Rodos, Rodos
- Kentro Frontida Halkiawen Terpinis Serres, Serres
- Geniki Panarkadiko Noσokomeio, Tritypoli
- Geniki Noσokomeio Chios «Skoulitzio», Chios
- Geniki Noσokomeio Lamia, Philotheia
- Noσoleutiko Idriuma Metochiko Tamieou Stratou NIIMITS Lamia, Philotheia



Eκπαιδευτήρια

- University of Galway, Ireland
- Aley Technical School, Libanon
- Children Village, Tripoli, Libanon
- School Al Salam Akkar / Akroum, Tripoli, Libanon
- University of Malta, Msida, Malta
- Palestine Ahly University, Palaisi
- Simplex, Kentro Dedemewen, Lemesos, Cyprus
- Panepistemiak eγkatastaseis (Ergastaria), Lefkada, Cyprus
- Arakia - Tsoitisia Scholisia Ekalos, Attiki
- Eκπαιδευτήria Saint Paul Delasalle, Alimos, Athens

- Kollegio Dere, Ag. Paraskevi, Athens
- Kollegio St' Catherine's British School, Kifissia, Athens
- Kollegio Athinon - Kollegio Psichiko (SAKA), Attiki
- Scholiki Monada, Breponiaki stathmou, Lysafida, Attiki
- Elliniko Anoixto Panepistimiou Patras, Achaea
- Panepistimiou Patras, Achaea
- Epaggelmatik Lycio (EPAL), Volos
- Panepistimiou Distiki Makedonias, Grevena
- Dimotik Scholio Lechavon, Helleia



- Gymnasio Amerikinikis Georgorikis Scholiki, Thessaloniki
- Filosofiki Scholiki A.P.Th., Thessaloniki
- Sygkrptma scholikwn ktirion, Kleidhous, Thessaloniki
- Epaggelmatik Lycio (EPAL), Komotini
- Tzanaklio Asitiki Scholiki, Komotini
- Ektiadseutria Theodoro Polou, Korakies Xanion, Crete
- Nypiaigwgio "Zouzounaki", Anisopras Xeroponios, Crete
- Scholiki monada, Nypiaigwgio, Kow
- Scholiki Monada, Melios
- Nypiaigwgio, Nauplio
- Demokritio Panepistimiou Thraekis, Xanith
- Dimotik Scholio Kastanewon, Oreostiaida
- Eidiok Dimotik Scholio Thourion, Oreostiaida
- Bioklimatika scholidia Ialouso, Afantou kai Kremastis Rodes, Rodos
- Dimotik Scholio, Tycher, Soufli
- Gymnasio, Lycio, Bilebiotiki, Dimotik Scholio Domokou, Phioti
- Gymnasio, Nyo Monastiri Domokou, Phioti



**Αεροδρόμια**

- Shannon Airport, Galway & Limerick, Ιρλανδία
- Tenerife South–Reina Sofia Airport, Κανάρια Νησιά, Τενερίφη, Ισπανία
- Aegean Simulator, Αεροδρόμιο Ελ. Βενιζέλος, Αθήνα
- Διεθνής Αερολιμένας Αθηνών «Ελ. Βενιζέλος», (ATH), Αθήνα
- Στρατιωτικό Αεροδρόμιο Ελευσίνας, Αθήνα
- Κρατικός Αερολιμένας Ακτίου (PVK), Ακτίο
- Ελικοδρόμιο Αλεξάνδρειας, Ημαθία



- Αεροδρόμιο Θεσσαλονίκης Μακεδονία (SKG), Θεσσαλονίκη
- Αεροδρόμιο Καβάλας «Μέγας Αλέξανδρος» (KVA), Καβάλα
- Αεροδρόμιο Κεφαλονιάς «Άννα Πολλάτου» (EFL), Κεφαλονιά
- Αεροδρόμιο Χανίων «Ιωάννης Δασκαλογιάννης» (CHQ), Κρήτη
- Αεροδρόμιο Κω «Ιπποκράτης» (KGS), Κως
- Αεροδρόμιο Μυκόνου (JMK), Μύκονος
- Κρατικός Αερολιμένας Πάρου (PAS), Πάρος
- Κρατικός Αερολιμένας Ρόδου «Διαγόρας» (RHO), Ρόδος
- Κρατικός Αερολιμένας Σάμου «Αρίσταρχος ο Σάμιος» (SMI), Σάμος
- Κρατικός Αερολιμένας Σκιάθου «Αλέξανδρος Παπαδιαμάντης» (JSI), Σκιάθος
- Κρατικός Αερολιμένας Χίου «Ομηρος», Χίος
- Νέο Αεροδρόμιο Ηρακλείου, Καστέλι, Ηράκλειο

Βιομηχανίες

- HB Fuller - Βιομηχανία Συγκολλητικών ουσιών, Πόλη της 6ης Οκτωβρίου, Γκίζα, Αίγυπτος
- Nova Pharma, Βιομηχανία Τροφίμων, Sadat industrial City, Αίγυπτος
- PepsiCo October Hub, Γκίζα, Αίγυπτος.
- Sumitomo, Εργοστάσιο παραγωγής ηλεκτρολογικού υλικού, Κάιρο, Αίγυπτος
- Esti Foods, Βιομηχανία τροφίμων, New Jersey, ΗΠΑ
- Allergan Pharmaceuticals, Φαρμακευτική Εταιρεία, Δουβλίνο, Ιρλανδία
- Coca Cola Zagreb, Κροατία
- AIRBUS Helicopter, Κατασκευαστής, Γκιούλα, Ουγγαρία
- Cooper Vision, Εργοστάσιο Φακών Επαφής, Gyál, Ουγγαρία
- Hell Factory, Energy Drinks, Szikszo, Ουγγαρία
- LEGO Manufacturing, Νιρεγιχάσα, Ουγγαρία
- Nestle, Βιομηχανία τροφίμων, Bük, Ουγγαρία
- Rheinmetall, Τεθωρακισμένα οχήματα στρατού, Ζαλάέγκερσεν, Ουγγαρία
- Zollner Elektronik, Κατασκευαστής Ηλεκτρονικών ειδών, Vác, Ουγγαρία
- Valeo, Κατασκευαστής Ηλεκτρονικών ειδών, Veszprém, Ουγγαρία



- Vitalic, Βιομηχανία Φαρμάκων, Πορτογαλία
- RPK BIO Pharma, Βιομηχανία Φαρμάκων, Πορτογαλία
- Purely Plant, Εργ. Φαρμ/κής Κάνναβης, Σκόπια
- Lactalis MK, Γαλακτοβιομηχανία, Μπίτολα, Σκόπια
- Jaka Ohris, Εργ. Φαρμ/κής Κάνναβης, Σκόπια
- Zito Luks (Elbisco Group), Σκόπια
- Coficab, Βιομηχανία Καλωδίων, Τυνησία
- Coca Cola, Κύπρος
- Frou - Frou Βιομηχανία Μπισκότων, Λευκωσία, Κύπρος
- Demo, Φαρμακοβιομηχανία, Τρίπολη, Αρκαδία
- Adelco S.A., Φαρμακευτική Εταιρεία, Μοσχάτο, Αθήνα
- Apivita, Βιοκλιματικές εγκαταστάσεις, Μαρκόπουλο, Αττική
- BCF Plastic, Αχαρνές, Αττική
- Pharmazac, Φαρμακευτική εταιρεία, Αττική
- Roche Hellas A.E., Φαρμακευτική εταιρεία, Μαρούσι, Αττική
- Ktirio Φαρμακοβιομηχανίας, Σπάτα Αττική
- Demo, Φαρμακοβιομηχανία, Αγιος Στέφανος
- ΕΛΠΕΝ, Φαρμακοβιομηχανία, BΙΟΠΑ Κερατέας, Αττική
- ΕΛΠΕΝ, Φαρμακοβιομηχανία, Πικέρμι, Αττική
- Genepharm, Βιομηχανία Φαρμάκων, Παλλήνη, Αθήνα
- Nafpliotis Glass, Εργοστάσιο Υαλοπινάκων, Μοσχάτο, Αττική
- NOVO Norbix, Φαρμακευτική Εταιρεία, Αγ. Παρασκευή, Αθήνα

- Philip Morris - Παπαστράτος, Καπνοβιομηχανία, Ασπρόπορος, Αθήνα
- SYMETAL, Εργοστάσιο Επιχάρτωσης και Επικάλυψης Αλουμινίου, Μάνδρα, Αθήνα
- Uni-Pharma, Φαρμακευτική Εταιρεία, Αθήνα
- BΙΟ.ΠΑ Βιοτεχνικό Πάρκο, Λαύριο, Αττική
- ΙΑΣΙΣ, Φαρμακευτική Εταιρεία, Κορωπί, Αθήνα
- ION, Σοκολατοποιία, Κορωπί, Αθήνα
- Μανδρέκας Γαλακτοκομικά, Αττική
- Χατζηγιαννάκης Κουφετοποιεία, Καπανδρίτι, Αττική
- XYTY Τρίπολης, Αρκαδία
- Στάμος Α.Ε., Μονάδα Παραγωγής ειδών Διατροφής, ΒΙ.ΠΕ. Βόλου
- ΗΛΕΙΑΚΗ ΕΛΑΙΟΥΡΓΕΙΑ, Προϊόντα Ελαίου, Επιτάλιο, Ηλεία



- Intercomm Foods A.Ε., Βιομηχανία Κονσερβοποιίας, Λάρισα
- Φάρμα Ελασσόνας, Μεταποιητική Βιομηχανία Κρέατος, Λάρισα
- Γαλακτοκομική Λέσβου Α.Β.Ε.Ε, Λέσβος
- Μονάδων Μεταβατικής Διαχείρισης (ΜΜΔ) Απορριμμάτων, Καλλιρόθη, Μεσσηνία
- Θερμοκήπια Θράκης, Ξάνθη



- Πλαστικά Θράκης ABEE, Ξάνθη
- ΣΕΚΑΠ, Καπνοβιομηχανία, Ξάνθη
- KPI KPI A.Ε., Βιομηχανία Γάλακτος, Σέρρες
- Γατίδης Fresh, Εταιρεία Ζαχαροπλαστικής & Τροφίμων, Σέρρες
- Εργοστάσιο Βιοενέργειας, Νιγρίτα, Σέρρες
- Εργοστάσιο παραγωγής βιοαερίου, Σέρρες
- ELBISCO, Εταιρεία Τροφίμων, Χαλκίδα

Συσκευαστήρια - Ωριμαντήρια

- Argo Merchants, Συσκευαστήριο και Θάλαμοι συντήρησης, Δουβλίνο, Ιρλανδία
- Βιοκαρπός Α.Ε., Συσκευαστήριο, Άργος
- Συσκευαστήριο Φρούτων, Άργος
- Wonderplant, Θερμοκήπιο Υδροπονίας Ντομάτας, Πετρούσα Δράμας
- ANATOΛΗ, Συσκευαστήριο φρούτων, Ημαθία
- Aqua Trade, Πρόψυξη Αλιευμάτων, Ν. Μηχανιώνα, Θεσσαλονίκη
- Θερμοκήπιο, Λακκιά, Θεσσαλονίκη
- ΜΠΟΥΡΑΚΗΣ, Θάλαμοι συντήρησης, Αγχίαλος, Θεσσαλονίκη
- TSAKIRIS FAMILY S.A., Βιομηχανία Τροφίμων, Νεοχωρούδα, Θεσσαλονίκη
- ΑΛΚΥΩΝ, Συσκευαστήριο φρούτων, ΒΙ.ΠΕ. Καβάλας
- ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ, Θάλαμοι ψύξης ωριμαντηρίου μπανάνας, Κρήτη
- Κτήμα Μίγας, Τύρναβος, Λάρισα
- ΠΥΡΓΕΤΟΣ, Συσκευαστήριο Επεξεργασίας Ακτινιδίων, Λάρισα
- Escarcem, Επεξεργασία Κατεψυγμένων Φρούτων και Λαχανικών, Σκύδρα, Ν. Πέλλας
- PROTOFANOUSIS A.Ε., Συντήρηση Φρούτων, Ν. Έφεσος, Πιερία
- Τόκας, Συσκευαστήριο-Ψυγείο Ακτινιδίων, Καρίτσα Πιερίας





REFERENCE LIST

- Κτίριο Γραφείων 3 Παπαστράτος, Πειραιάς, Αθήνα
- Κτίριο Γραφείων Χρ. Λαδά, πρώην Δημ/κός Οργ. Λαμπράκη, Αθήνα
- Κτίριο Γραφείων ΤΕ.ΜΕΣ Α.Ε. Κατασκευαστική, Αθήνα
- Κτίριο ΕΟΦ (Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων), Χολαργός, Αθήνα
- Κτίριο OTE TV, Κηφισιά, Αθήνα
- Κτίριο COSMOTE, Νέα Κηφισιά, Αττική
- Κτίριο Παλλάς Αθηνά, Κοινωφελές Ίδρυμα Ι.Σ.Λάτση, Κεφαλάρι, Κηφισιά, Αττική
- Κτήμα Πεντελικό - Ερυθραίας και Τατούιου, Βαρυμπόμπη, Αθήνα
- Μέγαρο ΟΤΕ, Μαρούσι, Αθήνα
- Μουσείο Ιδρύματος Βασίλη & Ελίζας Γουλανδρή, Παγκράτι, Αθήνα



- Μουσείο Σύγχρονης Τέχνης, Αθήνα
- Μουσείο Γουλανδρή Φυσικής Ιστορίας, Κηφισιά, Αθήνα
- Ολυμπιακό Γήπεδο Beach Volley, Σ.Ε.Φ., Ν. Φάληρο
- Ολυμπιακό Κέντρο Κωπηλασίας, Σχοινιάς
- Ολυμπιακό χωριό, Αθήνα
- Οργανισμός Λιμένος Πειραιώς Α.Ε., Αττική
- Πολυχώρος ELPEN, Σπάτα, Αθήνα
- Πύργος του Πειραιά, Αττική
- Στάδιο Ειρήνης και Φιλίας, Ν. Φάληρο
- Στρατιωτική Σχολή Ευελπίδων, Βάρης-Κορωπίου, Αττική
- Σχολή Ικάρων, Αεροπορική Βάση Δεκέλειας, Τατόι, Αττική
- Συγκρότημα Γραφείων Νερατζιωτίσσης 115, Μαρούσι, Αθήνα
- Τερματικοί Σταθμοί Σύνδεσης Ηλεκτρικής Ενέργειας Αστρόπυργου Αττικής – Δαμάστας Ηρακλείου Κρήτης
- Τράπεζα της Ελλάδος, Αθήνα
- Υπουργείο Εσωτερικών, Αθήνα
- Ωδείο Αθηνών, Αττική
- Εθνική Τράπεζα, Άργος
- Εμπορικό Πάρκο Retail Park, Πάτρα, Αχαΐα
- Δημοτικό Θέατρο Βόλου, Βόλος
- Δίκτυο Τηλεθέρμανσης Νομαρχίας, Γρεβενά
- Δημοτικό Κλειστό Κολυμβητήριο, Δράμα
- Κτίριο Γραφείων «Κυριακίδης Μάρμαρα Γρανίτες ABEE», Δράμα
- Χρυσάνθειο, Μονάδα Φροντίδας Ηλικιωμένων, Πετρούσα, Δράμα
- Δημοτικό Σχολείο Τυχερού, Έβρος
- Δ.Ο.Υ. Αλεξανδρούπολης, Έβρος
- Κλειστό Γυμναστήριο «Νίκος Σαμαράς», Ορεστιάδα, Έβρος
- Τηλεθέρμανση Αρίστηνου, Αλεξανδρούπολη, Έβρος
- Κτίριο Διεθνούς Ολυμπιακής Ακαδημίας, Αρχαία Ολυμπία, Ήλεια
- Attica Bank, Θεσσαλονίκη
- Hondos Center Κατάστημα, Θεσσαλονίκη
- Lancome, Κτίριο Γραφείων, Θεσσαλονίκη

