

SUPERSOL® PLUS

SUPERFLEX® PLUS

Σύστημα **3στρωματικών σωλήνων**
με αντι-ηλεκτρομαγνητική τεχνολογία

ΓΙΑ ΧΩΝΕΥΤΕΣ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
ΣΤΗ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑ
ΤΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ
ΤΗΝ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ &
ΤΟ ΨΕΥΔΟΔΑΠΕΔΟ

SUPERSOL® PLUS

NEO
ΠΡΟΪΟΝ

1° στρώμα

Το εξωτερικό τοίχωμα εξασφαλίζει την απαραίτητη μηχανική αντοχή.

2° στρώμα

Η εσωτερική επιφάνεια διευκολύνει ακόμα περισσότερο την διέλευση των καλωδίων κατά τη φάση της εγκατάστασης ή αντικατάστασης.

3° στρώμα

Το τρίτο στρώμα δημιουργεί μια μακράς διάρκειας χρωματική σήμανση μεταξύ ασθενών και ισχυρών ρευμάτων.



SUPERFLEX® PLUS

1° στρώμα

Η εξωτερική επιφάνεια είναι δακτυλιοειδής προσφέροντας την απαραίτητη ευκαμψία και υψηλή μηχανική αντοχή

2° στρώμα

Η εσωτερική επιφάνεια είναι κυματοειδής και ακολουθεί τη γεωμετρία του πρώτου στρώματος διευκολύνοντας την ομαλή διέλευση των καλωδίων κατά τη φάση της εγκατάστασης ή αντικατάστασης

3° στρώμα

Το τρίτο στρώμα δημιουργεί μια μακράς διάρκειας χρωματική σήμανση μεταξύ ασθενών και ισχυρών ρευμάτων.

σύστημα σωλήνων

SUPERSOL® PLUS - SUPERFLEX® PLUS 320Νt

με αντι-ηλεκτρομαγνητική τεχνολογία

για χωνευτές
ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις
στη γυψοσανίδα, το επίχρισμα,
την ψευδοροφή και το ψευδοδάπεδο



Αντι-ηλεκτρομαγνητική
τεχνολογία



Ελεύθερο
αλογόνων



Χαμηλής εκπομπής
καπνού



Μείωση των τριβών,
ταχύτερη άδευτη
καλωδίων



Ταχύτερη άδευτη
καλωδίων
(SUPERFLEX PLUS)



Χρωματική σήμανση για
τον διαχωρισμό ισχυρών
και ασθενών ρευμάτων

με μια ματιά ...

Οι νέοι σωλήνες SUPERSOL® PLUS και SUPERFLEX® PLUS αποτελούν την εξέλιξη των πολύ επιτυχημένων σωλήνων SUPERSOL® και SUPERFLEX® που παρήγαγε για πρώτη φορά η KOUVIDIS το 1979.

Οι σωλήνες SUPERSOL® PLUS και SUPERFLEX® PLUS αποτελούνται από τρία διαφορετικά στρώματα προσφέροντας εξαιρετική αντοχή και ευκαμψία. Παράγονται σε διαμέτρους (Dout) Ø16, Ø20, Ø25 και Ø32 και εναρμονίζονται πλήρως με την Ευρωπαϊκή Νομοθεσία (EN 61386.21 & EN 61386.22). Μαζί με τα νέα ειδικά σχεδιασμένα στηρίγματα πολυυριζαλενίου και τις νέες μούφες σύνδεσης, σε κίτρινο χρώμα, οι σωλήνες SUPERSOL® PLUS και SUPERFLEX® PLUS συνθέτουν το απόλυτο σύστημα σωλήνων για ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις χωνευτού τύπου, όπως το επίχρισμα, τη γυψοσανίδα, την ψευδοροφή και το ψευδοδάπεδο.

Η KOUVIDIS είναι η πρώτη ελληνική εταιρία που εισέρχεται στην παραγωγή σωλήνων με αντι-ηλεκτρομαγνητική τεχνολογία.

Το εσωτερικό στρώμα των σωλήνων SUPERSOL® PLUS και SUPERFLEX® PLUS ενσωματώνει μια νέα καινοτόμα τεχνολογία που σχετίζεται με την απορρόφηση μέρους της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας που εκπέμπουν τα καλώδια που διέρχονται στο εσωτερικό τους. (βλέπε σελ. 8-9).

