



Εταιρεία

Η Εταιρεία **COURBI**, με έδρα το Σολομό Κορινθίας, ιδρύθηκε το **1975** με στόχο την παραγωγή ηλεκτρολογικού υλικού υψηλών προδιαγραφών για την κάλυψη των αναγκών των επαγγελματιών του χώρου

Σήμερα διαθέτει:

- Ιδιόκτητες και σύγχρονες εγκαταστάσεις έκτασης 10.000 m²
- Πλήρως καθετοποιημένη και αυτοματοποιημένη παραγωγική διαδικασία.
- Συνεχώς διευρυνόμενο κατάλογο με περισσότερα από 450 προϊόντα.
- Ετήσια παραγωγή που υπερβαίνει τις 11 εκατομμύρια μονάδες και τα 40 εκατομμύρια μέτρα σωλήνων.
- 100% ποιοτικό έλεγχο των παραγόμενων προϊόντων.
- Εξαγωγές σε πάνω από 30 Χώρες.
- Οργανωμένο δίκτυο διανομής των προϊόντων σε περισσότερα από 600 σημεία πώλησης Πανελλάδικά σε καθημερινή βάση.
- Υποκατάστημα στη Θεσσαλονίκη με οργανωμένο αποθηκευτικό χώρο για την διανομή και υποστήριξη των πωλήσεων στη Βόρεια Ελλάδα.
- Εταιρεία στη Ρουμανία (από το 2006) με την επωνυμία **COURBI ROM**, με έδρα το Βουκουρέστι και με σκοπό την εμπορική διανομή των προϊόντων της, στην αγορά της Ρουμανίας και στην ευρύτερη περιοχή της ανατολικής Ευρώπης.



R&D - Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Ηλεκτρολογικού υλικού

Το τμήμα σχεδιασμού και ανάπτυξης της **COURBI** αποτελείται από μια μεγάλη επαγγελματική ομάδα, η οποία αξιοποιεί εξοπλισμό και τεχνολογία αιχμής, με σκοπό τη συνεχή, ποιοτική εξέλιξη των προϊόντων και υπηρεσιών της. Χρησιμοποιεί τα πιο ισχυρά και ευέλικτα προγράμματα υπολογιστών για τον σχεδιασμό των προϊόντων της.

Άρτιος εργαστηριακός εξοπλισμός ο οποίος της δίνει τη δυνατότητα να πραγματοποιεί ένα μεγάλο αριθμό δοκιμών κατά τη διάρκεια της ανάπτυξης των προϊόντων, καθώς και περιοδικούς ελέγχους σε όλα τα στάδια της παραγωγής. Έτσι η εταιρεία μας μπορεί να προσφέρει στους πελάτες της προϊόντα ηλεκτρολογικού υλικού κορυφαίας ποιότητας.



Προϊόντα

Τα προϊόντα της **COURBI** πρωταγωνιστούν όχι μόνο στην Ελληνική, αλλά και στην Παγκόσμια αγορά του Ηλεκτρολογικού Υλικού.

Διέπονται από σταθερή και αξιόπιστη πιστοποιημένη ποιότητα, αναγνωρισιμότητα, πρωτοποριακό τρόπο σχεδιασμού και λειτουργικότητα στην εγκατάσταση.

Έχουν εξαιρετική σχέση ποιότητας κατασκευής και τιμής πώλησης.

Με εφόδιο τη μακρόχρονη εμπειρία και την τεχνογνωσία, σχεδιάζονται και παράγονται για τον Ηλεκτρολόγο - Εγκαταστάτη οι εξής κατηγορίες προϊόντων:

- Ευθύγραμμοι και Κυματοειδείς (Spiral) σωλήνες Ελαφρού, Μεσαίου και Βαρέος τύπου PVC.
- Ευθύγραμμοι και Κυματοειδείς (Spiral) σωλήνες Ελαφρού, Μεσαίου και Βαρέος τύπου Halogen Free.
- Ημιάκαμπτοι σωλήνες μπετού : **Si-Bi® Super - TUBODIN**
- Ειδικό Εύκαμπτοι σωλήνες ποικίλων χρήσεων : **COURFLEX**
- Εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης σωλήνων.
- Κουτιά εγκατάστασης Διακοπών και Διακλαδώσεων όλων των τύπων για Τοιχοποιία και Ξηρά Δόμηση.
- Στεγανά κουτιά διακλάδωσης ευρείας γκάμας για ποικίλες χρήσεις.
- Κανάλια διανομής καλωδίων.
- Ημιάκαμπτοι Σωλήνες μονού και διπλού τοιχώματος υπόγειων εγκαταστάσεων και δικτύων.