- Mediterranean Cosmos, Ψυχαγγικό - Εμπορικό Κέντρο, Θεσσαλονίκη
- Αθλητικές εγκαταστάσεις Ορφέα Σουρωτής, Σουρωτή, Θεσσαλονίκη
- Α' Κ.Τ.Ε.Ο., Θεσσαλονίκη
- Ιερός Ναός Αγίου Γεωργίου, Μελισσοχώρι, Θεσσαλονίκη
- Ιερός Ναός Αγίου Λουκά, Σουρωτή, Θεσσαλονίκη
- Μόλος, Πολυχώρος Τέχνης και Πολιτισμού, Θεσσαλονίκη
- Νηπιαγωγείο Λαχανά, Θεσσαλονίκη
- Σύνδεσμος Βιομηχανιών Ελλάδος (ΣΒΕ), Θεσσαλονίκη
- Hot Spot Προσφύγων, Θήβα
- Selecta Hellas, Ανθοκομική Μονάδα, Καβάλα
- Δημοτικό Κλειστό Κολυμβητήριο, Καβάλα
- Μπαρμπούνι Εστιατόριο, Costa Navarino, Καλαμάτα
- 1ο Δημοτικό Νηπιαγωγείο Παλαμά, Καρδίτσα
- 3ο Δημοτικό Νηπιαγωγείο Παλαμά, Καρδίτσα
- Δικαστικό Μέγαρο Πιερίας, Κατερίνη
- Ιδιωτικό Δίκτυο Τηλεθέρμανσης, Κοζάνη
- Κοσμοκίνηση, Κέντρο Κοινωνικών Εκδηλώσεων, Κοζάνη
- Terranova, Αλυσίδα καταστημάτων, Κοζάνη
- Εθνική Τράπεζα, Κομοτηνή
- Κλειστό Γυμναστήριο, Κομοτηνή
- Εργοτάξιο Motor Oil, Αγ. Θεόδωροι, Κόρινθος
- Γήπεδο Golf Κρήτης, Ηράκλειο, Κρήτη
- Ενυδρείο «Θαλασσόκοσμος», Ηράκλειο, Κρήτη
- Πολιτιστικό Κέντρο Ηρακλείου, Ηράκλειο, Κρήτη
- Hot Spot Προσφύγων, Κως
- Hot Spot Προσφύγων, Λάρισα
- Δικαστικό Μέγαρο, Λάρισα
- Σταθμός συμπίεσης ΔΕΣΦΑ, Αμπελιά Φαρσάλων, Λάρισα
- Γηροκομείο Γλωμαρίου, Λέσβος
- Μονάδα Φροντίδας Ηλικιωμένων, Μεσολόγγι
- Εκκλησία Αγίας Σοφίας, Μύκονος
- Κέντρο Λιμένος Παξών, Παξοί
- AB Βασιλόπουλος, Πάτρα
- Αλκμήνη, Μονάδα Φροντίδας Ηλικιωμένων, Τερπνή, Σέρρες
- Γυμναστήριο Πεθελινού, Σέρρες
- Τηλεθέρμανση ΔΙ.ΠΑ.Ε. Σερρών, Σέρρες
- Σχολή Μονίμων Υπαξιωματικών, Τρίκαλα
- Camping Κατασκηνώσεων Happy Days, Μεταμόρφωση, Χαλκιδική
- Στρατόπεδο Χίου, Χίος



ΤΑ ΜΕΓΑΛΑ ΕΡΓΑ ΕΜΠΙΣΤΕΥΟΝΤΑΙ

interplast



Τα σύγχρονα και μεγάλα έργα για τις εγκαταστάσεις τους στην ύδρευση, θέρμανση, κλιματισμό και αποχέτευση εμπιστεύθηκαν τα προϊόντα της Interplast. Εμπιστεύθηκαν την πρώτη βιομηχανία σε πωλήσεις πλαστικών σωλήνων για κτιριακές εγκαταστάσεις στην Ελλάδα. Η σταθερά ανοδική πορεία της Interplast τόσο στην Ελλάδα όσο και στο εξωτερικό είναι αποτέλεσμα της πολυετούς εμπειρίας των ανθρώπων της που συνδυάζοντας την τεχνολογία, την υψηλή ποιότητα και την καινοτομία, κατόρθωσαν να τοποθετήσουν την Interplast μέσα στις μεγαλύτερες ευρωπαϊκές εταιρίες κατασκευής πλαστικών σωλήνων.



futureproof



AquaPlus



Σωλήνες & Εξαρτήματα
Πολυπροπυλενίου—
Random

OCTOBER 2013



interplast.gr
HOUSE OF INNOVATION

ΣΩΛΗΝΕΣ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ **AquaPlus**

Η δομή του υλικού και η λεία υφή επιφάνειας εξασφαλίζουν χαμηλές απώλειες τριβής που έχουν ως αποτέλεσμα τη χαμηλή αντίσταση και τη μικρή πτώση της πίεσης στις σωληνώσεις. Επίσης, το υλικό που χρησιμοποιείται έχει υψηλή μείωση του δείκτη ήχου και περιορισμό της διάδοσής του, διαμέσου των σωλήνων. Αποτέλεσμα των παραπάνω είναι η χρησιμοποίηση μικρότερων διατομών πλαστικών σωλήνων για την ίδια ποσότητα νερού. Οι σωλήνες Aqua-Plus, ανάλογα με τον τύπο των σωλήνων, παράγονται σε διατομές από 20mm έως 125mm σε ευθεία μήκη των 4m, από 160mm έως 315mm σε ευθεία μήκη 5,8m και από 355mm έως 450mm σε ευθεία μήκη των 11,6m.



ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Υψηλή αντοχή των σωλήνων και των εξαρτημάτων στα υδραυλικά πλήγματα (Πίεση θραύσης έως 130 bar σε θερμοκρασία περιβάλλοντος).
- Χρόνος ζωής πάνω από 50 χρόνια σε θερμοκρασίες 20°C μέχρι 90°C και πιέσεις λειτουργίας από 6 έως 26 bar, ανάλογα με τον τύπο του υλικού και το SDR των σωλήνων. Θερμοκρασιακές αιχμές 110°C σε πίεση λειτουργίας 4 bar δεν επηρεάζουν το σύστημα Aqua-Plus.
- Εξαιρετική αντοχή στη διάβρωση. Πολύ καλή συμπεριφορά σε περιοχές όπου το νερό είναι πολύ σκληρό.
- Χαμηλή θερμική αγωγιμότητα με αποτέλεσμα τη μείωση της θερμικής απώλειας στα δίκτυα ζεστού νερού.
- Μείωση της θερμικής γραμμικής διαστολής στους σωλήνες τριών στρωμάτων στους οποίους συμπεριλαμβάνεται το αλουμίνιο ή τα υαλονήματα.

ΤΥΠΟΙ ΣΩΛΗΝΩΝ PP-R & PP-RCT

Η Interplast παράγει τους παρακάτω τύπους σωλήνων οι οποίοι ανταποκρίνονται στο σύνολο των εφαρμογών της ύδρευσης, της θέρμανσης, της τηλεθέρμανσης και της ψύξης για νερά από -15°C έως +100°C.

+ Aqua-Plus SDR 6, ενός στρωμάτος, από PP-R 100.

+ Aqua-Plus SDR 6, δύο στρωμάτων, από PP-R 100 με ειδική επίστρωση μαύρου χρώματος για μεγαλύτερη προστασία από την ηλιακή ακτινοβολία.

+ Aqua-Plus με αλουμίνιο, SDR 7,4, τριών στρωμάτων, από PP-R 125. Αυτός ο τύπος των σωλήνων παρουσιάζει διαστολές μικρότερες ή ίσες των 0,025mm/m/°C.

+ Aqua-Plus με υαλονήματα, SDR 7,4 & 11, τριών στρωμάτων, από PP-R 125. Αυτός ο τύπος των σωλήνων παρουσιάζει διαστολές μικρότερες ή ίσες των 0,030mm/m/°C.

+ Aqua-Plus με υαλονήματα, SDR 9 & 17, τριών στρωμάτων, από PP-RCT. Συστήνεται σε όλες τις εγκαταστάσεις αλλά επιβάλλεται στις περιπτώσεις υψηλών και πολύ υψηλών θερμοκρασιών όπως για παράδειγμα οι εφαρμογές τηλεθέρμανσης. Αυτός ο τύπος των σωλήνων παρουσιάζει διαστολές μικρότερες ή ίσες των 0,030mm/m/°C.

+ Πυράντοχοι σωλήνες, τριών στρωμάτων, Firefighter με υαλονήματα, κόκκινου χρώματος, SDR 7,4, από PP-R 125, για δίκτυα πυρόσβεσης.

+ Aqua-Plus OT (Oxygen Tight), πέντε στρωμάτων με υαλονήματα, SDR 7,4 και 11, από PP-R 125 για κλειστά κυκλώματα θέρμανσης και ψύξης.

Στους παραπάνω σωλήνες χρησιμοποιείται πρώτη ύλη με ειδικά πρόσθετα τα οποία δίνουν αξία στο σύστημα όπως UV Protection, Metal Deactivator κ.ά.

Η μείωση του πάχους τοιχώματος των σωλήνων (SDR) πρέπει να συνοδεύεται από διαφορετική πρώτη ύλη (PP-R ή PP-RCT) ή από διαφορετικά MRS (π.χ. σ=8Mpa ή σ=12,5Mpa).

Η Interplast διαθέτει για κάθε διαφορετικό τύπο σωλήνα, διαφορετικό πιστοποιητικό όπως απαιτείται από τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς.

Οι σωλήνες από Πολυπροπυλένιο προτείνονται ως πρώτη επιλογή για την καταλληλότητά τους στο πόσιμο νερό από την Greenpeace.

Πίνακας Διάρκειας Ζωής

Θερμοκρασία (°C)	Χρόνος Ζωής (ετών)	PP-R 100-SDR 6	PP-R 125-SDR 7,4	PP-RCT SDR 9	PP-R 125-SDR 11	PP-RCT SDR 17
Πίεση λειτουργίας (bar)						
20	50	25,9	29,2	29	20,4	14,6
40	50	18,4	21,5	21,6	14,6	10,7
60	50	12,9	15,4	16,1	10,3	7,8
70	50	8,5	12,9	14	6,8	-
80	25	6,4	10,9	12,4	5,2	-

AquaPlusPrins AquaPlusClima
 AquaPlusAL AquaPlusPP-RCT
 FIREFIGHTER PLUS
 AquaPlusOT AquaPlusUV



ΠΡΟΜΟΝΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Aqua-Plus Prins

- Το σύστημα Aqua-Plus Prins είναι μονωμένο εξωτερικά με ομοιόμορφη μόνωση από Πολυουρεθάνη κλειστών κυψελίδων.
- Ο αφρός Πολυουρεθάνης είναι σύμφωνος και ουσιαστικά υπερκαλύπτει, τα ποιοτικά χαρακτηριστικά που ορίζονται από τα πρότυπα του EN 253.
- Το εξωτερικό περίβλημα είναι από Οικολογικό PVC το οποίο έχει καλύτερες μονωτικές ιδιότητες και μικρότερες διαστολές από το PE.
- Το σύστημα (Οικολογικό PVC, Πολυουρεθάνη και PP-R) κατηγοριοποιείται ως B,s2,d0 σύμφωνα με το EN 13501 που αφορά την αντίρραση στη φωτιά.

Τα πλεονεκτήματα του Aqua-Plus Prins έναντι των κλασικών συστημάτων μόνωσης είναι:

- Μείωση της ενεργειακής δαπάνης έως 70%.
- Καμία συντήρηση για 50 χρόνια.
- Γραμμική διαστολή μικρότερη από το χαλκό.
- UV προστασία.
- Αραιή και απλή στήριξη λόγω των ελάχιστων διαστολών και του μικρού βέλους κάμψης των προμονωμένων σωληνώσεων.
- Ιδανικό σύστημα για υπόγεια και εμφανή δίκτυα ζεστού και κρύου νερού.
- Αυξημένη μηχανική αντοχή.
- Μηδενικές υγροποιήσεις.

Aquaplus
Prins

PPR/PE/PEO U-HC-Free PE-U

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΟΛΙΚΗΣ ΡΟΗΣ Aqua-Plus PN 30

Τα εξαρτήματα Aqua-Plus είναι από τα ελάχιστα στον κόσμο που έχουν πιστοποίηση από την EBETAM-MIRTEC, το ICC Αμερικής και το WRAS. Παράγονται σύμφωνα με το DIN 16962 από Πολυπροπυλένιο Random (Τύπος 3) και διατίθενται σε διατομές από 20mm έως 450mm. Για την παραγωγή τους χρησιμοποιείται πρώτη ύλη χαμηλής ροής ίδια με αυτή των σωλήνων έτσι ώστε να μη διαφέρουν οι μηχανικές αντοχές του σωλήνα από τα εξαρτήματα. Παράγονται σε πάχη τοιχώματος που αντιστοιχούν στα 30 bar.

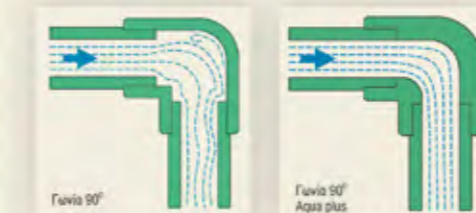
Το υψηλό πάχος τοιχώματος των εξαρτημάτων PN 30 μας επιτρέπει να σχεδιάσουμε καλύτερη εσωτερική γεωμετρία στα εξαρτήματα ώστε να μειώνεται η τιμή των υδραυλικών απωλειών και να βελτιώνεται η ροή του συστήματος αισθητά. Για παράδειγμα, ο συντελεστής τοπικής αντίστασης (ζ) της γωνίας 90° για τα συνήθη εξαρτήματα PN 20 είναι 1,2 ενώ για τα εξαρτήματα PN 30 είναι 0,9 μειωμένος κατά 25%. Ουσιαστικά τα εξαρτήματα με υψηλό πάχος τοιχώματος χαρακτηρίζονται ολικής ροής ενώ τα εξαρτήματα με μικρό πάχος τοιχώματος ως μερικής ροής.

Τα ορειχάλκινα μέρη είναι ενισχυμένα, βαρέως τύπου και χαμηλής σκληρότητας (105 Brinell) με αποτέλεσμα να μηδενίζεται η περίπτωση των ραγισμάτων που παρατηρούνται ιδιαίτερα στα εξαρτήματα με θηλυκό σπείρωμα. Έχουν κανάλια σε σχήμα σταυρού στη βάση του ορειχάλκινου ένθετου ώστε να αποκλείεται η περίπτωση στρέψης και κατά συνέπεια η αποκόλληση του μετάλλου από το πλαστικό μέρος.

Περιμετρικά κανάλια συγκράτησης του εξαρτήματος όπου η μία πλευρά του καναλιού έχει αρνητική κλίση από έξω προς τα μέσα ώστε να συγκρατεί το υλικό PP-R και να απαγορεύει την εξώλκευση του μεταλλικού μέρους από το πλαστικό όταν αναπτύσσονται δυνάμεις εφελκυσμού.

Το PP-R καλύπτει τα αρσενικά ορειχάλκινα ένθετα στο εσωτερικό τους. Ετσι στην εγκατάσταση δεν παρεμβάλλεται μέταλλο με συνέπεια να αποφεύγουμε την εναπόθεση των στερεών υπολειμμάτων και κατά συνέπεια τη μείωση της ροής. Επιπλέον, αποφεύγονται φαινόμενα ηλεκτροχημικής διάβρωσης του συστήματος.

Για τη διευκόλυνση του θερμοϋδραυλικού η Interplast παράγει υδροληψία με προκαθορισμένες αποστάσεις σύνδεσης της μπαταρίας του μπάνιου, η οποία δίνει τη δυνατότητα να συνδεθούν οι σωληνώσεις του κρύου ή ζεστού νερού είτε από το δάπεδο, είτε από τον τοίχο.