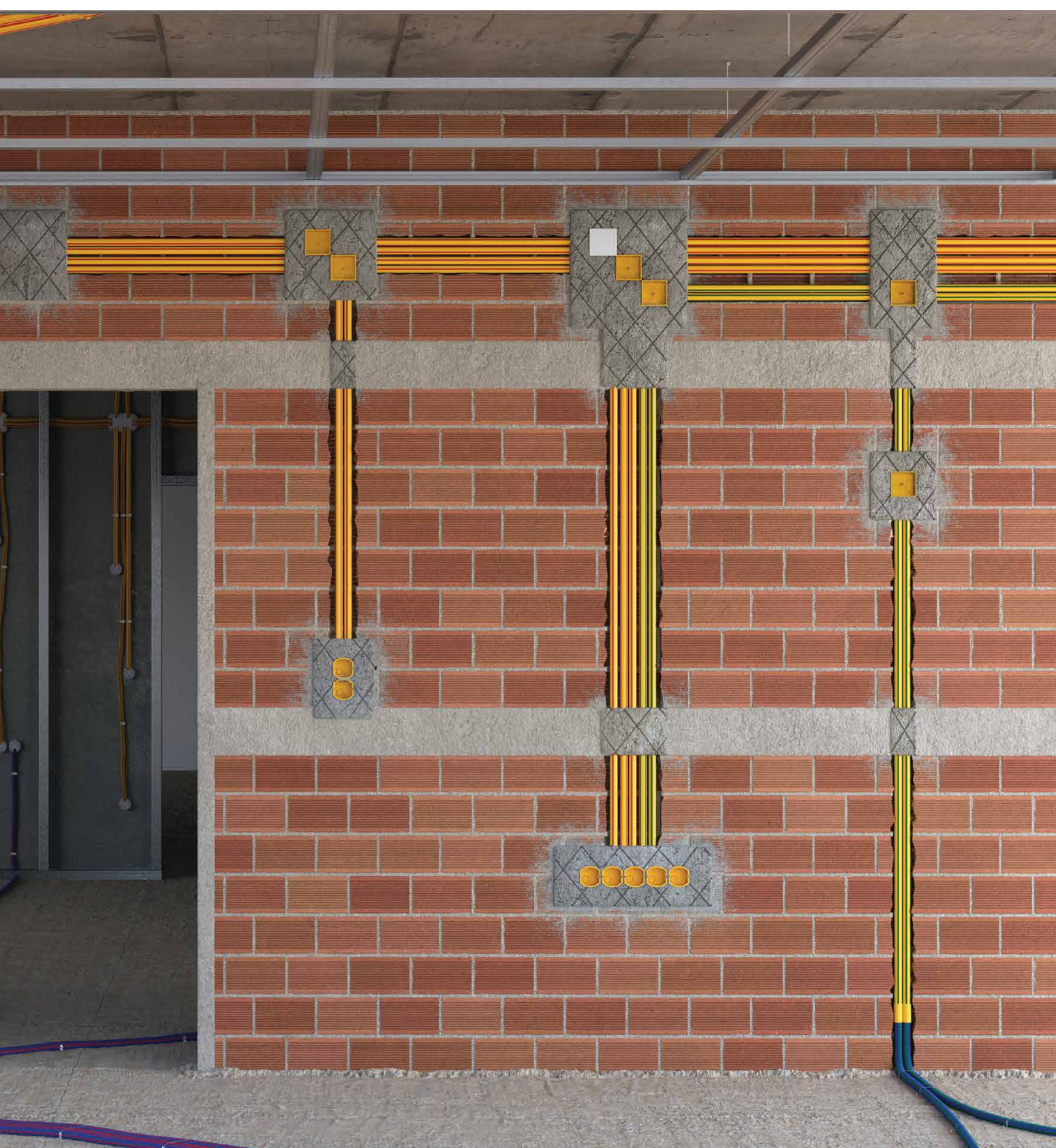
Νέο
σύστημα
πλαστικών
σωλήνων
για χωνευτές
εγκαταστάσεις

SUPERSOL® PLUS
SUPERFLEX® PLUS



DUROFLEX® PLUS





SUPERSOL® PLUS SUPERFLEX® PLUS

- Η διέλευση των καλωδίων είναι πλέον απόλαυση
- Η στήριξη των σωλήνων γίνεται παιχνίδι
- Οι σωλήνες κόβονται πανεύκολα με τη χρήση ειδικών εργαλείων κοπής

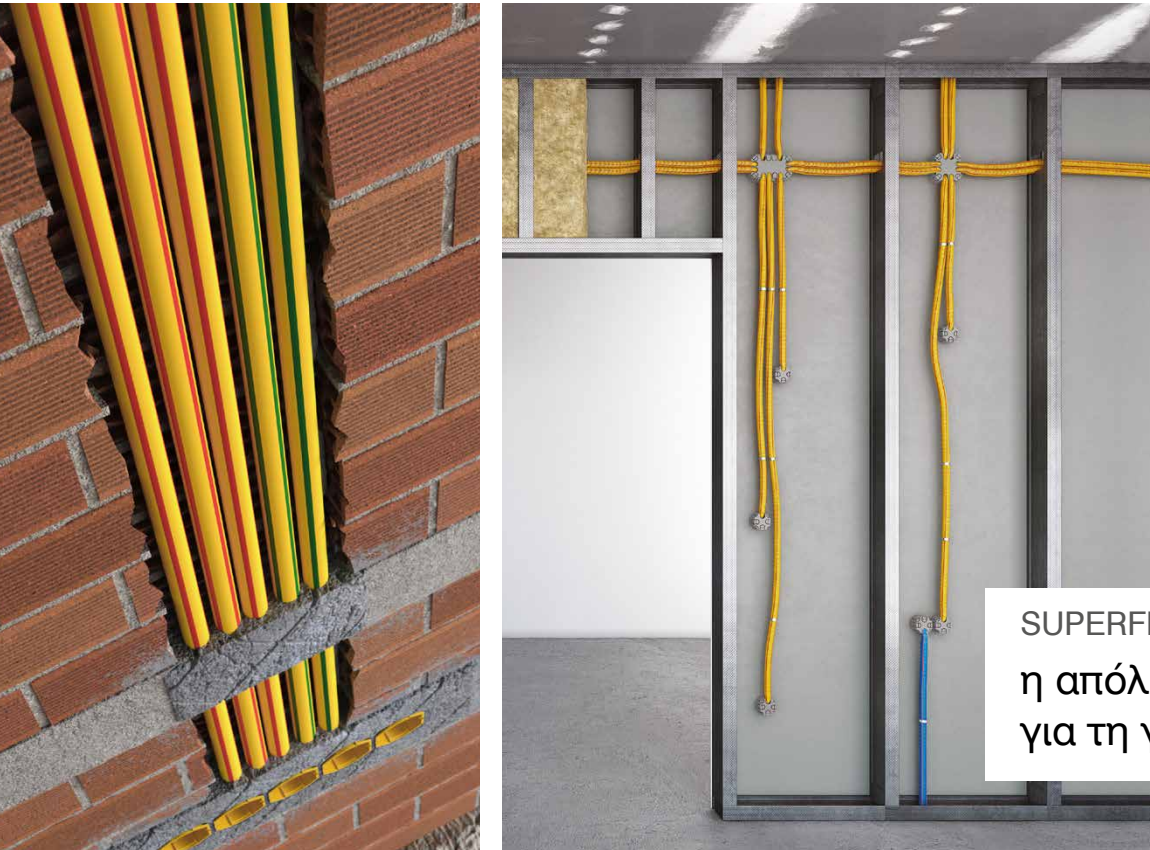
SUPERSOL® PLUS
η ιδανική λύση
για το επίχρισμα