Η τεχνογνωσία και η εμπειρία των ειδικών της **COURBI** και των συνεργατών της, αλλά και ο ενδελεχής έλεγχος σε κάθε στάδιο της παραγωγής με την βοήθεια υπερσύγχρονων προγραμμάτων ηλεκτρονικής παρακολούθησης, αποτελούν εγγύηση ποιότητας για κάθε παραγόμενο προϊόν που φτάνει στα χέρια των πελατών της.



Δέσμευση Ποιότητας

Για την COURBI η συνεχής βελτίωση αποτελεί προτεραιότητα σε κάθε ένα από τα τμήματα της εταιρείας. Στόχος της σε όλες τις εταιρικές διαδικασίες είναι η ποιότητα και η ικανοποίηση των πελατών της. Για να το εξασφαλίσει, λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα:

- Σύστημα διασφάλισης ποιότητας κατά το πρότυπο ISO 9001:2015.
- Δήλωση συμμόρφωσης CE για όλα τα προϊόντα.
- Διεξαγωγή αυστηρών και συστηματικών ελέγχων σε ιδιόκτητο σύγχρονο εργαστήριο.
- Μόνιμη συνεργασία με εξωτερικά διαπιστευμένα εργαστήρια για επιβεβαίωση συμμόρφωσης με τους κανόνες CENELEC και την οδηγία LVD 2014/35/EU.

TECHNICAL
LOADING PACKAGING
PRODUCTION SAFETY
PROCESS DELIVERY
QA MATERIALS
IQC
PDI
FRUSTRATION
SUPPLIERS
TRUST
ISO
AQL
AUDIT
INSPECTION
SPEED
QUALITY CONTROL
CUSTOMER CHALLENGES
SECURITY PARTNERS
OPERATIONS
ASSEMBLY



CENELEC



RoHS



COURBI
Medical Material Industry

DECLARATION OF CONFORMITY
ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Directive: Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU

COURBI
ELEKTRO SENIKON Ltd
Solomos, Corinthos, 20100, Greece
tel: +30 27410 31490, fax: +30 27410 31618
e-mail: info@courbi.gr

In compliance with the **Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU** of European Parliament and the Council of 26 February 2014
Σε συμμόρφωση με την **Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU** of European Parliament and the Council of 26 February 2014

This certificate applies to the product:
Το παρόν πιστοποιητικό ισχύει για το προϊόν:

PLASTIC FLEXIBLE CONDUITS FOR CONCRETE ELECTRICAL INSTALLATIONS
ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΗΜΙΑΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΧΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

SIBI SUPER

TYPE: 11 - 13, 5 - 16 - 23 - 29

It is attested that the designated product complies fully with the provisions, as described in the below listed Standards:
Πιστοποιείται ότι το συγκεκριμένο προϊόν συμμορφώνεται πλήρως με τις διατάξεις των περιγραφόμενων στα παρακάτω Πρότυπα:

EN 61386-1:2008 (Conduit systems for cable management - Part 1: General requirements)
EN 61386-22:2004+A11:2010 (Part 22: Particular requirements. Flexible conduit systems)
DIN 49018-1 (Pipes Diameter)

Conformity with EC Directives is indicated by the **CE** mark and any other required graphic symbols and markings on the product and/or its packaging and/or product catalogues.
Η συμμόρφωση με τις Οδηγίες του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου υποδεικνύεται με το σήμα **CE** και κάθε άλλο γραφιστικό σύμβολο και σήμανση πάνω στο προϊόν, ή/και στη συσκευασία, ή/και στους καταλόγους προϊόντων.