ΕΡΓΑ

Η σταθερά ανοδική μας πορεία, τοποθετεί την Interplast στην πρώτη θέση σε πωλήσεις πλαστικών σωλήνων για κτιριακές εγκαταστάσεις ύδρευσης, θέρμανσης και κλιματισμού στην Ελληνική αγορά.

Παράλληλα η αυξανόμενη εξαγωγική δραστηριότητα αποτυπώνεται πλέον με πληθώρα έργων σε όλους τους κατασκευαστικούς τομείς παγκοσμίως. Και σε εμάς η πρωτιά αποδεικνύεται με τη συμμετοχή μας σε πληθώρα κατασκευών ξενοδοχείων, νοσοκομείων, εμπορικών καταστημάτων και μονάδων κατοικιών.



Kuda Villingili Resort, Μαλδίβες



Πúργοι Skyline, Βελιγράδι



The St. Regis Doha, Κατάρ



Μεγάλη Βρεταννία, Αθήνα



Οινοποιείο Κτήμα Βίβλια Χώρα,
Κοκκινοχώρι Καβάλας



Mayia Exclusive Resort & Spa, Ρόδος



Sani Dunes, Χαλκιδική



Atlantica Dreams Resort & Spa, Ρόδος



Domes of Elounda, Κρήτη



Radisson Blu Hotel, Λάρνακα



Εγκατεστημένος συλλέκτης
Aqua-Plus Prins σε ξενοδοχείο 5*



Προμονωμένοι συλλέκτες και σωληνώσεις
Aqua-Plus Prins σε ξενοδοχειακό συγκρότημα 5*



Σωλήνες Aqua-Plus & Aqua-Plus Prins
σε ξενοδοχειακό συγκρότημα 5*



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Οι σωλήνες και τα εξαρτήματα Aqua-Plus υπερκαλύπτουν τις προϋποθέσεις που τίθενται από τις Ευρωπαϊκές Νόρμες, τα παγκοσμίως αποδεκτά γερμανικά πρότυπα DIN και τα βρετανικά BS. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα το Aqua-Plus να μην παρουσιάσει ούτε μία αστοχία στους τακτικούς εξαμηνιαίους ελέγχους που πραγματοποιούν επίσημα Ινστιτούτα και αφορούν τυχαία δοκίμια από την παραγωγή και από τον αποθηκευτικό χώρο.

Συνέπεια των παραπάνω είναι το Aqua-Plus και το Aqua-Plus Prins να πιστοποιείται ή να ελέγχεται ως τελικό προϊόν από τους παρακάτω οργανισμούς:

ISO 9001:2015 από τον TÜV Γερμανίας, ISO 14001:2015, ISO 50001:2015, EPD Σουηδίας.

Πιστοποίησης - Έλεγχοι:

EBETAM-MIRTEC Ελλάδας, ICC/NSF Αμερικής, ICC/ASTM Αμερικής, NSF 372, SKZ Γερμανίας, WRAS/NSF M. Βρετανίας, EMI Ουγγαρίας, NNK Ουγγαρίας, AENOR Ισπανίας, LLC/TCC Ουκρανίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Μετσόβιο Πολυτεχνείο, KIWA Ολλανδίας, FFI Γερμανίας & HZJZ Κροατίας.

Πιστοποίησης Εξαρτημάτων PN 30:

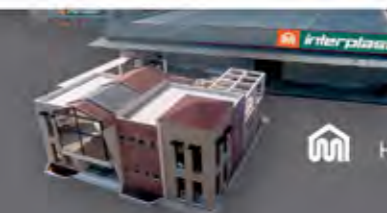
ICC Αμερικής, EBETAM-MIRTEC Ελλάδας, WRAS M. Βρετανίας, HZJZ Κροατίας & NSF 372.

Εγγύηση:

Εγγύηση 10 χρόνια με ασφαλιστική κάλυψη από την Generali για χρηματικό ποσό έως €5.000.000.



Σε όλες τις εφαρμογές των πλαστικών σωληνώσεων πρέπει να ακολουθούνται τα πρότυπα που ορίζονται από το ΦΕΚ 3346/2012, το οποίο είναι υποχρεωτικό για την Ελληνική Επικράτεια. Τα προϊόντα πρέπει να συναδεύονται από πιστοποιητικό συμμόρφωσης το οποίο εκδίει η EBETAM ή άλλος αναγνωρισμένος Φορέας της Ευρωπαϊκής Ένωσης.



interplast.gr

HOUSE OF INNOVATION

Αναβαθμίζει τις κατασκευές

interplast.gr

HOUSE OF INNOVATION

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΥΠΕΡΟΧΗ

ΕΠΟΧΗ • ΟΔΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

Aquaplus Prins

Green Line

interplast

ΕΠΟΧΗ • ΜΕΙΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΑΠΟΔΕΙΟΝ ΕΩΣ **-70%**

Προμονωμένο Σύστημα από PP-R 125 και PP-RCT



HOUSE OF INNOVATION

Η Interplast, με πάθος για την καινοτομία, παράγει ένα ολοκληρωμένο πιστοποιημένο σύστημα προμονωμένων σωλήνων και εξαρτημάτων από πολυπροπυλένιο. Η έλευσή του αποτελεί την επιτομή της προμόνωσης δικτύων νερού και βιομηχανικών δικτύων μεταφοράς ενέργειας. Το Aqua-Plus Prins προσφέρει πιστοποιημένη και αδιάλειπτη εξοικονόμηση ενέργειας, εξάλειψη των γραμμικών διαστολών, σημαίνοντας την αρχή του τέλους στις δαπανηρές συντηρήσεις μονώσεων και στις ενεργοβόρες λειτουργίες των δικτύων, ενώ παράλληλα αντιστέκεται σε ακραίες καιρικές συνθήκες, διαβρωτικά χημικά, στην εισδοχή οξυγόνου και στη φωτιά.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Το σύστημα αποτελείται από τον κύριο σωλήνα (σωλήνα εξυπηρέτησης) ο οποίος παράγεται από πολυπροπυλένιο, PP-R 125 ή PP-RCT. Στη συνέχεια ακολουθεί η ομοιόμορφη στρώση μόνωσης από πολυουρεθάνη κλειστών κυψελίδων. Ο αφρός της πολυουρεθάνης υπερκαλύπτει τα ποιοτικά χαρακτηριστικά που ορίζονται από το πρότυπο EN 253.

Τέλος ακολουθεί το εξωτερικό περίβλημα (μανδύας) από τροποποιημένο πολυβινυλοχλωρίδιο (M-PVC) ή πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE).

Το εξωτερικό περίβλημα M-PVC πληροί τα ποιοτικά χαρακτηριστικά του EN 1329 με πρόσθετη UV προστασία για την ηλιακή ακτινοβολία.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

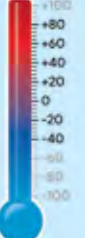
Το μήκος των προμονωμένων σωλήνων είναι 4m με εύρος διατομών από Ø20mm έως Ø125mm και 5,8m με εύρος από Ø160mm έως Ø450mm.

Υπάρχει δυνατότητα παραγωγής σε SDR 7,4–9–11 και 17, με χωρίς την προσθήκη υαλονήματος.

Σε ειδικές παραγγελίες, η εταιρία μας έχει τη δυνατότητα να παράγει σωλήνες και εξαρτήματα με εξωτερικό περίβλημα πολυαιθυλενίου HDPE σε ευθύγραμμα τμήματα μήκους 11,6m.

ΟΡΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

- Θερμοκρασία εξωτερικού περιβάλλοντος: -40°C έως +80°C
- Θερμοκρασία ρευστού με σωλήνες PP-R ή PP-RCT: -10°C έως +100°C
- Συντελεστής γραμμικής διαστολής συστήματος PPR/PUR/M-PVC: 0,016mm/mK



Το σύστημα έχει βραβευθεί με Χρυσό μετάλλιο καινοτομίας και Αργυρό μετάλλιο βιομηχανικής αριστείας από την Ελληνική Ακαδημία Μάρκετινγκ.

Αυτές οι διακρίσεις αποτελούν δικαιώση των προσπαθειών της εταιρείας μας, η οποία, από την ίδρυση της, επενδύει διαρκώς σε ανθρώπινο επιστημονικό δυναμικό και υπερσύγχρονο εξοπλισμό με σκοπό την έρευνα που οδηγεί σε καινοτομία.

Η βράβευση αυτή δεν ανήκει μόνο στην Interplast. Ανήκει, επίσης, σε όλους αυτούς που επιλέγουν τα προϊόντα μας και στηρίζουν τις προσπάθειες της εταιρείας μας όλα τα χρόνια λειτουργίας της, δίνοντας μαζί με εμάς το στίγμα της καινοτομίας και της υψηλής ποιότητας με σεβασμό στον άνθρωπο και το περιβάλλον.



ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- Μείωση ενεργειακών απωλειών έως 70% σε σχέση με τους κλασικούς τύπους μόνωσης σωλήνων
- Μηδενική συντήρηση
- Μεγάλη διάρκεια ζωής
- Σταθερή θερμική αντίσταση της μόνωσης κατά τη διάρκεια των χρόνων
- Εγγυημένη ποιότητα μόνωσης
- Καθολική πλήρωση όλων των επιφανειών με αποτέλεσμα να μη μένουν κενά, να αποφεύγονται υγροποιήσεις και φαινόμενα εγκλωβισμού αέρα
- Αντοχή σε ακραίες καιρικές συνθήκες (θροχή, χιόνι, παγετός κ.ά.)
- Αραιή και απλή στήριξη λόγω των ελάχιστων διαστολών και του μικρού βέλους κάμψης των προμονωμένων σωλήνων
- Γραμμική διαστολή μικρότερη από τον χαλκό
- Αυξημένη μηχανική αντοχή
- Μηδενικές υγροποιήσεις
- Υψηλή ταχύτητα εγκατάστασης σε σχέση με τις συμβατικές μονώσεις
- Μεγάλη αντοχή σε εξωτερικές καταπονήσεις
- Αδιάβροχο υλικό
- Προστασία UV
- Αντοχή στη φωτιά (B-s2, d0)
- Φραγή οξυγόνου
- Πάχος τοιχώματος μόνωσης συμβατό με τα πρότυπα του ASHRAE
- Εξαιρετικά γρήγορη απόσβεση της επένδυσης

ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Το σύστημα Aqua-Plus Prins είναι κατάλληλο για:

- ☒ Υπόγεια δίκτυα
- ☒ Εξωτερικά δίκτυα
- ☒ Εσωτερικά δίκτυα
- ☒ Νέες κατασκευές
- ☒ Ανακατασκευές



Συνοπτικά οι εφαρμογές του συστήματος:

- Δίκτυα κλιματισμού και πύργοι ψύξης
- Δίκτυα θέρμανσης
- Δίκτυα ζεστών νερών χρήσης
- Δίκτυα τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης
- Υπόγεια δίκτυα μεταφοράς ζεστού/κρύου νερού
- Βιομηχανικά δίκτυα ψύξης
- Δίκτυα σε βιομηχανίες τροφίμων κ.ά.
- Δίκτυα σε ναυπηγικές βιομηχανίες
- Δίκτυα γεωθερμικών πεδίων
- Δίκτυα μεταφοράς χημικών υγρών



ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΠΑΓΩΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Κατά τη διάρκεια του χειμώνα, η μεγάλη πτώση της θερμοκρασίας μπορεί να προκαλέσει τη δημιουργία πάγου, ακόμα και στους προμονωμένους σωλήνες. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα τη φραγή του σωλήνα και σε χειρότερη περίπτωση την αστοχία του, με την εμφάνιση διαρροής. Η επιδιόρθωση απαιτεί χρόνο και κόστος για τον εγκαταστάτη.

Το σύστημα της αντιπαγωτικής προστασίας αποτελεί μια προστή και αξιόπιστη λύση για την προστασία των προμονωμένων σωλήνων σε χαμηλές θερμοκρασίες. Επίσης, το συγκεκριμένο σύστημα αποτελεί μια ασφαλή λύση με στόχο την ομαλή λειτουργία του δικτύου σωληνώσεων και έχαρτημάτων για πολλά χρόνια.

Με το σύστημα της αντιπαγωτικής προστασίας:

- Εξαλείφεται τα φαινόμενο δημιουργίας πάγου
- Αποφεύγεται το απρόβλεπτο κόστος επιδιόρθωσεων
- Διασφαλίζεται η ομαλή ροή του δικτύου ακόμη και σε ακραίες καιρικές συνθήκες.



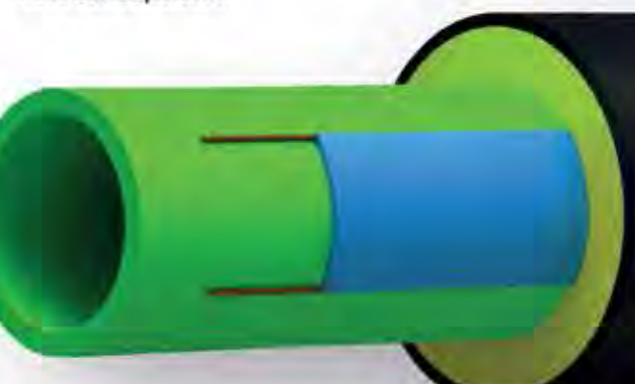
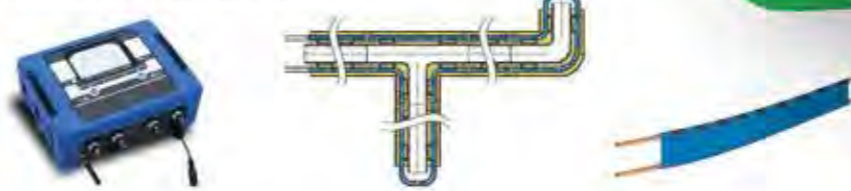
ΤΥΠΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΤΙΠΑΓΩΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ

Η εργοστασιακή προμόνωση των σωλήνων επιφέρει πολλαπλά οφέλη στα δίκτυα μεταφοράς θερμού και ψυχρού μέσου, ωστόσο όπως συμβαίνει σε όλους τους μονωμένους σωλήνες, μία πιθανή διαρροή στον κύριο σωλήνα είναι δύσκολά ανιχνεύσιμη. Μία διαρροή στον κύριο σωλήνα μπορεί αφενός να μεταβάλει τα στοιχεία ροής στο εσωτερικό του και την ομαλή λειτουργία του δικτύου και αφετέρου να αλλιώσει τη μόνωση και το περιβλήμα του σωλήνα με τελικό αποτέλεσμα την αλλοίωση των ιδιοτήτων του. Για την αντιμετώπιση του συγκεκριμένου προβλήματος τα δίκτυα σωληνώσεων είναι καλό να εξοπλίζονται με ένα σύστημα ανίχνευσης διαρροής.

Το σύστημα ανίχνευσης διαρροής αποτελεί ένα ολοκληρωμένο και αξιόπιστο σύστημα παρακολούθησης και ελέγχου των δικτύων σωληνώσεων, το οποίο βρίσκει τη βέλτιστη εφαρμογή του στους μονωμένους σωλήνες όπου δεν υπάρχει άμεση οπτική επαφή με τον κύριο σωλήνα. Με το συγκεκριμένο σύστημα ανίχνευσης διαρροής στον κύριο σωλήνα, αλλά και η τοποθεσία του σημείου διαρροής.



ΕΡΓΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

Η συνεχής ανάπτυξη, η καινοτομία και η ποιότητα των προϊόντων της Interplast την έχουν κατατάξει στην πρώτη θέση στην Ελλάδα σε ό,τι αφορά τα δίκτυα πλαστικών σωληνώσεων στην ύδρευση, τη θέρμανση και τον κλιματισμό. Ταυτόχρονα, η εξωστρέφεια και η εξαγωγική δραστηριότητα σε 60 χώρες έχουν ως αποτέλεσμα την τοποθέτηση των προϊόντων της εταιρίας σε πολύ σημαντικά έργα σε Ευρώπη, Αμερική, Αφρική και Μέση Ανατολή. Παρακάτω παρουσιάζονται επιγραμματικά κάποια από τα σημαντικότερα έργα, στα οποία έχει εγκατασταθεί το σύστημα των προμονωμένων σωλήνων και εξαρτημάτων Aqua-Plus Prins της Interplast.