1

Γρήγορη εγκατάσταση

Το εσωτερικό τοίχωμα των νέων σωλήνων SUPERSOL® PLUS και SUPERFLEX® PLUS περιέχει ειδικό ULTRA slip που **μειώνει σημαντικά** το έργο των τριβών στο εσωτερικό του σωλήνα και κατ' επέκταση τη δύναμη που απαιτείται για την οδεύση των καλωδίων.



SUPERFLEX® PLUS
η απόλυτη λύση
για τη γυψοσανίδα

2

Με λιγότερη «έκθεση»

Οι νέοι σωλήνες SUPERSOL® PLUS και SUPERFLEX® PLUS ενσωματώνουν νέα αντιπλεκτρομαγνητική τεχνολογία η οποία θωρακίζει μέρος της πλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας των διερχόμενων καλωδίων, εμποδίζοντας ένα μέρος της να φτάσει στο εσωτερικό του κτιρίου. (βλέπε σελ. 8-9).

3

Με περισσότερη ασφάλεια

Οι νέοι σωλήνες SUPERSOL® PLUS και SUPERFLEX® PLUS ικανοποιούν τις απαιτήσεις του Κανονισμού Πυροπροστασίας 364/2016/ΕΕ, δηλαδή είναι ελεύθεροι αλογόνων και χαμολής εκπομπής καπνού, με αποτέλεσμα να προστατεύουν σε περίπτωση πυρκαγάς το κτίριο και τη ζωή των ανθρώπων που βρίσκονται σε αυτό.



νέα αντι-ηλεκτρομαγνητική τεχνολογία

Αρ. Πατέντας 1009975

Όλες οι καλωδιώσεις σε κατοικίες και επαγγελματικούς χώρους που χρησιμοποιούνται για την μεταφορά ενέργειας και την τροφοδότηση των ηλεκτρικών συσκευών δημιουργούν τα λεγόμενα χαμηλόσυχνα μαγνητικά πεδία καθώς και ηλεκτρικά πεδία τα οποία παραμένουν ακόμα και όταν οι συσκευές είναι εκτός λειτουργίας.

Τα πεδία αυτά εξαρτώνται από την τάση και την ένταση του ηλεκτρικού ρεύματος ενώ εξασθενούν όσο απομακρυνόμαστε από την πηγή που τα δημιουργεί.

Όμως είναι άξια λόγου σε αποστάσεις αρκετά μικρότερες από ένα μέτρο. Το πεδίο που δημιουργείται όταν ερχόμαστε σε επαφή με μια συσκευή ή όταν σταθούμε δίπλα σε έναν τοίχο γυψοσανίδας όπου πίσω από αυτόν βρίσκονται ηλεκτρικές καλωδιώσεις μπορεί να είναι πολύ μεγάλο.

Με την ανάπτυξη της **αντι-πλεκτρομαγνητικής τεχνολογίας**, ένα μέρος της ακτινοβολίας που προέρχεται από τις καλωδιώσεις απομονώνεται εντός του εσωτερικού στρώματος των νέων σωλήνων SUPERSOL® PLUS & SUPERFLEX® PLUS, ελαχιστοποιώντας παράλληλα τις παρεμβολές που δημιουργούνται ανάμεσα στα κυκλώματα (ισχυρά και ασθενή).



Πώς λειτουργεί:

Η **αντι-πλεκτρομαγνητική τεχνολογία** ενσωματώνεται κατά τη φάση της παραγωγικής διαδικασίας στην Ά ύλη των σωλήνων SUPERSOL® PLUS και SUPERFLEX® PLUS, εμποδίζοντας ένα μέρος της πλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας να περάσει στο εσωτερικό του κτιρίου.

Πιο συγκεκριμένα, αναπτύξαμε ένα πρωτοποριακό πολυμερές που περιέχει μια ειδική σύνθεση με μεταλλικά στοιχεία μικρής κοκκομετρίας, το οποίο προστίθεται στο εσωτερικό στρώμα των σωλήνων, θωρακίζοντας με αυτό τον τρόπο ένα μέρος της πλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας που προέρχεται από τις πλεκτρικές καλωδιώσεις. Το εσωτερικό στρώμα του σωλήνα λειτουργεί σαν θωράκιση αυτών των πεδίων ενώ το εξωτερικό στρώμα προστατεύει τα εσωτερικά καλώδια σύμφωνα με τις απαιτήσεις των Ευρωπαϊκών προτύπων EN 61386-21 και EN 61386-22.

Παράλληλα, η περιεκτικότητα του εσωτερικού στρώματος σε μέταλλα είναι σε τέτοια επίπεδα ώστε να μην εμποδίζει το προϊόν να ανακυκλωθεί κανονικά διατηρώντας ένα πολύ χαμηλό περιβαλλοντικό προφίλ.

Πεδίο εφαρμογής

Η τεχνολογία αυτή είναι ιδανική για εσωτερικές τοιχοποιίες με γυψοσανίδες, σε χώρους όπως γραφεία, δωμάτια ξενοδοχείων καθώς και σε κατοικίες.