Mayia Exclusive Resort & Spa 5*, Ρόδος



Hyatt Regency 5*, Θεσσαλονίκη



Agia Napa Marina, Κύπρος



Kuda Villingili Resort 5*, Μαλδίβες



Pristina Mall, Πρίστινα



Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο, Θεσ/νίκη



Instituto Ercan, Κύπρος



Βιομηχανία Hell Energy Drinks, Ουγγαρία



Αεροδρόμιο Μύκονου (JMK), Μύκονος



Kolegio Deree, Αγ. Παρασκευή, Αθήνα



Ktima Alfa, Αμύνταιο



MarBella Elix 5*, Καραβοστάσι



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Η Interplast έχει θέσει πολύ αυστηρούς ελέγχους κατά τη διαδικασία της παραγωγής, έτσι ώστε να καλύπτει τα πλαίσια των νέων απαιτήσεων για την ευρύτερη αναβάθμιση των κτηρίων, την εξοικονόμηση ενέργειας και την προστασία του περιβάλλοντος. Η εταιρία είναι πιστοποιημένη σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001 και κατέχει το ύψιστης σημασίας Environmental Product Declaration (EPD) για το ενεργειακό αποτύπωμα του συστήματος Aqua-Plus.

Οι σωλήνες και τα εξαρτήματα Aqua-Plus Prins εναρμονίζονται και υπερκαλύπτουν τις προϋποθέσεις που τίθενται από τα Διεθνή (ISO), τα Ευρωπαϊκά (EN), τα Γερμανικά (DIN), τα Βρετανικά (BS) και τα πρότυπα της Αμερικής (US). Επιπλέον η Interplast υφίσταται περιοδικούς ελέγχους από διεθνή πιστοποιημένα ίνστιτούτα χωρίς να παρουσιάζει την παραμικρή αστοχία στη διαδικασία της παραγωγής. Συγκεκριμένα, το προμονωμένο σύστημα Aqua-Plus Prins, πέρα των πιστοποιήσεων του σωλήνα εξυπηρέτηση, συνοδεύεται από τις παρακάτω πιστοποιήσεις και εκθέσεις εργαστηριακών δοκιμών:

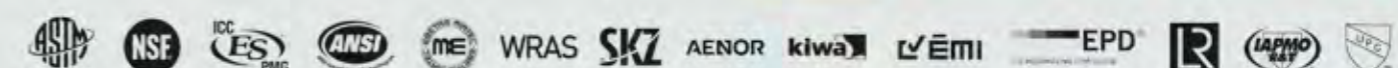
- Υδραυλικής δοκιμής στους -10°C
- Θερμικής αγωγιμότητας & ενεργειακών απωλειών
- Ποιότητας της πολυουρεθάνης
- Υπολογισμού γραμμικής διαστολής
- Αντίστασης στη φωτιά
- Υδατοστεγανότητας της διαδικασίας των ενώσεων (jackets)
- Διαπερατότητας οξυγόνου

Το πάχος τοιχώματος της μόνωσης πολυουρεθάνης καλύπτει πλήρως τις απαιτήσεις των Ελληνικών (KENAK), των Ευρωπαϊκών (EN) και των Αμερικανικών (ASHRAE) προτύπων και κανονισμών.

Φορείς Δοκιμών/Πιστοποιήσεων - Έλεγχοι:
EBETAM-MIRTEC Ελλάδας, **ICC** Αμερικής, **SKZ** Γερμανίας, **WRAS** M. Βρετανίας, **EMI** Ουγγαρίας, **Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης**, **Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο**, **KIWA** Ολλανδίας, **FERNWARME** Γερμανίας & **LLC/TCC** Ουκρανίας.

Πιστοποιήσεις Εξαρτημάτων PN 30:
ICC Αμερικής, **SKZ** Γερμανίας, **EBETAM-MIRTEC** Ελλάδας, **WRAS** M. Βρετανίας, **EMI** Ουγγαρίας.

Εγγύηση:
10 χρόνια με ασφαλιστική κάλυψη από την Generali για χρηματικό ποσό έως €5.000.000.



Σε όλες τις εφαρμογές των πλαστικών σωληνώσεων πρέπει να ακολουθούνται τα πρότυπα που ορίζονται από τα ΦΕΚ 3346/2012 και 4278/2019, τα οποία είναι υποχρεωτικά για την Ελληνική Επικράτεια. Τα πρώτα πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικό συμμόρφωσης το οποίο εκδίει η EBETAM ή άλλος αναγνωρισμένος Φορέας της Ευρωπαϊκής Ένωσης.



interplast.gr

HOUSE OF INNOVATION

 fireproof

Πυράντοχοι Σωλήνες & Εξαρτήματα

FIREFIGHTER PLUS



interplast.gr



HOUSE OF INNOVATION



**FIREFIGHTER
PLUS**

Σύστημα εγκεκριμένο από την Πυροσβεστική

**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ (GF)
ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ
ΑΠΟ PP-R 125 ΥΨΗΛΗΣ ΠΥΡΑΝΤΟΧΗΣ**

Η Interplast προσφέρει ολοκληρωμένη γκάμα από σωλήνες και εξαρτήματα πολυπροπυλενίου για συστήματα πυρόσβεσης, με το όνομα FireFighter Plus.

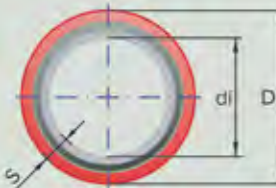
Ο σωλήνας αποτελείται από τρία στρώματα, από τα οποία, το ενδιάμεσο τμήμα είναι ειδικό συνθετικό υαλώδες υλικό υψηλών μηχανικών αντοχών και κορυφαίας πυραντοχής.

Το σύστημα ακολουθεί τα πρότυπα: EN ISO 13501, EN ISO 12845, EN ISO 13823, EN ISO 11925, EN ISO 15874, EN 21003, NFPA 13, UL 1821, DVS 2207.

fireproof

AQUA-PLUS FIREFIGHTER PLUS (GF)

PP-R 125 / SDR 7,4



Δομή Σωλήνα	Τριών στρωμάτων, με υαλόνημα (GF), υψηλής αντίστασης στη φωτιά
Τύπος σωλήνα	SDR 7,4 / S 3.2
Υλικό	PP-R 125
Πρότυπα	EN ISO 15874 - EN ISO 21003 - EN 13501
Χρώμα	Κόκκινο
Μήκος	Ø20-125 σε ευθεία τμήματα 4m & Ø160-200 σε ευθεία τμήματα 5,8m



Εξωτερική διάμετρος D (mm)	Πάχος τοιχώματος S (mm)	Εσωτερική διάμετρος Di (mm)	Περιεκτικότητα σε νερό (l/m)	Βάρος σωλήνα (kg/m)	Συσκευασία (m)
SOCKET WELDING					
20	2,8	14,4	0,163	0,173	100
25	3,5	18,0	0,254	0,27	80
32	4,4	23,2	0,423	0,433	60
40	5,5	29,0	0,660	0,674	40
50	6,9	36,2	1,029	1,050	16
63	8,6	45,8	1,647	1,650	12
75	10,3	54,4	2,323	2,348	8
90	12,3	65,4	3,358	3,363	4
110	15,1	79,8	4,999	5,023	4
125	17,1	90,8	6,472	6,479	4
160	21,9	116,2	10,605	16,465	5,8
200	27,4	145,2	16,559	25,599	5,8

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΗΧΗΤΙΚΗΣ ΠΙΠΕΡΙΑΣ ΦΙΡΕΦΙΓΓΕΡ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΝ

AENOR

Certificate of conformity
Plastics



Σύστημα εγκεκριμένο από την Πυροσβεστική

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Οι σωλήνες και τα εξαρτήματα FireFighter Plus υπερκαλύπτουν τις προϋποθέσεις που τίθενται από τις Ευρωπαϊκές Νόρμες. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα το FireFighter Plus να μην παρουσιάσει ούτε μία αστοχία στους τακτικούς εξαμηνιαίους ελέγχους που πραγματοποιούν επίσημα Ινστιτούτα και αφορούν τυχαία δοκίμια από την παραγωγή και από τον αποθηκευτικό χώρο.

Συνέπεια των παραπάνω είναι το FireFighter Plus να πιστοποιείται ή να ελέγχεται ως τελικό προϊόν από τους παρακάτω οργανισμούς:

ISO 9001:2015 από τον TÜV Γερμανίας,
ISO 14001:2015, ISO 50001:2015

Πιστοποιήσεις - Ελεγχοι:
AENOR, Afiti, Applus Ισπανίας, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο.



Eγγύηση:

Εγγύηση 10 χρόνια με ασφαλιστική κάλυψη από την Generali για χρηματικό ποσό έως €5.000.000.

AENOR

Afifi

Applus



HOUSE OF INNOVATION

interplast.gr



ComoPex

Σωλήνες & Εξαρτήματα
Υδρευσης-Θέρμανσης



Interplast.gr

HOUSE OF INNOVATION

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

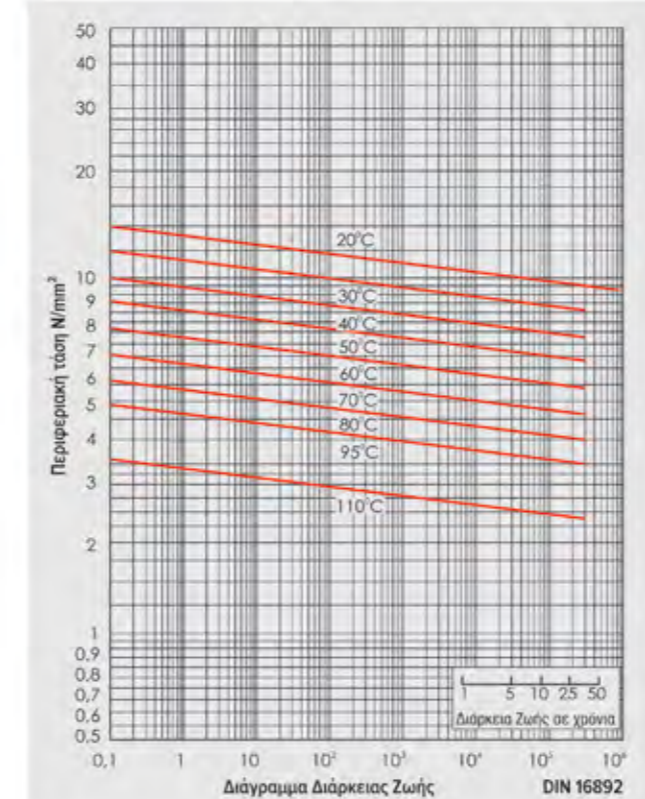
Οι σωλήνες Pex χρησιμοποιούνται με ασφάλεια και αξιοπιστία εδώ και 50 χρόνια, σε όλο τον κόσμο. Έχουν σχεδιαστεί για χρόνο ζωής πολύ περισσότερο από 50 χρόνια, για θερμοκρασίες μέχρι 95°C και πιέσεις λειτουργίας από 6 έως 10 bar.

Θερμοκρασιακές αιχμές 110°C σε πίεση λειτουργίας 4 bar δεν επηρεάζουν τους σωλήνες Como-Pex.

- ▶ Λόγω της δικτυωμένης δομής τους, οι σωλήνες Como-Pex έχουν θερμική μνήμη που τους επιτρέπει να επανέλθουν στην αρχική τους μορφή, μετά από θερμική καταπόνηση. Ουσιαστικά, η εσωτερική δομή του υλικού «θυμάται» τη μορφή που δόθηκε κατά την παραγωγή.
- ▶ Οι σωλήνες Como-Pex παρουσιάζουν εξαιρετική αντοχή στη γήρανση σε συνδυασμό με συνθήκες υψηλής θερμοκρασίας και πίεσης. Το διάγραμμα διάρκειας ζωής επιβεβαιώνει την εξαιρετική συμπεριφορά, στην περίπτωση που χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τις υποδείξεις του κατασκευαστή.

Διάρκειας Ζωής Como-Pex με συντελεστή 1,5

Θερμοκρασία (°C)	Χρόνος Ζωής (σε ετη)	Πίεση (bar)	Συντελεστής Ασφαλείας
20	50	19,5	1,5
60	50	13	1,5
90	50	9,6	1,5
95	50	8,2	1,5



▶ Οι σωλήνες Como-Pex είναι ανθεκτικοί, εύκαμπτοι και απόλυτα αξιόπιστοι σε εγκαταστάσεις ύδρευσης και θέρμανσης.

▶ Οι σωλήνες Como-Pex παράγονται με ή χωρίς φραγή οξυγόνου και υπερκαλύπτουν την Ευρωπαϊκή νόρμα EN ISO 15875, τις προδιαγραφές της Αμερικής ASTM F876, NSF 14/61 και τα γερμανικά DIN 16892/16893.

▶ Οι σωλήνες που φέρουν στρώμα φραγής οξυγόνου ανταποκρίνονται στο DIN 4726. Το εξωτερικό στρώμα EVOH δεν επιτρέπει το οξυγόνο να εισχωρήσει στο σωλήνα και να δημιουργηθεί διάβρωση στα μεταλλικά μέρη του συστήματος. Είναι κατάλληλα σχεδιασμένοι για εφαρμογές σε εγκαταστάσεις θέρμανσης και ιδιαίτερα ενδοδαπέδιας θέρμανσης όπου λόγω του μεγάλου μήκους των κυκλωμάτων αλλά και της μικρής επιφάνειας των σωλήνων απαιτείται η χρήση τους. Σε περίπτωση που ο σωλήνας δεν έχει φραγή οξυγόνου απαιτείται εναλλάκτης θερμότητας στην πηγή ενέργειας σε εκείνες τις διατομές που χαρακτηρίζονται από μικρές επιφάνειες και μικρά πάχη τοιχώματος.



ΚΟΡΥΦΑΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ

Η έρευνα είναι ένας τομέας στον οποίο επενδύει η εταιρεία. Σημαντικό ρόλο σε αυτό έχει το Thermal Cycling Tester, το οποίο αποτελεί την επιβεβαίωση της υψηλής ποιότητας των προϊόντων μας. Εκεί πραγματοποιείται η πιστοποίηση όλων των συστημάτων στις πιο απαιτητικές συνθήκες. Σωλήνες και εξαρτήματα λειτουργούν σε σταθερή πίεση 6 bar, σε θερμοκρασίες 20°C & 95°C, οι οποίες αλλάζουν κάθε 15 λεπτά.

Αυτό επαναλαμβάνεται για 5.000 δεκαπεντάλεπτους κύκλους (52 ημέρες).

Αντίστοιχος εξοπλισμός δεν υπάρχει σε καμία άλλη εταιρεία στα Βαλκάνια.

Με τη βοήθεια του σύγχρονου εργαστηριακού εξοπλισμού και την έρευνα, η Interplast χρησιμοποιεί ειδικά πρόσθετα, τα οποία δίνουν σημαντικά καλύτερες ιδιότητες στους σωλήνες Como-Pex όπως αυτό φαίνεται στον παρακάτω πίνακα.

Διαστάσεις	Θερμοκρασία (°C)	Διάρκεια δοκιμής (h)	Πίεση δοκιμής βάσει κανονισμών (bar)	Πίεση δοκιμής Como-Pex (bar)
16*2,0	20	1	34,29	60
	95	1000	12,57	15,71
18*2,5	20	1	38,71	67,74
	95	1000	14,19	17,74

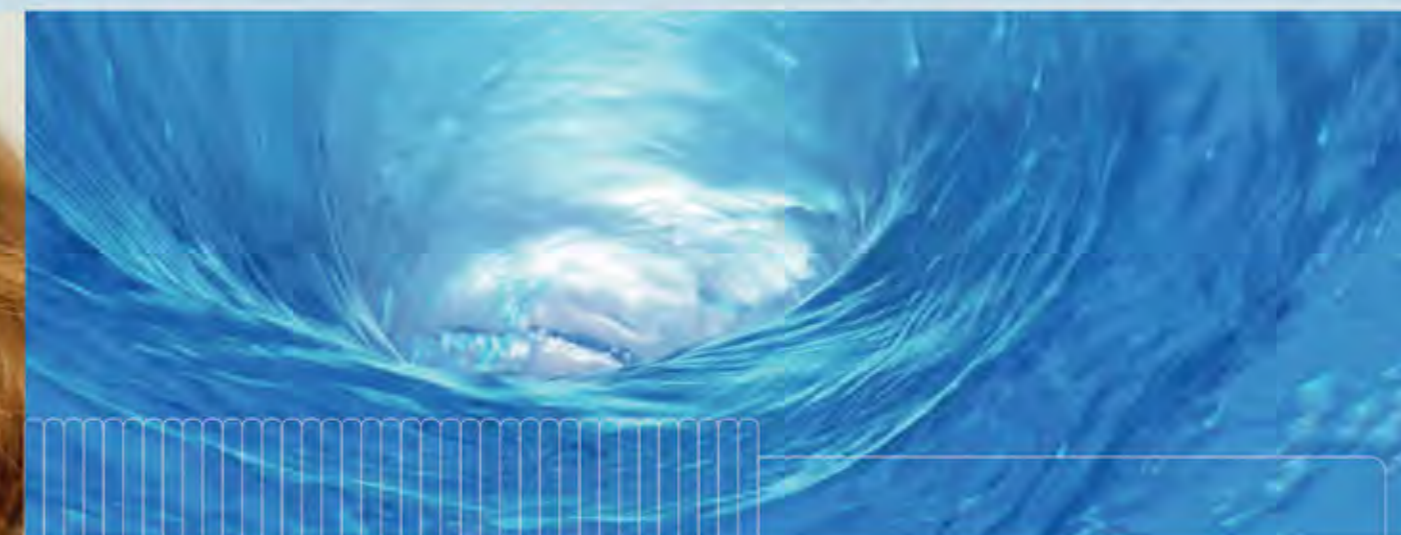
ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ - ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ PEX-B

Οι πιο γνωστές μέθοδοι δικτύωσης που εφαρμόζονται στη βιομηχανική παραγωγή είναι η μέθοδος -a (υπεροξειδίων), -b (σιλανίων) και -c (ακτίνες γ). Όλες οι παραπάνω μέθοδοι επιτυγχάνουν τα ίδια αποτελέσματα στους σωλήνες PE-X και ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές της Αμερικής ASTM F876, NSF 14/61, στα DIN 16892/16893 και στις Ευρωπαϊκές προδιαγραφές EN ISO 15875-1/2.

Οι σωλήνες Como-Pex της Interplast παράγονται με τη μέθοδο -b. Πρόκειται για μία μέθοδο η οποία καταφέρει να βελτιώσει τα χαρακτηριστικά των σωλήνων Pex. Η μέθοδος παραγωγής σωλήνων PEX-b ανακαλύφθηκε στα Εργαστήρια της Sioplast

το 1970. Έχει αρχικό βαθμό δικτύωσης 65%, ο οποίος αυξάνει με την πάροδο του χρόνου και φτάνει το 80% περίπου, σε αντίθεση με το βαθμό των άλλων δύο μεθόδων (PEX-c & PEX-a) που σταματάει στο 60% και 70% αντίστοιχα.

Θεωρείται η καλύτερη μέθοδος δικτύωσης για πολλούς λόγους, κυρίως όμως για την απόλυτα τρισδιάστατη πυκνή δομή δικτύωσης και την υψηλή χημική αντοχή στα χλωριωμένα νερά, εξαιτίας της επαρκούς ποσότητας αντιοξειδωτικών πρόσθετων στο υλικό τους. Γι' αυτούς τους λόγους χρησιμοποιείται από τους περισσότερους κατασκευαστές σωλήνων PEX σε όλο τον κόσμο.



ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΤΩΝ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΩΝ ΣΤΟ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ

Το PE είναι υλικό που δεν αντιδρά με το νερό ή τα συστατικά του (τελείως αδρανές), δεν εκχυλίζει κανένα χημικό προϊόν που μπορεί να βλάψει την ποιότητα του νερού, δεν αναπτύσσονται μικροβιολογικοί και βακτηριδιακοί παράγοντες στην επιφάνεια του, δε διαβρώνεται από χημικούς παράγοντες, ταιμέντο, ασβέστη ή όξινα νερά και διαθέτει πολύ χαμηλή τραχύτητα (μέση τιμή επιφανειακών ανωμαλιών σε mm), με αποτέλεσμα σωλήνες και εξαρτήματα να προστατεύονται από τις φθορές που προκαλούνται από την τριβή του νερού με τα εσωτερικά τοιχώματα του σωλήνα, ενώ παράλληλα οι τιμές της πτώσης πίεσης είναι πολύ χαμηλές.

Για όλους τους παραπάνω λόγους η Greenpeace, όπως φαίνεται στον παρακάτω πίνακα, αλλά και άλλες αντίστοιχες περιβαλλοντικές μη κυβερνητικές οργανώσεις, προτείνουν τη χρήση συγκεκριμένων τύπων πλαστικών σωλήνων για αστικά και κτιριακά συστήματα ύδρευσης, γιατί παρουσιάζουν χαμηλή ενεργειακή επιβάρυνση, παρέχουν καθαρό πόσιμο νερό χωρίς βλαβερά συστατικά και

παράλληλα δεν έχουν τα προβλήματα διάβρωσης των μεταλλικών. Μάλιστα, προτείνουν ως πρώτη επιλογή για τις εγκαταστάσεις ύδρευσης, τη χρήση πλαστικών σωλήνων πολυπροπυλενίου (PP), πολυαιθυλενίου (PE) και πολυβουτυλενίου (PB).

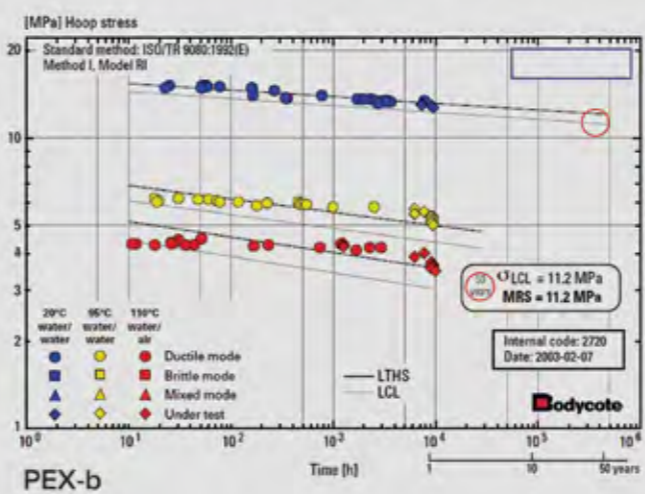
Ενδεικτικά παραδείγματα επιλογών σε δομικά προϊόντα



Πηγή: Greenpeace, www.greenpeace.org/greece/el

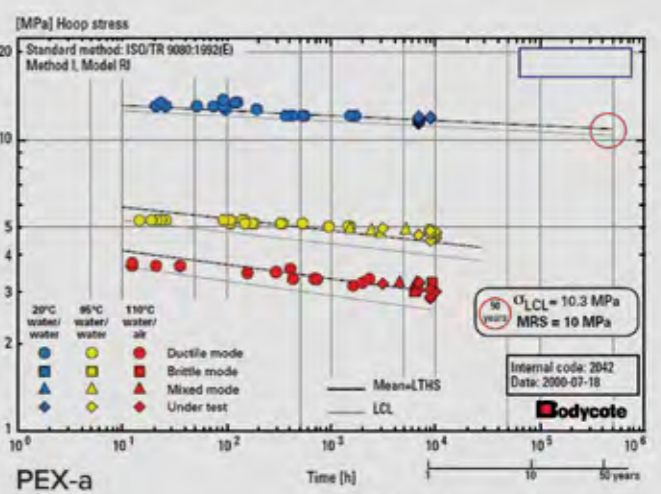
ΑΝΤΟΧΕΣ ΣΩΛΗΝΩΝ PEX

Στα παρακάτω διαγράμματα φαίνεται η αντοχή στην πίεση ενός σωλήνα PEX-b και ενός σωλήνα PEX-a, σε δοκιμές μακράς διαρκείας που πραγματοποιήθηκαν στο φημισμένο Σουηδικό Ινστιτούτο Bodycote Polymer. Η πρόβλεψη για την αντοχή του σωλήνα PEX-b στους 20°C για 50 χρόνια είναι 11,2 MPa, ενώ για το σωλήνα PEX-a είναι 10,3 MPa.



Στους 95°C οι αντοχές είναι 4,20 MPa και 3,81 MPa αντίστοιχα, ενώ στους 110°C είναι 3,06 MPa και 2,60 MPa αντίστοιχα.

Τα αποτελέσματα δείχνουν τη σαφή υπεροχή του σωλήνα PEX-b στην πίεση κατά 9% στους 20°C, κατά 10,3% στους 95°C και κατά 17,7% στους 110°C, σε αντιπαραβολή με το σωλήνα PEX-a.



Πηγή: Bodycote Polymers, www.bodycote.com

& Εξαρτήματα Ύδρευσης Θέρμανσης

ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ COMO-PEX

H Interplast είναι από τις λίγες εταιρίες στην Ευρώπη με καθετοποιημένη παραγωγή και η μοναδική στην Ελλάδα που παράγει όλα τα μέρη του συστήματος ενώ παράλληλα εγγυάται για το σύνολο των θερμούδραυλικών εγκαταστάσεων. Μέσω της θυγατρικής της ΕΛΒΙΩΜ ABEE παράγει ορειχάλκινα εξαρτήματα που εξυπηρετούν το σύστημα Como-peX.

Ρυθμιστικός συλλέκτης (με στυπιοθλήπτη)

Οι συλλέκτες κατασκευάζονται από προφίλ ορείχαλκου, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Ευρωπαϊκής νόρμας EN 12167 και του DIN 50930/6 που αναφέρεται στην καταλληλότητα των ορειχάλκινων εξαρτημάτων για εγκαταστάσεις πόσιμου νερού.

Η θέση των μηχανισμών στο σώμα του συλλέκτη είναι κάθετη με αποτέλεσμα να αυξάνονται οι παροχές και να βελτιώνονται οι ροές.

Οι συλλέκτες έχουν μηχανισμό τύπου μπαταρίας, οπότε κατά την περιστροφή του βολάν δεν ανεβοκατεβαίνει ο άξονας παρά μόνο η βαλβίδα και παράλληλα αποφεύγεται η επικάθιση αλάτων στα O-ring. Αυτό αποτρέπει τη φθορά των O-ring του άξονα.

Οι μετρήσεις παροχής και η εκπόνηση των διαγραμμάτων πτώσης στους συλλέκτες έχουν πραγματοποιηθεί στο Γερμανικό εγκεκριμένο Ινστιτούτο BAÜMER.



Γωνία υδροληψίας 105°

Πρόκειται για γωνία υδροληψίας με κλίση 105° που διευκολύνει την παρέμβαση του εγκαταστάτη σε περίπτωση αντικατάστασης του ορειχάλκινου μέρους ή της γραμμής του σωλήνα εξ' ολοκλήρου. Με τη χρήση της ειδικής συστολής στο κάτω μέρος της υδροληψίας εξασφαλίζουμε τη στεγανοποίηση του σπιράλ προστασίας και του κελύφους αποτρέποντας την τυχαία διαρροή νερού προς την τοιχοποιία.

Συλλέκτης σωληνωτός (Μπάρας)

Οι συλλέκτες κατασκευάζονται από προφίλ ορείχαλκου κράματος CW614N που ικανοποιεί τις απαιτήσεις της Ευρωπαϊκής νόρμας EN 12167 και του DIN 50930/6. Παράγονται σε διαστάσεις 3/4", 1" και 1 1/4" από 2-12 παροχές της 1/2".

Τα σπειρώματα του συλλέκτη κατασκευάζονται βάσει EN ISO 228. Το προϊόν έχει χαμηλή σκληρότητα για να είναι ανθεκτικότερο στις μηχανικές καταπονήσεις και διακρίνεται για τα μεγάλα πάχη τοιχώματος.

Ορειχάλκινα Εξαρτήματα

Παράγονται από κράμα ορείχαλκου υψηλής ποιότητας και υπερκαλύπτουν τις προδιαγραφές των Ευρωπαϊκών και Γερμανικών προτύπων. Ειδικότερα για τις προσθήκες η πρώτη ύλη έχει περάσει δύο φορές από θερμική κατεργασία ώστε να επιτευχθεί η επιθυμητή σκληρότητα και να μηδενιστούν οι πιθανότητες εμφάνισης ραγισμάτων (season cracking).



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Οι σωλήνες και τα εξαρτήματα Como-Pex υπερκαλύπτουν τις προϋποθέσεις που τίθενται από τις Ευρωπαϊκές Νόρμες, τα παγκοσμίως αποδεκτά αμερικανικά ASTM, γερμανικά πρότυπα DIN, τα ισπανικά UNE και τα βρετανικά BS.

Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα οι σωλήνες Como-Pex να μην παρουσιάσουν ούτε μια αστοχία στους τακτικούς εξαμηνιαίους ελέγχους που πραγματοποιούν επίσημα ινστιτούτα και αφορούν τυχαία δοκίμια από την παραγωγή και τον αποθηκευτικό χώρο. Συνέπεια των παραπάνω είναι οι σωλήνες να πιστοποιούνται ή να ελέγχονται ως τελικό προϊόν από τους παρακάτω οργανισμούς:

ISO 9001:2015 από τον TÜV Γερμανίας,
ISO 14001:2015, ISO 50001:2015.

Πιστοποιήσεις - Ελεγχοί:

EBETAM-MIRTEC Ελλάδας, ICC Αμερικής, SKZ Γερμανίας, CSA Καναδά, KIWA Ολλανδίας και MPA-NRW Γερμανίας για τη διαπερατότητα των σωλήνων από το οξυγόνο.

Γενικό Χημείο του Κράτους, NSF Αμερικής, WRAS Μεγάλης Βρετανίας, ZIK Κροατίας, PCT Ρωσίας για την καταλληλότητα των σωλήνων Como-Pex στο πόσιμο νερό.

Εγγύηση:
Εγγύηση 30 χρόνια για το σωλήνα και 10 χρόνια για τα μεταλλικά εξαρτήματα ως προς τη στεγανότητα των συνδέσεων, από την Generali για χρηματικό ποσό έως €5.000.000.



ComoPex



Σε όλα τα έργα που πραγματοποιούνται στην Ελληνική επικράτεια πρέπει να ακολουθούνται οι κανονισμοί του ΦΕΚ 3346/2012. Τα προϊόντα πρέπει να συνοδεύονται από Πιστοποιητικό ουμάδρωσης όπου αρμόδιος φορέας χορήγησης είναι η EBETAM.



interplast.gr

HOUSE OF INNOVATION

ComoPex ALpex

Σωλήνες & Εξαρτήματα Ύδρευσης–Θέρμανσης

Ο Como PexALPex είναι ένας καινοτόμος σωλήνας ικανός να ανταποκρίνεται κυρίως στη διανομή ζεστού και κρύου πόσιμου νερού, στα συστήματα θέρμανσης και ψύξης, στις εγκαταστάσεις από πεπιεσμένο αέρα, σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις και σε διάφορες άλλες εφαρμογές, των οποίων οι συνθήκες, **εναρμονίζονται με τους αντίστοιχους** Ευρωπαϊκούς και Ελληνικούς κανονισμούς όπως το EN 21003 και το EN 15875.