Βασικά πλεονεκτήματα συστήματος σωλήνων SUPERSOL® PLUS SUPERFLEX® PLUS

-  Ενσωμάτωση αντι-πλεκτρομαγνητικής τεχνολογίας στο εσωτερικό του σωλήνα
-  Μείωση τριβών (ultra slip) στο εσωτερικό του σωλήνα κατά **40%** (SUPERFLEX PLUS) και **20%** (SUPERSOL PLUS) για ευκολότερη και ταχύτερη όδευση των καλωδίων
-  Χρωματική σήμανση για τον διαχωρισμό ισχυρών και ασθενών ρευμάτων. Κόκκινο = ισχυρά | Πράσινο = ασθενή
-  Ελεύθεροι αλογόνων ουσιών (EN 50642) και βαρέων μετάλλων (RoHS)
-  Διατήρηση των μοχανικών αντοχών (EN 61386-21 & EN 61386-22) σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες μέχρι και 105°C
-  Χαμηλής εκπομπής καπνού (EN 61034-2) και τοξικότητας των παραγόμενων αερίων κατά την καύση τους (EN 60754-2)
-  Ειδικό θερμοπλαστικό υλικό που διευκολύνει την κοπή των σωλήνων
-  Ιδανική λύση για χωνευτές πλεκτρολογικές εγκαταστάσεις στη γυψοσανίδα, το επίχρισμα, τη ψευδοροφή και το ψευδοδάπεδο
-  Νέα ειδικά σχεδιασμένη συσκευασία που εξοικονομεί από **25%** έως και **50%** περισσότερο χώρο στην αποθήκευση (SUPERFLEX PLUS)
-  Πιστοποίηση δοκιμών σύμφωνα με τα παραπάνω ευρωπαϊκά πρότυπα παραγωγής από το γερμανικό εργαστήριο VDE.



Packaging
Technology Breakthrough • Sustainability • Innovation

Silver

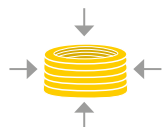
Packaging
Technology Breakthrough • Sustainability • Innovation

Bronze



νέες συσκευασίες για τους σωλήνες

SUPERSOL® PLUS & SUPERFLEX® PLUS



Μειώνουμε τον όγκο

Οι συσκευασίες των νέων σωλήνων **SUPERFLEX® PLUS** έχουν τέτοιο σχεδιασμό ώστε να καταλαμβάνουν **από 25% έως και 50%** μικρότερο όγκο, εν συγκρίσει με τις συμβατικές, προσφέροντας πολλαπλά οφέλη στην αποθήκευση.



Αυξάνουμε τα μέτρα

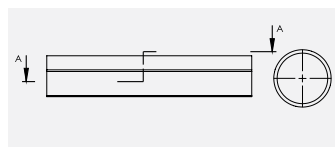
Γνωρίζοντας τις ανάγκες στις χωνευτές εγκαταστάσεις στη γυψοσανίδα προσφέρουμε τον σωλήνα **SUPERFLEX® PLUS Ø20** σε συσκευασίες των 100 μέτρων για την καλύτερη εξυπηρέτηση του ηλεκτρολόγου-εγκαταστάτη.

Μειώνουμε το αποτύπωμα



Η νέα γενιά των συσκευασιών **SUPERSOL® PLUS** και **SUPERFLEX® PLUS** περιλαμβάνει το ανακυκλώσιμο προστατευτικό φίλμ που χρησιμοποιούμε σε όλες τις συσκευασίες των σωλήνων μας αλλά σε πολύ μικρότερο βαθμό στην προσπάθεια μας να βελτιώνουμε συνεχώς το περιβαλλοντικό μας αποτύπωμα.

Ελαφρού Τύπου (320Nt)

RAL 1023
κίτρινο / εξωτ. τοίχωμαRAL 9004
μάυρο / εσωτ. τοίχωμαΠρότυπα Εφαρμογής: EN 61386.21,
EN 50642, EN 61034-2, EN 60754-2

Πρότυπα Αναφοράς: NF P 98-332

Οδηγίες Εναρμόνισης: 2014/35/EE (LVD),
2011/65/EE (RoHS)

Patent Protected: 1009810

SUPERSOL® PLUS IAS

23431

Ιδιότητες

	Κλάση
Ελαφρού Τύπου αντίσταση στη συμπίεση	2
Μεσαίου Τύπου αντίσταση στην κρούση	3
Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής	-25°C
Μέγιστη θερμοκρασία εφαρμογής	+105°C
Αντίσταση στην κάμψη	Άκαμπτος
Ηλεκτρικές ιδιότητες	Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής μόνωσης
Αντίσταση εισδοχής στερεών αντικειμένων	min IP65
Αντίσταση εισφορής νερού	5
Αντίσταση στη διάβρωση	0
Τάση εφελκυσμού	Δεν εφαρμόζεται
Αντίσταση στη διάδοση φλογών	Δεν αναφέρεται καμία
Φέρουσα ικανότητα αιωρούμενου φορτίου	1
	Δεν αναφέρεται καμία

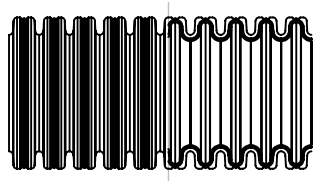
Επιπρόσθετα χαρακτηριστικά

Πρώτη ύλη	Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό PP, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS)
Μείωση τριβών (στο εσωτερικό του σωλήνα)	Ειδικό υλικό (slip) διευκολύνει την άδειανση καλωδίων
Αντι - πλεκτρομαγνητική τεχνολογία	Εμποδίζει ένα μέρος της πλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας που εκπέμπεται από τα καλώδια
Χαμηλής εκπομπής καπνού	Καλύτερη ορατότητα των εξόδων διαφυγής
Χρωματική σήμανση με διαμήκεις γραμμές ανεξίτηλου χρώματος:	Υποδολώνουν το είδος των μονωμένων αγωγών που προστατεύει ο σωλήνας
Ελευθερος Αλογόνων	Δεν εκλύει τοξικά ή διαβρωτικά αέρια σε περίπτωση πυρκαγιάς
Αντιστατική τεχνολογία	Προστασία έναντι στον στατικό πλεκτρισμό