Οι σωλήνες πέντε στρωμάτων Como PexALPex συνδυάζουν τα πλεονεκτήματα των συνθετικών υλικών και ιδιαίτερα του δικτυωμένου πολυαιθυλενίου, όπως η αντοχή σε υψηλές θερμοκρασίες, η μειωμένη τριβή, η αντίσταση σε οξειδωτικά φαινόμενα, η αντοχή σε ποικίλα διαβρωτικά χημικά και η καταλληλότητα σε εφαρμογές υγιεινής, μαζί με τα πλεονεκτήματα του αλουμινίου, όπως η διατήρηση του επιθυμητού σχήματος μετά την κάμψη, η αδιαπερατότητα στο οξυγόνο και η χαμηλή θερμική διαστολή.

Το αποτέλεσμα είναι ένα προϊόν που αποτελείται από διαφορετικά στρώματα υλικών που **συνδεδεμένα** μεταξύ τους αποκτούν βελτιωμένες ιδιότητες έναντι των κλασικών μεταλλικών σωλήνων.

Η πολύχρονη εμπειρία της Interplast σε σωλήνες PE-X, η σταθερότητα στους αντίστοιχους προμηθευτές και η επιλογή της σε premium πρώτες ύλες, η πολύχρονη εξειδίκευση της στους πολυστρωματικούς σωλήνες μεγάλων διατομών σε συνδυασμό με την τεχνογνωσία της θυγατρικής ορειχαλκουργίας ΕΛΒΙΩΜ, εγγυάται ένα προϊόν το οποίο θα συμβάλλει στην αναβάθμιση των κατασκευών.



interplast.gr
 HOUSE OF INNOVATION



ΝΕΟ
ΠΡΟΪΟΝ

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Χαρακτηριστικά

	Τιμές
Υλικό	Εσωτερικό στρώμα δικτυωμένου πολυαιθυλενίου PE-Xb, εσωτερικό στρώμα συγκολλητικού παράγοντα, ενδιάμεσο στρώμα αλουμινίου, εξωτερικό στρώμα συγκολλητικού παράγοντα, εξωτερικό στρώμα δικτυωμένου πολυαιθυλενίου PE-Xb
Χρώμα	Λευκό
Διαστάσεις	16 ÷ 32mm
Εφαρμογές	Διανομή ζεστού και κρύου πόσιμου νερού, συστήματα θέρμανσης με θερμαντικά σώματα, Fan Coil Units, συστήματα διανομής πεπιεσμένου αέρα, βιομηχανικές εγκαταστάσεις
Εξαρτήματα	Μηχανικής σύσφιξης, Μηχανικής συμπίεσης
Μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας	+95°C / +100°C
Μέγιστη πίεση	+10bar
Πυκνότητα	> 0,948g/cm³ (PE-Xb)
Θερμοκρασία μαλακώματος	135°C
Συντελεστής θερμικής διαστολής	0,026mm/m·K
Θερμική αγωγιμότητα	0,42 ÷ 0,52 W/m·K
Εσωτερική τραχύτητα	0,007mm
Διαπερατότητα σε οξυγόνο	0mg/l
UV Ακτινοβολία	Ναι, για περίοδο πέντε ετών
Επίπεδα αλογόνου	Ελεύθερα αλογόνων

Τα στρώματα του σωλήνα

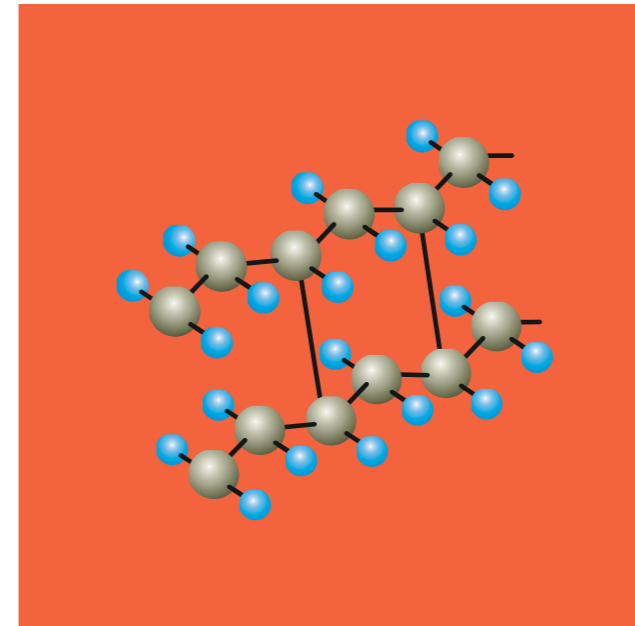
Εξωτερικό στρώμα

Κατασκευασμένο από δικτυωμένο πολυαιθυλένιο PE-Xb το οποίο παρέχει μηχανική, ηλεκτρική και χημική προστασία του στρώματος αλουμινίου, προστατεύοντάς το από χτυπήματα, εκδορές ή την ηλεκτροχημική επιθετικότητα του νερού, του τσιμέντου και άλλων ουσιών που περιέχονται στο έδαφος.

Ουσιαστικά στο πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας προκαλείται αντίδραση των διπλών συνδέσμων, έτσι ώστε μεγάλος αριθμός αυτών να ενώνεται και με τη βοήθεια μορίων σιλανίων, δημιουργείται μία ομογενής τρισδιάστατη δομή πλέγματος (δίχυ) υψηλού μοριακού βάρους.

Ενδιάμεσο στρώμα

Είναι κατασκευασμένο από κράμα αλουμινίου που εγγύαται ένα πλήρες φράγμα έναντι της διέλευσης οξυγόνου και παρέχει εξαιρετική μηχανική αντοχή και ευελιξία κατά την εγκατάσταση.



Συγκολλητικά στρώματα

Αποτελούνται από ένα ισχυρό πρόσθετο το οποίο συμβάλλει καταλυτικά στη σύνδεση του ενδιά- μεσου στρώματος αλουμινίου με το εσωτερικό και το εξωτερικό στρώμα PE-Xb.

Εσωτερικό στρώμα

Το εσωτερικό στρώμα του σωλήνα αποτελείται επίσης από PE-Xb, υλικό εγκεκριμένο για τη μεταφορά πόσιμου νερού σύμφωνα με τους Ευρωπαϊκούς και Αμερικανικούς κανονισμούς ιδίας σύστασης με την εγκεκριμένη πρώτη ύλη από τον NSF, και η οποία είναι δεσμευτική για την Interplast στις εξαγωγές του Como Rex στις Ηνωμένες Πολιτείες Αμερικής και στον Καναδά. Το υλικό PE-Xb χαρακτηρίζεται από την εξαιρετικά λεία επιφάνεια που μειώνει τις υδραυλικές αντιστάσεις.



Ιδιότητες

Άριστες Θερμικές Ιδιότητες

Έχουν σχεδιαστεί για χρόνο ζωής πάνω από 50 χρόνια, σε θερμοκρασίες μέχρι τους 95°C και πίεσεις λειτουργίας από 6 έως 10bar. Θερμοκρασιακές αιχμές 110°C σε πίεση λειτουργίας 4bar δεν επηρεάζουν τους σωλήνες Como PexALPex.

Ανθεκτικοί στην διάβρωση

Οι σωλήνες Como PexALPex παρουσιάζουν εξαιρετική αντοχή στη διάβρωση, ακόμη και σε περιοχές όπου το νερό είναι πολύ σκληρό, παραμένοντας αναλλοίωτοι στο χρόνο. Σε αντίθεση με τους μεταλλικούς σωλήνες, δεν παρουσιάζουν καμία ηλεκτροχημική διάβρωση. Επίσης, η υψηλή ταχύτητα του νερού δεν προκαλεί φθορά στην εσωτερική επιφάνεια.

Χημική αντοχή

Το υλικό είναι ανθεκτικό στις περισσότερες χημικές ουσίες, ακόμη και σε υψηλές θερμοκρασίες. Οι χημικές ουσίες που μπορούν να προκαλέσουν αλλοίωση ή ρήξη σε συνήθεις πλαστικούς σωλήνες δεν επηρεάζουν το Como PexALPex.

Μηχανικές αντοχές

Οι σωλήνες Como PexALPex παρουσιάζουν εξαιρετικά υψηλή μηχανική αντοχή σε κρούση. Για παράδειγμα, το δικτυωμένο πολυαιθυλένιο χρησιμοποιείται ως προστατευτικό κάλυμμα σε ρουλεμάν μεταφοράς πολύ αιχμηρών αντικειμένων σε βιομηχανίες σκληρών μετάλλων.

Χαμηλός συντελεστής τριβής

Η δομή του υλικού και η λεία υφή της επιφάνειας εξασφαλίζουν χαμηλές υδραυλικές αντιστάσεις με αποτέλεσμα τη χαμηλή αντίσταση και τη μικρή πτώση πίεσης στις σωληνώσεις. Για το λόγο αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθούν αντλίες νερού μικρότερης ισχύος και καταναλισκόμενης ενέργειας, σε σχέση με την χρήση αντίστοιχων μεταλλικών σωλήνων.

Ευελιξία και σταθερότητα σχήματος

Ο συνδυασμός δικτυωμένου πολυαιθυλενίου και αλουμινίου εγγυάται εξαιρετικά χαρακτηριστικά ευελιξίας στην κάμψη με αποτέλεσμα ο σωλήνας να διατηρεί την επιθυμητή διαμόρφωση μετά την κάμψη.

Θερμική διαστολή

Η θερμική γραμμική διαστολή είναι περίπου 8 φορές χαμηλότερη από αυτή των πλαστικών σωλήνων και είναι απόλυτα συγκρίσιμη με αυτή των μεταλλικών σωλήνων.

Χαμηλό βάρος

Οι σωλήνες είναι εξαιρετικά ελαφροί σε σύγκριση με τους μεταλλικούς σωλήνες: το βάρος τους ισοδυναμεί με το 1/3 ενός αντίστοιχου σωλήνα χαλκού και 1/10 ενός αντίστοιχου χαλύβδινου σωλήνα.

Ηχομονωτικόι

Το σύστημα ComoPexALPex λειτουργεί αθόρυβα. Οι ιδιότητες του πλαστικού εσωτερικά και των συγκολλητικών στρωμάτων εμποδίζουν τη μετάδοση κυμάτων και υδραυλικής σφύρας σε αντίθεση με τους μεταλλικούς σωλήνες.

Φραγή οξυγόνου

Το στρώμα αλουμινίου αντιπροσωπεύει ένα μόνιμο φράγμα οξυγόνου, αποφεύγοντας με αυτόν τον τρόπο τις πιθανές διαβρώσεις των μεταλλικών μερών των κλειστών συστημάτων θέρμανσης και ψύξης.

Θερμική αγωγιμότητα

Η θερμική αγωγιμότητα του σωλήνα είναι 0,42-0,52 W/m·K (σε σχέση με τη διάμετρο), περίπου 900 φορές χαμηλότερη από αυτή του χαλκού, μία πτυχή που είναι εξαιρετικά σημαντική για την εξασφάλιση μειωμένων απωλειών θερμοκρασίας. Επιπροσθέτως διαθέτουν ασφαλή μόνωση για ταχύτητες ροής νερού μέχρι 1m/sec.

Καθαρό και ατοξικό

Το Como PexALPex δεν περιέχει τοξικές ουσίες. Υγειονομικές και τοξικολογικές αναλύσεις έχουν εξασφαλίσει την έγκρισή του για πόσιμο νερό. Οι σωλήνες ελέγχονται τακτικά από επίσημα ίνστιτούτα (Γενικό Χημείο του Κράτους, WRAS-NSF Μεγ. Βρετανίας) για την γεύση, την οσμή, την ανάπτυξη μικροοργανισμών, την εκχύλιση ουσιών και μετάλλων που αφορούν τη δημόσια υγεία (κάδμιο, αρσενικό κ.λπ.).

Σωλήνας με μόνωση

Οι σωλήνες Como PexALPex καλύπτονται εργοστασιακά με θερμομονωτικά χιτώνια και είναι κατάλληλοι για όλες τις εφαρμογές που απαιτούν υψηλό βαθμό μόνωσης έναντι της συμπύκνωσης και της απώλειας ενέργειας σε συνδυασμό με μια εξαιρετικά πρακτική και οικονομική εγκατάσταση. Τα χαρακτηριστικά του προμονωμένου σωλήνα είναι:

► Διαθέτει στην πράξη (35kgr/m³) ίσως την μεγαλύτερη πυκνότητα στην αγορά, στοιχείο που συντελεί καθοριστικά στην εξοικονόμηση ενέργειας και στην αποφυγή συμπυκνωμάτων.

► Η μόνωση παράγεται σε προ διαμορφωμένο κυλινδρικό σχήμα (σωλήνας). Μέσω ειδικού εξοπλισμού κόβεται, εξωθείται, εφαρμόζεται στον σωλήνα και συγκολλάτε. Τέλος, το μονωτικό καλύπτεται από φιλμ προστασίας πολυαιθυλενίου. Η μέθοδος αυτή αποτρέπει τα φαινόμενα αποκόλλησης στο σημείο ένωσης, κάτιο που παρατηρείται όταν η μόνωση παράγεται σε οριζόντιες πλάκες οι οποίες διπλώνονται για την εφαρμογή στο σωλήνα, με συνέπεια (λόγω τάσεων) να ανοίγουν στη ραφή συγκόλλησης, ενέργεια που οφείλεται στη «μνήμη» της αρχικής μορφής του αφρώδους, με αποτέλεσμα την καταστροφή της μόνωσης σε διάφορα σημεία.

► Το επιπλέον φιλμ προστασίας έχει ανάγλυφη επιφάνεια, με την εξώθηση του Πολυαιθυλενίου να πραγματοποιείται από 8 σημεία οπότε το τελικό προϊόν είναι στιβαρό και ανθεκτικό και κυρίως εφαρμόζει σφικτά στον σωλήνα κάτιο που έχει ιδιαίτερη σημασία για τη διατήρηση των αρχικών στοιχείων θερμομόνωσης.

Η Interplast, πιστή στις αρχές της ποιότητας που απαιτεί ο τεχνικός κόσμος, εντός και εκτός της χώρας, συνεχίζει να σχεδιάζει προϊόντα τα οποία χαρακτηρίζονται από καινοτομία και έμφαση στη λεπτομέρεια.





Σύστημα Ενδοδαπέδιας Θέρμανσης-Δροσισμού
ξηράς δόμησης, υψηλής & άμεσης απόδοσης



ecoFloor
PLUS



interplast.gr
HOUSE OF INNOVATION

ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ecoFloor PLUS

Το EcoFloor είναι ένα σύστημα θέρμανσης-ψύξης επιφανειών κατάλληλο για Ενδοδαπέδια και Επιτοίχια εγκατάσταση. Αποτελείται από ινογυψοσανίδες, οπλισμένες με ίνες σελουλόζης που φέρουν εργοστασιακά κανάλια (αυλακώσεις). Οι ινογυψοσανίδες έχουν συνολικό ύψος 15mm και οι αυλακώσεις έχουν βάθος 10mm. Σε αυτά τα κανάλια τοποθετούνται χωνευτά οι σωληνώσεις Ø 10*1,1mm μέσα στις οποίες κυκλοφορεί το ψυχρό/θερμό νερό.

Η απόσταση των καναλιών μεταξύ τους είναι 100mm.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- ▶ Νέες κατασκευές, ανακαίνισεις και εξοχικές κατοικίες.
- ▶ Κτίρια γραφείων, καταστήματα, νοσοκομεία, ιατρεία.
- ▶ Κατάλληλο για εσωτερική χρήση σε κτίρια.
- ▶ Τοποθετείται σε οποιοδήποτε υπόστρωμα έχει αυτόνομη φέρουσα ικανότητα (Ξύλινη κατασκευή, υπόστρωμα μπετόν, μωσαϊκό, μεταλλική κατασκευή κ.τ.λ.)

ΥΛΙΚΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ

Δεν υπάρχει περιορισμός στην επιλογή των προϊόντων κάλυψης δαπέδου που είναι κατάλληλα για θερμαινόμενες επιφάνειες.

Είναι δυνατή η χρήση πλακιδίων, μαρμάρων, ξύλινων δαπέδων ή laminate, linoleum, φυσικών λίθων, πατητής τοιμεντοκονίας κ.τ.λ.



Φέρνει τα κάτω... πάνω στη θέρμανση–ψύξη!

interplast **ecotop**

Green Line

Σύστημα Θέρμανσης–Ψύξης οροφής ξηράς δόμησης

interplast.gr
HOUSE OF INNOVATION

TO ΣΥΣΤΗΜΑ ecotop

Το EcoTop είναι ένα σύστημα θέρμανσης και ψύξης επιφανειών, ξηρού τύπου, κατάλληλο για εγκατάσταση σε οροφή ή και τοίχο. Αποτελείται από γυψοσανίδες βάσης, οι οποίες φέρουν εργοστασιακά κανάλια (αυλακώσεις). Σε αυτά τα κανάλια τοποθετούνται οι σωλήνες, μέσα στους οποίους κυκλοφορεί θερμό ή ψυχρό νερό. Στα σημεία γειτνίασης-επαφής προς τα δομικά στοιχεία, πίσω και άνω μέρος των γυψοσανίδων βάσης, τοποθετείται εργοστασιακά μονωτικό υλικό. Τελικό στρώμα (εμφανές) αποτελεί η γυψοσανίδα επικάλυψης διαμόρφωσης. Όλο το σύστημα αναρτάται στην οροφή με ειδική μεταλλική στήριξη.

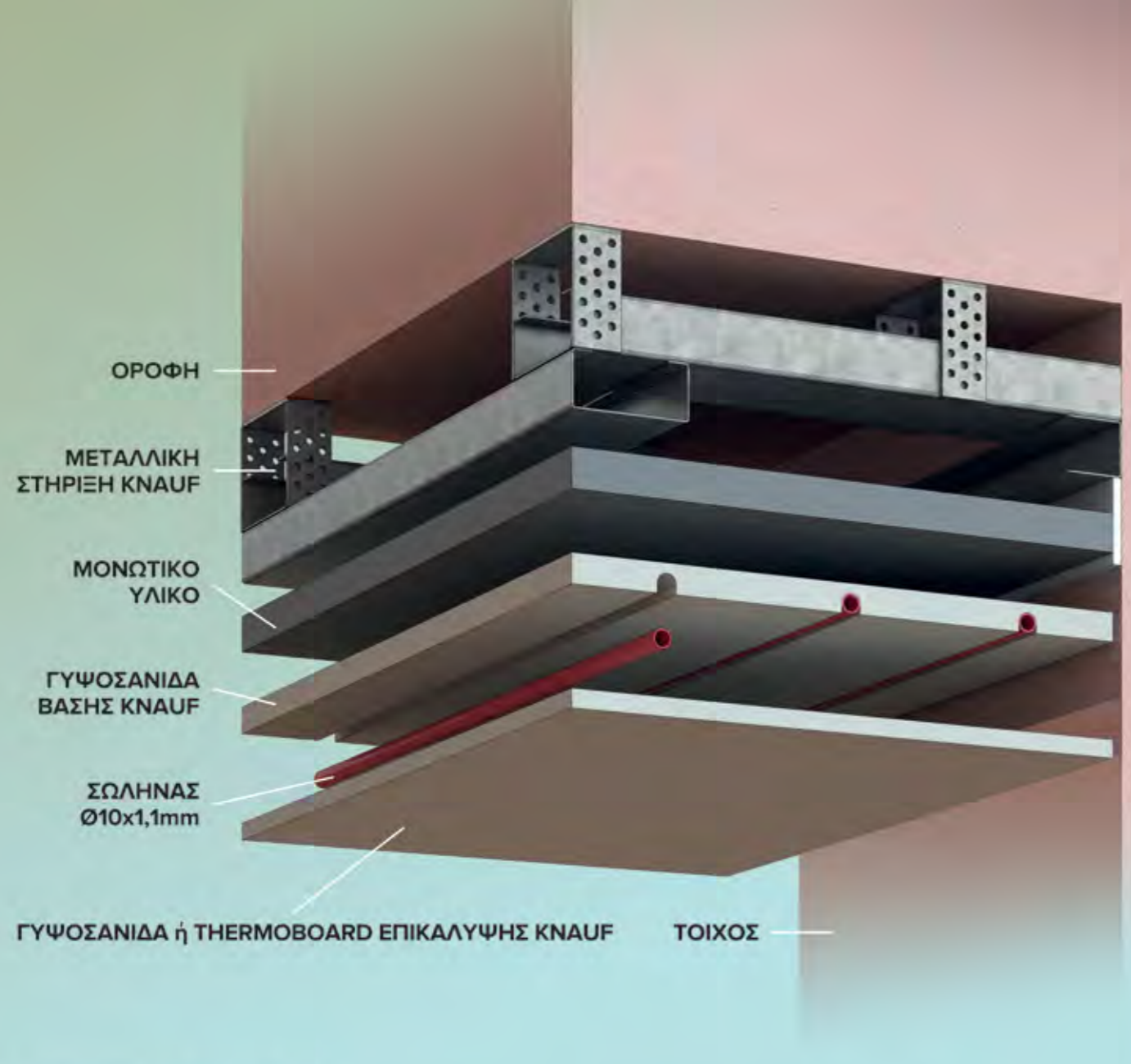
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

Το νέο σύστημα EcoTop είναι κατάλληλο για:

- ▶ Νέες κατασκευές
- ▶ Ανακαινίσεις
- ▶ Εξοχικές κατοικίες
- ▶ Κτίρια γραφείων
- ▶ Ξενοδοχεία
- ▶ Καταστήματα
- ▶ Νοσοκομεία-Ιατρεία

ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- ▶ Εξοικονόμηση ενέργειας
- ▶ Υψηλή απόδοση συστήματος
- ▶ Πιστοποιημένη απόδοση συστήματος με σταθερό συντελεστή θερμοαγωγιμότητας που δεν εξαρτάται από άλλον παράγοντα
- ▶ Υψηλή ταχύτητας θέρμανσης και ψύξης
- ▶ Μείωση της θερμικής αδράνειας
- ▶ Ιδιαίτερο για νέα και υφιστάμενα κτίρια εξαιτίας της μικρής επέμβασης στον χώρο
- ▶ Χαμηλό ύψος συστήματος
- ▶ Σύστημα θέρμανσης και δροσισμού
- ▶ Γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση
- ▶ Ομοιόμορφο θερμοκρασιακό προφίλ χώρου
- ▶ Υψηλή θερμική άνεση
- ▶ Συνδυάζεται με όλες τις πηγές ενέργειας
- ▶ Χαμηλό φορτίο βάρους

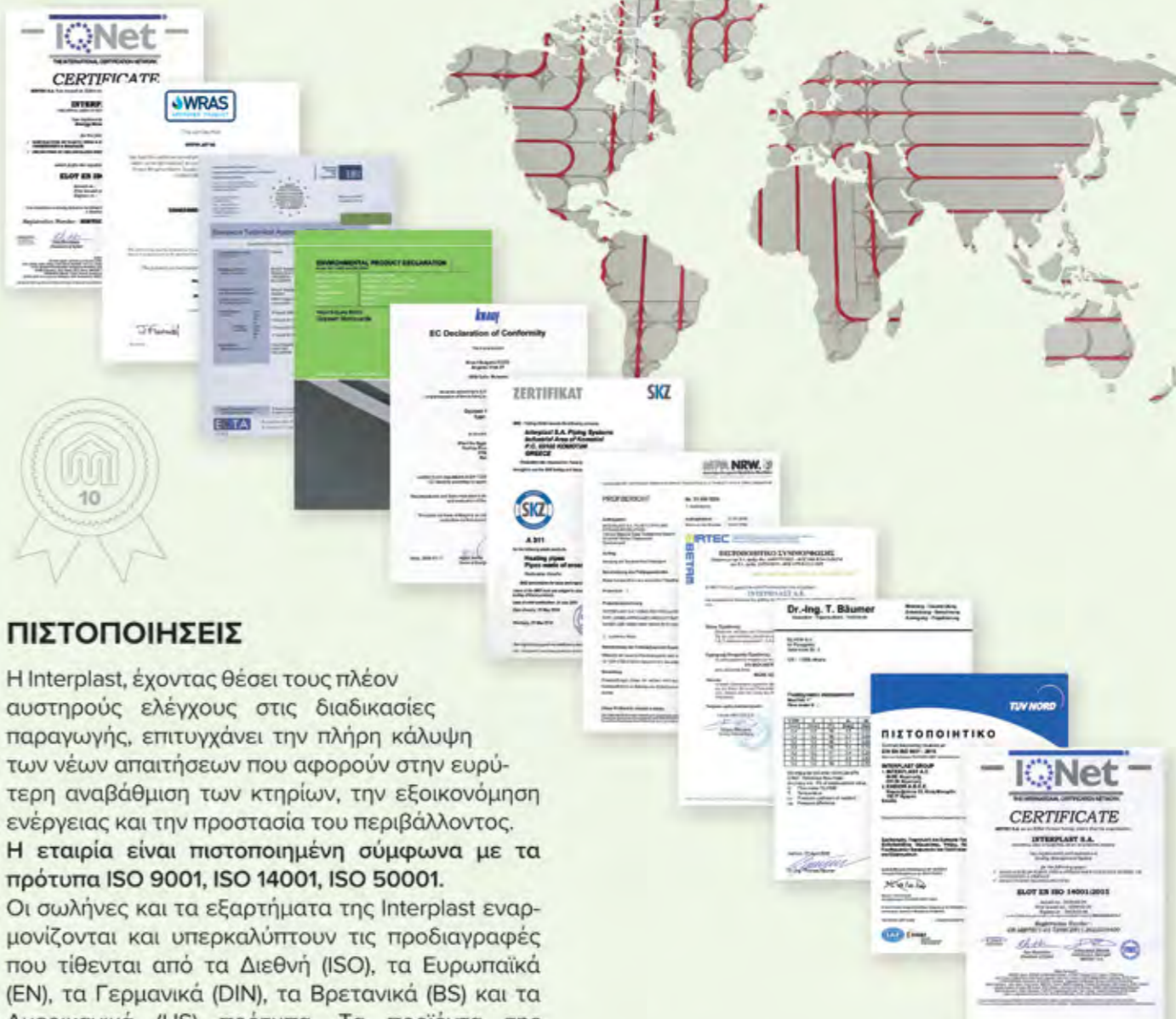


ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ ή THERMOBOARD ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ KNAUF

ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

Ο έλεγχος του συστήματος πραγματοποιείται μέσω ενός αυτόνομου ειδικού εξοπλισμού αποτελούμενο από: ψηφιακή βάση ελέγχου, θερμοστάτη χώρου, ηλεκτροθερμικούς κινητήρες ζωνών και αισθητήριο υγρασίας/θερμοκρασίας. Ο εξοπλισμός διατίθεται σε τρεις τύπους: ενσύρματο, ασύρματο και ασύρματο με δυνατότητα διαχείρισης από smartphones, tablets και υπολογιστή (SmartHome System).

Όλοι οι τύποι διαθέτουν: αυτοδιάγνωση βλαβών, έλεγχο κυκλοφορητή, εναλλαγή ψύξης/θέρμανσης και ενεργοποίηση πηγής. Η επεκτάσιμη δομή του εξοπλισμού παρέχει τη δυνατότητα προσθήκης module για έλεγχο τρίοδης βάνας μίξης, πρόσθετων κυκλοφορητών, ψηφιακών/αναλογικών εισόδων BMS, αντιστάθμισης του συστήματος βάσει εξωτερικής θερμοκρασίας περιβάλλοντος, καθώς και την επέκταση πολυάριθμων ζωνών ελέγχου (διασύνδεση βάσεων).



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Η Interplast, έχοντας θέσει τους πλέον αυστηρούς ελέγχους στις διαδικασίες παραγωγής, επιτυγχάνει την πλήρη κάλυψη των νέων απαιτήσεων που αφορούν στην ευρύτερη αναβάθμιση των κτηρίων, την εξοικονόμηση ενέργειας και την προστασία του περιβάλλοντος.

Η εταιρία είναι πιστοποιημένη σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001.

Οι σωλήνες και τα εξαρτήματα της Interplast εναρμονίζονται και υπερκαλύπτουν τις προδιαγραφές που τίθενται από τα Διεθνή (ISO), τα Ευρωπαϊκά (EN), τα Γερμανικά (DIN), τα Βρετανικά (BS) και τα Αμερικανικά (US) πρότυπα. Τα προϊόντα της Interplast υπόκεινται σε περιοδικούς ελέγχους από τα διεθνώς πιστοποιημένα ινστιτούτα δίχως να σημειώνουν την παραμικρή παραγωγική αστοχία.

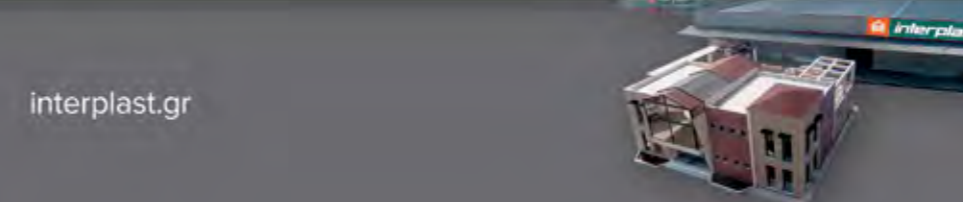
Πιστοποιήσεις - Ελεγχοί:

EBETAM-MIRTEC Ελλάδας, ICC Αμερικής, SKZ Γερμανίας, CSA Καναδά, ZIK Κροατίας, PCT Ρωσίας, ISS Σερβίας, για τις μηχανικές αντοχές του σωλήνα. KIWA Ολλανδίας και MPA-NRW Γερμανίας για τη διαπερατότητα των σωλήνων από το οξυγόνο. Γενικό Χημείο του Κράτους, NSF Αμερικής, WRAS Μεγάλης Βρετανίας, ZIK Κροατίας, PCT Ρωσίας για την καταλληλότητα των σωλήνων Como-Pex στο πόσιμο νερό.

Εγγύηση:

Εγγύηση 30 χρόνια για το σωλήνα και 10 χρόνια για τα μεταλλικά εξαρτήματα ως προς τη στεγανότητα των συνδέσεων, από την Generali για χρηματικό ποσό έως €3.000.000.

ecoTop



Εύσημα ποιότητας

Με προϊόντα που παράγονται σύμφωνα με διεθνείς προδιαγραφές, με εργοστασιακούς ελέγχους όπως ορίζονται από ευρωπαϊκά πρότυπα, με τις πιο ούγχρονες εγκαταστάσεις παραγωγής, η Interplast προσανατολίζεται σταθερά προς την κορυφή της ποιότητας κατέχοντας ήδη 50 προϊοντικές πιστοποιήσεις.



HOUSE OF INNOVATION

Enjoy the silence

NEO ΠΡΟΪΟΝ

interplast

Η καινοτομία στο σπίτι της!

ATLAS PLUS

Echosilent

Ηχομονωτικό σύστημα σωληνώσεων αποχέτευσης

Με γνώμονα την άνεση

Οι σύγχρονες κατασκευές έχουν διαμορφώσει απαιτητικούς κανονισμούς εγκατάστασης των δικτύων. Ένα από τα πιο απαιτητικά δίκτυα ενός κτιρίου είναι το σύστημα αποχέτευσης, το οποίο εκτός από τις υψηλές ανάγκες σε μηχανικές αντοχές, προϋποθέτει υψηλό βαθμό λειτουργικότητας και χαμηλή στάθμη θορύβου κατά την λειτουργία του, προκειμένου να ανταποκρίνεται στην απαίτηση των χρηστών του κτιρίου για άνεση και εν γένει “well-being”.