+ Σωλήνας τριών στρωμάτων. Το εξωτερικό τοίχωμα εξασφαλίζει την απαραίτητη μηχανική αντοχή ενώ το εσωτερικό στρώμα διευκολύνει ακόμα περισσότερο τη διέλευση των καλωδίων. Μαρκάρεται ανάγλυφα με λέιζερ, κάνοντας έτσι την χάραξη ανεξίτηλη στο πέρασμα του χρόνου. Προστίζεται για χωνευτές πλεκτρικές εγκαταστάσεις στο επίχρισμα, τη γυψοσανίδα, την ψευδοροφή και το ψευδοδάπεδο.

Τύπος	Κωδικός Ισχυρά / ασθενή ρεύματα	D out	din	kg	(m)
Ø16	1017016 / 1018016	16	13.4	57	3.30
Ø20	1017020 / 1018020	20	17.5	57	3.93
Ø25	1017025 / 1018025	25	22.1	30	3.00
Ø32	1017032 / 1018032	32	28.4	30	4.20
					7980
					5415
					3300
					1890

Ελαφρού Τύπου (320Nt)

RAL 1023
κίτρινο / εξωτ. τοίχωμαRAL 9004
μαύρο / εσωτ. τοίχωμα

Πρότυπα Εφαρμογής: EN 61386.22, EN 50642, EN 61034-2, EN 60754-2

Πρότυπα Αναφοράς: NF P 98-332

Οδηγίες Εναρμόνισης: 2014/35/EE (LVD), 2011/65/EE (RoHS)



Patent Protected: 1009810

SUPERFLEX® PLUS IAS

23332

Ιδιότητες

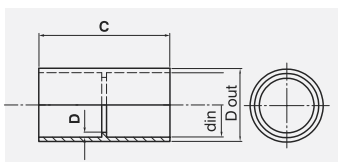
	Κλάση
Ελαφρού Τύπου αντίσταση στη συμπίεση	320 Nt
Μεσαίου Τύπου αντίσταση στην κρούση	2J (στους -15°C)
Ελάχιστη θερμοκρασία εφαρμογής	-15°C
Μέγιστη θερμοκρασία εφαρμογής	+105°C
Αντίσταση στην κάμψη	Διαμορφώσιμος
Ηλεκτρικές Ιδιότητες	Με χαρακτηριστικά πλεκτρικής μόνωσης
Αντίσταση εισδοχής στερεών αντικειμένων	min IP65
Αντίσταση εισροής νερού	5
Αντίσταση στη διάβρωση	0
Τάση εφελκυσμού	Δεν εφαρμόζεται
Αντίσταση στη διάδοση φλογών	Δεν αναφέρεται καμία
Φέρουσα ικανότητα αιωρούμενου φορτίου	1
	Δεν αναφέρεται καμία

Επιπρόσθετα χαρακτηριστικά

Πρώτη ύλη	Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό PP, ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS)
Μείωση τριβών (στο εσωτερικό του σωλήνα)	Ειδικό υλικό (slip) διευκολύνει την οδευση καλώδιων
Αντι - πλεκτρομαγνητική τεχνολογία	Εμποδίζει ένα μέρος της πλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας που εκπέμπεται από τα καλώδια
Χαμηλής εκπομπής καπνού	Καλύτερη ορατότητα των εξόδων διαφυγής
Χρωματική σήμανση με διαμήκεις γραμμές ανεξιτηλου χρώματος:	Υποδηλώνουν το είδος των μονωμένων αγωγών που προστατεύει ο σωλήνας
Ελευθερος Αλογόνων	Δεν εκλένει τοξικά ή διαβρωτικά αέρια σε περίπτωση πυρκαγιάς
Αντιστατική τεχνολογία	Προστασία έναντι στον στατικό πλεκτρισμό

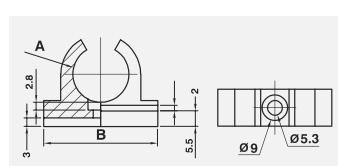
- + Σωλήνας τριών στρωμάτων. Το εξωτερικό τοίχωμα είναι δακτυλιοειδές (corrugated) ενώ το εσωτερικό ακολουθεί την ίδια γεωμετρία μειώνοντας το κενό ανάμεσα στα σπειρώματα. Μαρκάρεται ανάγλυφα, συσκευάζεται με τσέρκια ασφαλείας και τοποθετείται σε προστατευτικό φιλμ πολυαιθυλενίου. Προορίζεται για χωνευτές πλεκτρικές εγκαταστάσεις στη γυψοσανίδα και την ψευδοροφή.

Τύπος	Κωδικός ισχυρά / ασθενή ρεύματα	D out	din	kg	(m)
Ø16	2010016 / 2017016	16	10.9	50	2.34
Ø20	2010020 / 2017020	20	14.2	100	5.60
Ø25	2010025 / 2017025	25	18.8	50	3.59
Ø32	2010032 / 2017032	32	24.9	25	1100



Πρώτη εφαρμογή: EN 61386.01

Πρώτη Αναφοράς: EN 50642, EN 61034-2, EN 60754-2



Αριθμός Πατέντας: 1009810

Μούφα σύνδεσης SUPERSOL® PLUS για χωνευτές πλεκτρολογικές εγκαταστάσεις

Ιδιότητες

Πρώτη ύλη

Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό υλικό,
ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS)

Τύπος	Κωδικός	D out	din	C mm	40	1920
Ø16	4029016	17.7	15.7	52.3	30	1890
Ø20	4029020	23.5	17.7	51.5	30	1440
Ø25	4029025	28.5	24.5	51.5	20	560
Ø32	4029032	37.0	31.5	65.0		