Άνεση διαβίωσης

Οι τελικοί χρήστες κερδίζουν μεγαλύτερη άνεση διαβίωσης με το Atlas Plus Echo-silent. **Το σύστημα είναι βελτιστοποιημένο για ακουστική άνεση** χρησιμοποιώντας τις τελευταίες τεχνικές παραγωγής, εξασφαλίζοντας μία εγκατάσταση που πληροί τους αυστηρότερους κανονισμούς θορύβου.

Ταχύτητα εγκατάστασης

Ένα ξεχωριστό πλεονέκτημα του Atlas Plus Echo-silent είναι η **γρήγορη εγκατάσταση**. Οι εύχρηστες και ασφαλείς συνδέσεις ελαχιστοποιούν το χρόνο εγκατάστασης χωρίς την περαιτέρω ανάγκη χρήσης ηλεκτρικών εργαλείων.

Πιστοποιημένο σύστημα

Το Atlas Plus Echo-silent είναι ένα υψηλής ποιότητας σύστημα κτιριακής αποχέτευσης που παράγεται σύμφωνα με το πρότυπο EN 1451, πληρώντας τα εθνικά και διεθνή πρότυπα ποιότητας και ασφάλειας.



Αυτές οι ιδιαίτερες προκλήσεις του παρόντος μπορούν να ξεπεραστούν μόνο με μια εξειδικευμένη λύση αποχέτευσης.

Το Atlas Plus Echo-silent® προσφέρει πολλά περισσότερα από ένα κοινό ηχομονωτικό σύστημα αποχέτευσης. Όλα τα συστήματά μας δημιουργούνται ύστερα από ολοκληρωμένη έρευνα και ενδελεχείς εργαστηριακούς ελέγχους. Σε κάθε εξειδικευμένη λύση της Interplast, παρέχεται τεχνική υποστήριξη από ένα επιτελείο εξειδικευμένων μηχανικών και έμπειρων τεχνικών.

Atlas Plus Echo-silent: σχεδιασμένο για μείωση του θορύβου

Το Echo-silent προέρχεται από την αρχαία ελληνική λέξη ήχω, το ακουστικό φαινόμενο που οφείλεται στην ανάκλαση ηχητικών κυμάτων. **Το σύστημα Atlas Plus Echo-silent είναι κατασκευασμένο από έναν υπερσύγχρονο συνδυασμό πλαστικού και απορροφητικού υλικού.**

Το ορυκτό υλικό πλήρωσης (PP-MD) του ενδιάμεσου στρώματος μεγιστοποιεί την απορρόφηση του ήχου. Η φόρμουλα του υλικού έχει αναπτυχθεί από το Τμήμα R&D της Interplast και προσφέρει έναν μοναδικό συνδυασμό ακουστικών επιδόσεων, βάρους και μηχανικής αντοχής.

Η δομή του σωλήνα τριπλής στρώσης παράγεται με την τελευταία τεχνολογία συνεξώθησης. Κάθε στρώμα έχει αυτόνομη λειτουργία επιτυγχάνοντας τη μείωση των επιπέδων ήχου, την αύξηση των μηχανικών χαρακτηριστικών καθώς και τη βελτιστοποίηση της ροής.

Η χρήση ειδικών ηχομονωτικών στηριγμάτων Echo-silent support σε συνδυασμό με το σύστημα Atlas Plus Echo-silent®, απομονώνουν αποτελεσματικά τις δονήσεις μειώνοντας σημαντικά το θόρυβο σε επίπεδο 15dB ηχητικής πίεσης με ροή τεσσάρων λίτρων ανά δευτερόλεπτο. Αυτή η αξιοσημείωτη ηχώ-απορροφητικότητα καθιστά το σύστημα ιδανικό για κατοικίες, διαμερίσματα πολλαπλών χρήσεων, νοσοκομεία, ξενοδοχεία και άλλα εμπορικά κτίρια, όπου απαιτούνται μειωμένα επίπεδα θορύβου.



Υπερσύγχρονος τύπος υλικού



Τελευταία τεχνολογία συνεξώθησης



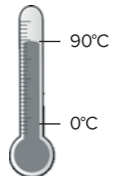
Υψηλή μείωση θορύβου

Πλεονεκτήματα στην εγκατάσταση

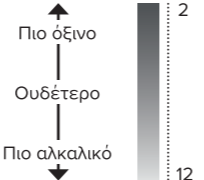
Σημαντικά πλεονεκτήματα



Υψηλή μείωση θορύβου χωρίς μόνωση



Υψηλή αντοχή στα λύματα θερμοκρασίες έως 95°C (μέγιστη τιμή)



Υψηλή χημική αντοχή από pH2 έως pH12



Με το σωλήνα τριών στρωμάτων οι λείες εσωτερικές επιφάνειες δεν προκαλούν επικάθιση και έμφραξη



Βιώσιμο σύστημα 100% ανακυκλώσιμο, πιστοποιημένη εταιρεία κατά ISO14001



Δυνατότητα εγκατάστασης σε θερμοκρασίες έως -15°C

Πλεονεκτήματα του συστήματος



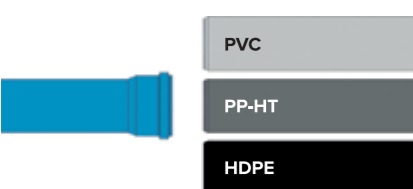
Χομονωτικά στηρίγματα με επένδυση από καουτσούκ, μειώνουν στο ελάχιστο τους ακουστικούς θορύβους και κραδασμούς



Γρήγορη εγκατάσταση ελαστικών δακτυλικών συνδέσμων χωρίς ειδικά εργαλεία



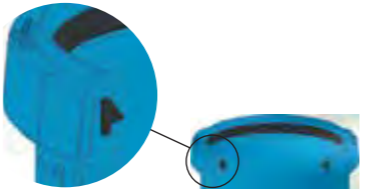
Δεν απαιτείται παράλληλη στήλη εξαερισμού σε πολυώροφα κτίρια που χρησιμοποιούν το σύστημα Echo-silent



Δυνατότητα μετάβασης σε PVC, PP-HT και HDPE χωρίς να απαιτούνται πρόσθετα εξαρτήματα μετάβασης



Ο σύνδεσμος με ελαστικό δακτύλιο αιχάνει την ευελιξία του συστήματος σωλήνων κατά τη διάρκεια εδαφικών μετακινήσεων ή σεισμών



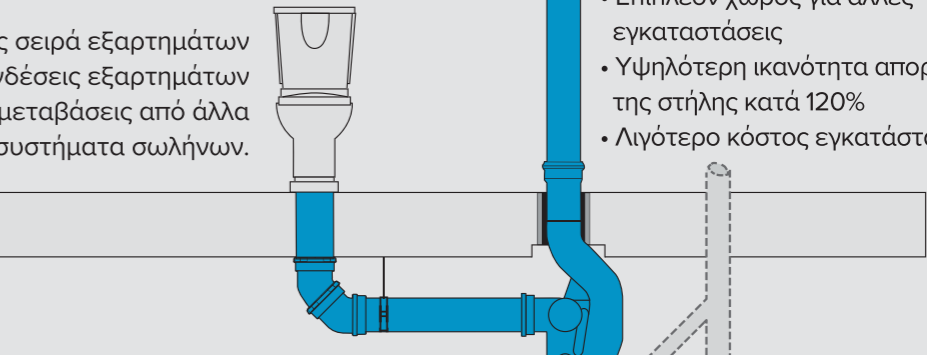
Τεχνολογία καπακιού με σφιχτό ελαστικό δακτύλιο συγκράτησης και ένδειξη γωνίας εγκατάστασης

Ένα σύστημα από την αρχή έως το τέλος

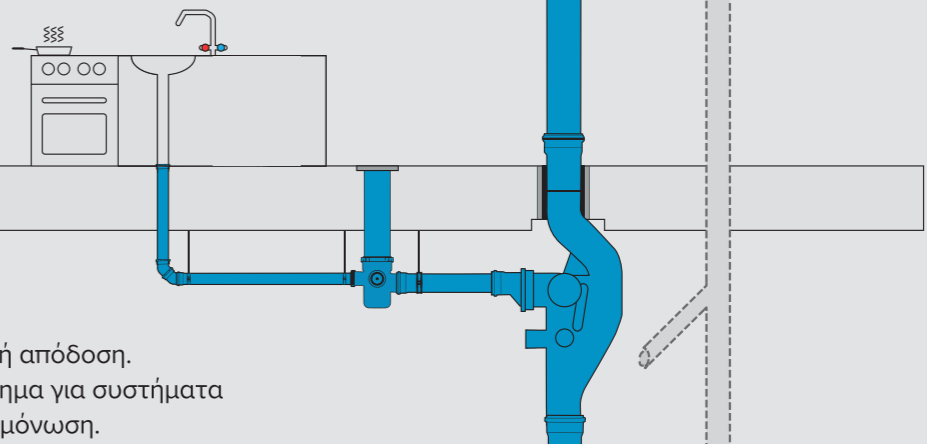
Το σύστημα Atlas Plus Echo-silent προσφέρει ένα ευέλικτο σύστημα ευρείας εφαρμογής. Θα φτάσει από το υψηλότερο σημείο ενός ουρανοξύστη μέχρι το σημείο εξόδου της δομής του κτιρίου. **Το σύστημα Atlas Plus Echo-silent διαθέτει εύρος διαμέτρων (40-160mm), ειδικά εξαρτήματα, ακουστικές επιδόσεις, αντοχή, ακαμψία δακτυλίου και πλεονέκτημα εγκατάστασης που το καθιστά χρηστικό σε οποιοδήποτε σημείο του κτιρίου.**

Echosilent

Πλήρης σειρά εξαρτημάτων με παγίδες, συνδέσεις εξαρτημάτων υγιεινής και μεταβάσεις από άλλα συστήματα σωλήνων.

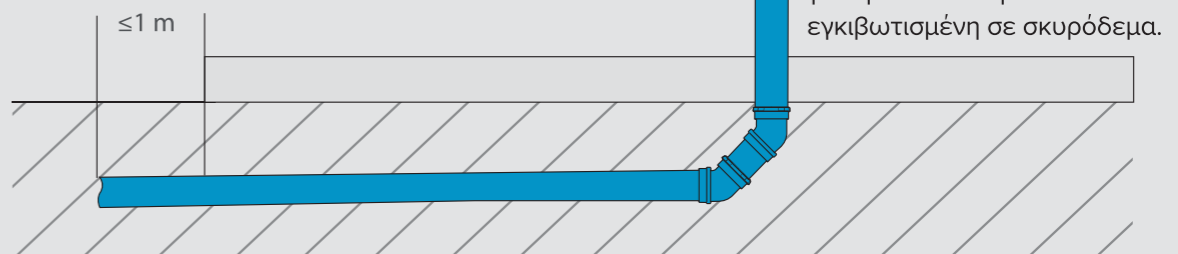


Δεν απαιτείται στήλη εξαερισμού

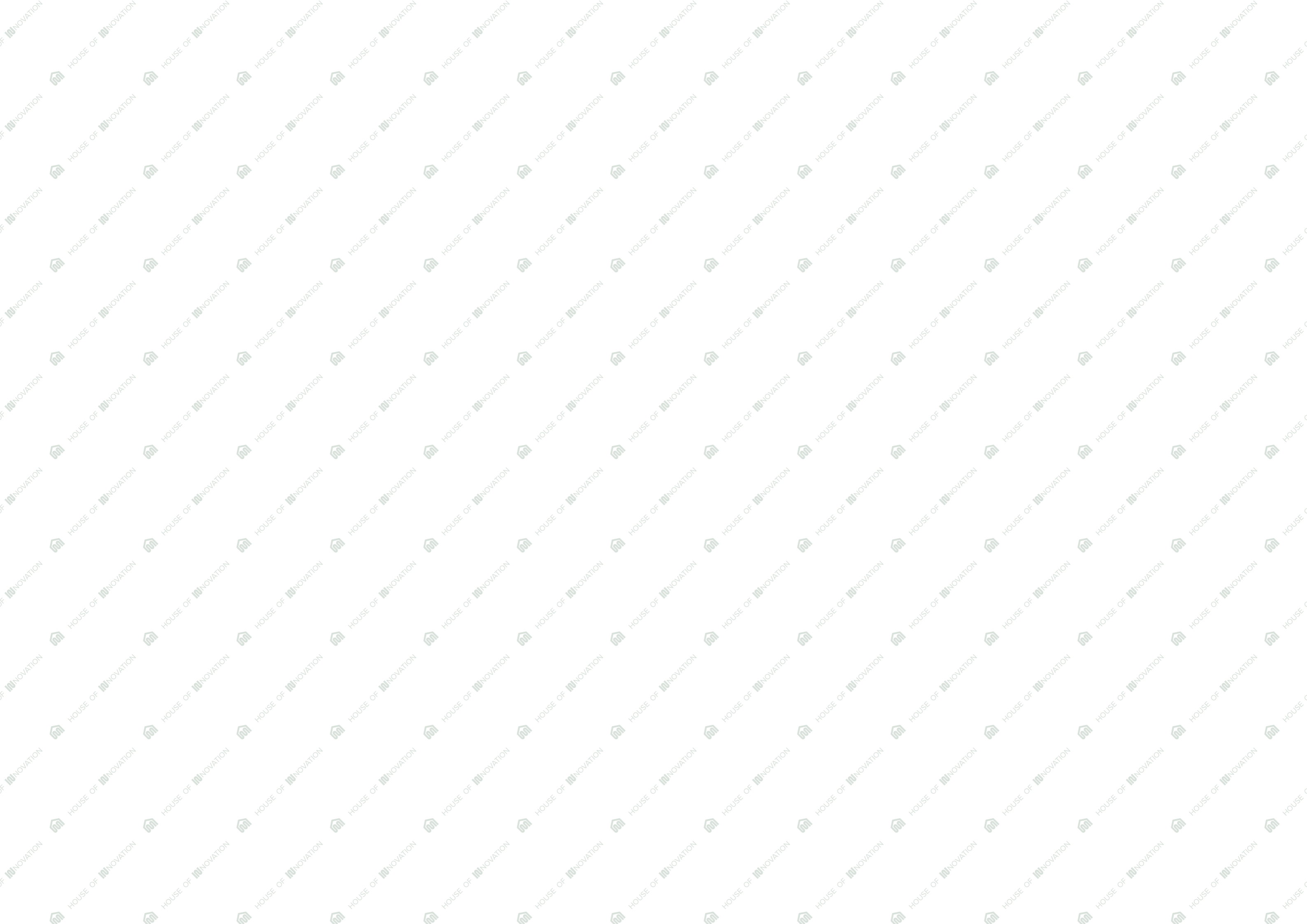


Υψηλή ακουστική απόδοση.
Κατάλληλο σύστημα για συστήματα σωλήνων χωρίς μόνωση.

Υπόγεια οδός της δομής του κτιρίου.



Υψηλή ακαμψία δακτυλίου για εγκατάσταση εγκιβωτισμένη σε σκυρόδεμα.





Interplast A.E.

Συστήματα Πλαστικών Σωληνώσεων

ΕΔΡΑ - ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ
ΒΙ.ΠΕ. Κομοτηνής, 69100 Τ.Θ. 227
Τ 25310 38 811, F 25310 38 813

ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΩΝ
Κεφαλόβρυσου 23 Μονομάτι, 13677 Αχαρνές, Αθήνα
Τ 210 62 09 909, F 210 62 50 351

ΓΡΑΦΕΙΑ - ΕΚΘΕΣΗ
Ελ. Βενιζέλου 9B, 57001 Θέρμη, Θεσσαλονίκη
Τ 2310 02 49 33, F 2310 48 97 34

ΓΡΑΦΕΙΑ ΑΙΓΥΠΤΟΥ
Office 304 Building 4B, Hyde Park Business Center,
5th Settlement 111835, Cairo
T +20 102 1160268

info@interplast.gr

interplast.gr