Στήριγμα SUPERSOL® PLUS για χωνευτές πλεκτρολογικές εγκαταστάσεις

Ιδιότητες

Πρώτη ύλη

Ειδικά σταθεροποιημένο θερμοπλαστικό υλικό PP,
ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS)

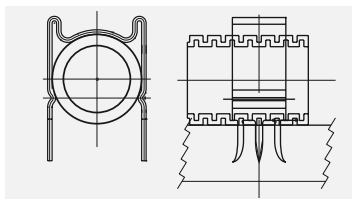
Τύπος	Κωδικός	A mm	B mm	4x50	3400
Ø16	4027016	15.8	35	4x50	2000
Ø20	4027020	19.8	40	4x50	1920
Ø25	4027025	24.8	46	4x30	1440
Ø32	4027032	31.8	53	30	560

Τα στήριγματα SUPERSOL PLUS είναι συμβατά με καρφωτικά εργαλεία στερέωσης και προτείνεται η χρήση καρφιών κατ' ελάχιστο 30mm.

Εξαρτήματα

NEO
ΠΡΟΪΟΝ

Μεταλλικό στήριγμα KOUVIDIS για τη γυψοσανίδα



Ιδιότητες

Πρώτη ύλη

Γαλβανισμένος χάλυβας τύπου Sendzimir

(με την προσθήκη αλουμινίου στο μείγμα του ψευδαργύρου) με αντιδιαβρωτική επεξεργασία

Τύπος	Κωδικός		
Ø16	6000024	108	432
Ø20	6000025	96	384
Ø25	6000026	72	288
Ø32	6000027	48	192



Πρότυπα εφαρμογής: EN 61386.25

Οδηγίες εγκατάστασης

Το μεταλλικό στήριγμα της KOUVIDIS προτείνεται να εγκαθίσταται με τη χρήση σφυριού, με κεφαλή 25x25mm



⊕ Το **NEO ειδικά σχεδιασμένο μεταλλικό στήριγμα της KOUVIDIS** έρχεται να προσφέρει γρήγορη, εύκολη και ασφαλή στήριξη των νέων 3στρωματικών σωλάνων SUPERFLEX PLUS και SUPERSOL PLUS σε γυψοσανίδες και ξυλότοιχους.

Η παραγωγή του γίνεται με εν θερμώ γαλβάνισμα, τύπου Sendzimir (με την προσθήκη αλουμινίου στο μείγμα του ψευδαργύρου), παρέχοντας έτσι μέγιστη αντοξειδωτική προστασία, υψηλή αντοχή και ανθεκτικότητα σε βάθος χρόνου. Η εγκατάσταση του είναι πολύ εύκολη, δεν χρειάζεται τρυπήματα, και γίνεται με τη χρήση ενός απλού σφυριού (προτείνεται κεφαλή 25x25mm).

Διαθέτει τρία άγκιστρα σε κάθε πλευρά από τα οποία τα δυο ακριανά έχουν ειδική κλίση ώστε να μην τραυματίσουν τη γυψοσανίδα ή τον ξυλότοιχο καθώς εισχωρούν στο εσωτερικό τους. Το μεσαίο άγκιστρο είναι κάθετο ώστε να παρέχει την απαραίτητη αντοχή για την ασφαλή τοποθέτηση του στηρίγματος. Το μήκος των άγκιστρων έχει προβλεφθεί ώστε να μην διαπερνούν το πλάτος της γυψοσανίδας ή του ξυλότοιχου. Τέλος, οι ειδικές εγκοπές στα πλαϊνά τοιχώματα συγκρατούν τον σωλάνα ομοιόμορφα προστατεύοντας τον από την πίεση που ασκείται από το χτύπημα του σφυριού.



Εξαρτήματα

**ΝΕΟ
ΠΡΟΪΟΝ**

Εργαλείο κοπής πλαστικών σωλάνων Μιας κίνησης

Προϊόν: **REMS ROS PEX 28 S**

Κωδικός: 6000028

Προτείνεται για σωλάνες έως και Ø25

Έκδοση από ανθεκτικό μαγνήσιο, εξαιρετικά ελαφρύ

Χειρισμός με το ένα χέρι

Εργονομικά σχεδιασμένη μαλακή λαβή για γρήγορη κοπή σωλάνων με μια κίνηση

Λεπίδα τοποθετημένη σε ρουλεμάν με ενσωματωμένο μοχλό για εύκολο κόψιμο

Ασφάλεια κλειδώματος εργαλείου για ασφαλή μεταφορά και προστασία της λεπίδας

Ειδικά σκληρυμένη αφονοειδής λεπίδα με γωνία κοπής 150°

Καθαρό κόψιμο χωρίς ίχνος γρεζιών στην σωλάνα



Εξαρτήματα

**ΝΕΟ
ΠΡΟΪΟΝ**

Εργαλείο κοπής πλαστικών σωλάνων Με αυτόματη ταχεία επαναφορά

Προϊόν: **REMS ROS P 35 A**

Κωδικός: 6000030



Προτείνεται για σωλάνες έως και Ø32

Έκδοση από ανθεκτικό μαγνήσιο, εξαιρετικά ελαφρύ

Χειρισμός με το ένα χέρι

Εύκολα αντικαταστάσιμη ειδικά σκληρυμένη λεπίδα

Λειτουργία μόνο με το ένα χέρι

Ανθεκτικός αλουμινένιος σχεδιασμός

Αυτόματη επαναφορά καστάνιας η οποία προσφέρει άνεση και εξοικονόμηση χρόνου

Καθαρό κόψιμο χωρίς ίχνος γρεζιών στην σωλάνα

Εξαρτήματα

NEO
ΠΡΟΪΟΝ

Προτείνεται για σωλήνες έως και Ø63

Εργαλείο κοπής πλαστικών σωλήνων Ταχείας επαναφοράς

Προϊόν: **REMS ROS P 63 P**

Κωδικός: 6000032

Έκδοση από ανθεκτικό μαγνήσιο, εξαιρετικά ελαφρύ

Χειρισμός με το ένα χέρι

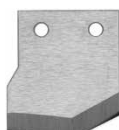
Ειδικά σκλυρημένη σφυνοειδής λεπίδα για σωλήνες βαρέος, μεσαίου και ελαφρού τύπου

Αβίαστη εργασία μέσω τροφοδοσίας καστάνιας

Η γρήγορη επαναφορά της λεπίδας προσφέρει άνεση και εξυικονόμηση χρόνου

Καθαρό κόψιμο χωρίς ίχνος γρεζιών στην σωλήνα

Εξαρτήματα

NEO
ΠΡΟΪΟΝ

Ανταλλακτικές λεπίδες εργαλείων κοπής

Προϊόν: **Λεπίδα PEX 28 S**

Κωδικός: 6000029

Προϊόν: **Λεπίδα P 35 A**

Κωδικός: 6000031

Προϊόν: **Λεπίδα P63 P**

Κωδικός: 6000033

νέα εποχή στη χωνευτή εγκατάσταση

Το νέο σύστημα σωλήνων SUPERSOL® PLUS - SUPERFLEX® PLUS αποτελεί ουσιαστικά τη 2^η γενιά των γνωστών σωλήνων SUPERSOL® και SUPERFLEX® που παράγει η KOUVIDIS από το 1979. Πέρα από την τεράστια αναβάθμιση, σε επίπεδο τεχνικών χαρακτηριστικών, μια ειδοποιός διαφορά ανάμεσα στις δύο γενιές είναι ο τρόπος σύνδεσης μεταξύ των άκαμπτων και διαμορφώσιμων (σπιράλ) σωλήνων.

Οι σωλήνες της 1^{ης} γενιάς είχαν σχεδιαστεί με τέτοιο τρόπο ώστε η σύνδεση μεταξύ τους να γίνεται με την εισχώρηση του σωλήνα SUPERSOL® στο εσωτερικό του σωλήνα SUPERFLEX®. Στο νέο σύστημα σωλήνων SUPERSOL® PLUS - SUPERFLEX® PLUS αυτός ο τρόπος έχει καταργηθεί και έχει αντικατασταθεί με τη χρήση της νέας μούφας σύνδεσης SUPERSOL® PLUS έτσι ώστε να εξασφαλίζεται πολύ μεγαλύτερος βαθμός στεγανότητας, min IP65, καθώς και να επιτυγχάνεται η ασφαλής όδευση, χωρίς φθορές, των καλωδίων στο εσωτερικό του συστήματος των σωλήνων.



Αντιστοίχιση διαμέτρων

Συμβουλευτείτε τον παρακάτω πίνακα προκειμένου να επιλέξετε τον σωστό τύπο σωλήνα βάσει των αναγκών σας αντιστοιχώντας τις εσωτερικές διαμέτρους μεταξύ των νέων SUPERSOL® PLUS και των υφιστάμενων SUPERSOL®.

SUPERSOL®	SUPERSOL® PLUS
Διáμετρος	Διáμετρος
	
Ø11	-
Ø13,5	12.2 → Ø16
Ø16	14.7 → Ø20
Ø23	21.0 → Ø25
Ø29	26.7 → Ø32
	Όφελος διαθέσιμου χώρου (εσωτερική διáμετρος σε mm)
	1,2
	2,8
	1,1
	1,7

πολυστρωματικοί σωλήνες

Οι πολυστρωματικοί σωλήνες προσαρμόζονται 100% στη σύγχρονη τεχνολογία των πλαστικών, διασφαλίζουν μεγαλύτερες μηχανικές αντοχές, διευκολύνουν την εγκατάσταση λόγω των πολλαπλών ωφελειών τους και εξασφαλίζουν ένα καλύτερο περιβαλλοντικό αποτύπωμα.

Η KOUVIDIS έχει εισέλθει στον κόσμο των πολυστρωματικών σωλήνων από το 2012 αναπτύσσοντας καινοτόμα προϊόντα για διαφορετικά πεδία εφαρμογής. Από το 2023, η εταιρία γίνεται η πρώτη ελληνική βιομηχανία παραγωγής πλαστικών σωλήνων που μεταλαμπαδεύει την τεχνολογία πολυστρωματικών σωλήνων σε ευθύγραμμους άκαμπτους σωλήνες για πλεκτρολογικές εγκαταστάσεις.

Χρησιμοποιούμε δύο διαφορετικές τεχνολογίες συγκόλλησης των επιμέρους στρωμάτων για τους εύκαμπτους σωλήνες:

MULTI LAYER PIPES KOUVIDIS	DUROFLEX® PLUS IAS	SUPERFLEX® PLUS IAS	SUPERSOL® PLUS IAS
Τεχνολογία συγκόλλησης	Double Wall (DW)	Double Layer (DL)	Double Wall (DW)
1 ^ο στρώμα	Εξωτερική επιφάνεια σωλήνα με δακτυλιοειδή γεωμετρία (σπιράλ)		Εξωτερικό λείο στρώμα
2 ^ο στρώμα	Εσωτερική επιφάνεια λεία	Εσωτερική επιφάνεια κυματοειδής που ακολουθεί τη μορφολογία του 1 ^{ου} στρώματος	Εσωτερικό λείο στρώμα
3 ^ο στρώμα	Διαμήκεις γραμμές επί του εξωτερικού δακτυλιοειδούς στρώματος (1 ^ο στρώμα)		
Πεδίο Εφαρμογής	Σκυρόδεμα	Γυψοσανίδα	Επίχρισμα, ψευδοροφή
Τομή			

Για περισσότερες τεχνικές λεπτομέρειες ανατρέξτε στα Δελτία Τεχνικών Προδιαγραφών που υπάρχουν αναρτημένα στην ιστοσελίδα μας www.kouvidis.gr

ΥΠΟΜΝΗΜΑ



Εξωτερική ονομαστική διάμετρος (mm)



Ελάχιστη εσωτερική διάμετρος (mm)



Διαστάσεις (mm)



Αριθμός μέτρων (εύκαμπτοι σωλήνες) σε παλέτα



KOUVIDIS
DL HIGH SPEED
TECHNOLOGY

Προϊόν που επιτυγχάνει ταχύτερη όδευση των καλωδίων

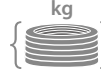


KOUVIDIS
LOW FRICTION

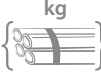
Μείωση των τριβών λόγω ολισθητής εσωτερικής επιφάνειας του σωλήνα



Συσκευασία εξαρτημάτων (τεμάχια/κουτιά)



Βάρος κουλούρας (Kg)



Βάρος δέματος (kg)



Αριθμός μέτρων (άκαμπτοι σωλήνες) σε ειδική σκάψη



Προϊόν χαμηλής εκπομπής καπνού



Ανεξίτηλες γραμμές (3° στρώμα)
κόκκινο RAL 3020
πράσινο RAL 6037.



Πιστοποίηση δοκιμών και επιτήρηση παραγωγής από το Γερμανικό Ινστιτούτο δοκιμών VDE



Μεγαλύτερη συσκευασία εξαρτημάτων



Συσκευασία (μέτρα/κουλούρα)



Συσκευασία (μέτρα/δέμα) μήκους 3 μέτρων



Προϊόν ελεύθερο αλογόνων



Προϊόν με αντι - πλεκτρομαγνητική τεχνολογία



Φιλικό προς το περιβάλλον προϊόν.
Ελεύθερο αλογόνων και βαρέων μετάλλων (RoHS), χαμηλής εκπομπής καπνού,
σύμφωνα με κανονισμό REACH, σε 100% φιλική προς το περιβάλλον συσκευασία.



Πιστότητα προϊόντος, ως προς το σύνολο των απαιτήσεων των Ευρωπαϊκών Οδηγιών στις οποίες ανήκει

ΠΡΟΣΟΧΗ

Στην Ελλάδα, δυστυχώς ακόμη και σήμερα, συνεχίζεται η χρήση απευθείας αγωγών σε εγκαταστάσεις εντός της γυψοσανίδας (ξηρά δόμηση) παρά τις απαιτήσεις της Ευρωπαϊκής και Εθνικής Νομοθεσίας, οι οποίες επιβάλλουν την ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ χρήση σωλήνων προστασίας καλωδίων.

Πιο συγκεκριμένα, σύμφωνα το νέο θεσμοθετημένο Ελληνικό Πρότυπο ΕΛΟΤ 60364:2020 (ΦΕΚ 4654/B/8.10.2021) σχετικά με τις «Γενικές και ειδικές απαιτήσεις για πλεκτρικές εγκαταστάσεις», που ουσιαστικά αντικαθιστά τον υφιστάμενο ΕΛΟΤ HD 384 όντας πλήρως εναρμονισμένο με τα ευρωπαϊκά κείμενα της σειράς HD 60364, καθώς και τον νέο Κτιριοδομικό κανονισμό (ΦΕΚ 3985/B/22-6-2023), οι χωνευτές γραμμές των πλεκτρικών εγκαταστάσεων πρέπει να γίνονται με τη χρήση σωλήνων προστασίας.

Κάθε ενέργεια που αντιτίθεται στην παραπάνω απαίτηση της νομοθεσίας μπορεί να θέσει σε κίνδυνο την ασφάλεια του κτιρίου ή των ανθρώπων που ζουν μέσα σε αυτό. Παράλληλα, πρέπει να ληφθεί υπόψη ότι καμία ασφαλιστική εταιρία δεν πρόκειται να αποζημιώσει φθορές ή βλάβες που οφείλονται σε μη συμμορφούμενη πλεκτρολογική εγκατάσταση.

Εμείς επιλέγουμε να μην ρισκάρουμε.



Η KOUVIDIS αποτελεί για 44 χρόνια μια από τις μεγαλύτερες ελληνικές βιομηχανίες με εξειδίκευση στον σχεδιασμό, την ανάπτυξη και την παραγωγή καινοτόμων πλαστικών σωλήνων και εξαρτημάτων για την προστασία καλωδίων, την αποχέτευση και την αποστράγγιση.

Η εταιρία παραμένει πιστή στις αρχές της ποιότητας, της αξιοπιστίας και της συνέπειας, οι οποίες έχουν εμπνεύσει σχεδόν τρεις γενέές και με αγάπη και πάθος προσφέρει την καλύτερη αγοραστική εμπειρία στους πελάτες της.

Με κινητήρια δύναμη τους ανθρώπους της και στόχο την βιώσιμη ανάπτυξη και την κυκλική οικονομία, η KOUVIDIS συνεχίζει να δημιουργεί προστιθέμενη αξία αναβαθμίζοντας συνεχώς το έργο του εγκαταστάτη.

μάθετε περισσότερα
για το ταξίδι
των τελευταίων 44 χρόνων

www.kouvidis.gr

KOUVIDIS®

ΕΜΜ. ΚΟΥΒΙΔΗΣ ΑΒΕΕ
Βιομηχανία συστημάτων πλαστικών σωλήνων

BIO.ΠΑ. Τυλίσου 715 00 Ηράκλειο Κρήτης
Τ: 2810 831500, F: 2810 831502
E: info@kouvidis.gr