Place of issue: Solomos
Τόπος έκδοσης: Σολώμους
Date of issue: 15 Feb 2021
Ημερομηνία έκδοσης: 15 Φεβ 2021
Name: Stavros Andriadis
Όνομα: Μπαρδάνης Σταύρος
Position: Technical Manager
Θέση: Τεχνικός Διευθυντής
Stamped and signed for and behalf of
Σφραγισμένο και υπογεγραμμένο για λογαριασμό της:

ELEKTRO SENIKON Ltd
Βιομηχανικό Στάσιμα 100
V. V. T. Solomos, 20100 Corinthos
Κοινοπραξία με την Ε.Ο.Α.Ν. Α.Ε.
Τηλ: +30 27410 31490, Φαξ: +30 27410 31618

ESYD
QS CERTIFICATION
CERT NO 193

CE CE



eqa
quality for leaders

CERTIFICATE

The certification & inspection body:
eqa HELLAS S.A.
corfu@eqa.gr

BINIARIS An. - KOUROUPIS An. Ltd

COURBI
ΣΟΛΩΜΟΣ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ, ΟΡ 2011 (B)

Has established and applied a Quality Management System (QMS) in accordance with:

EN ISO 9001:2015
(Quality Management System)

PRODUCTION & TRADE OF PLASTIC PIPES & PLASTIC COMPONENTS FOR ELECTRICAL INSTALLATIONS

Certificate Number: **0245 5190/17**
Date of Issue: **25 November 2017**
Valid Until: **24 November 2020**

Valid certificate until 24 November 2024

FOR THE COMPANY
CHALASARHOS JACKLAKHOS

The Certificate of Conformity, if necessary when issued by inspection bodies within 12 months from the issue date, is performed "as it is" unless to the requirements of ISO 9001:2015.

ESYD
QS CERTIFICATION
CERT NO 193

01 ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΙ
ΣΩΛΗΝΕΣ
SPIRAL



P 07

02 ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΙ
ΣΩΛΗΝΕΣ &
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



P 10

03 ΗΜΙΑΚΑΜΠΤΟΙ
ΣΩΛΗΝΕΣ
ΜΠΕΤΟΥ



P 13

04 ΕΙΔΙΚΟΙ
ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ
ΣΩΛΗΝΕΣ



P 15

05 ΣΩΛΗΝΕΣ
HALOGEN Free
& ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



P 17

06 ΚΟΥΤΙΑ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ



P 21

07 ΥΛΙΚΑ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ



P 25

08 ΣΤΕΓΑΝΑ
ΚΟΥΤΙΑ &
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



P 28

09 ΚΑΝΑΛΙΑ
ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΚΑΛΩΔΙΩΝ



P 32

10 ΥΛΙΚΑ ΥΠΟΓΕΙΩΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
& ΔΙΚΤΥΩΝ



P 34



**Διαμορφώσιμοι Σωλήνες
SPIRAL**

01

SPIRAL DIN - Ελαφρού Τύπου 320N



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Κυματοειδής (spiral) διαμορφώσιμος
- Κατάλληλος για ελαφριά μηχανικά φορτία.
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνώμενος

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Χωνευτές μέσω τοιχοποιίας
- Διέλευση, Προστασία καλωδίων

• Η εσωτερική του διάμετρος εφαρμόζει με την εξωτερική του αντίστοιχου Ευθύ σωλήνα **COURLINE DIN E/T**

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm		
03-21035-011	11	15,8	12,4	50	200
03-21036-013	13,5	19	14,7	50	200
03-21037-016	16	21,5	17	50	200
03-21038-023	23	29	24,4	25	100
03-21034-029	29	34,8	29,3	25	50



COMBO SPIRAL - Ελαφρού Τύπου 320N



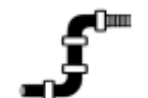
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Κυματοειδής (spiral) διαμορφώσιμος
- Κατάλληλος για ελαφριά μηχανικά φορτία.
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνώμενος

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Χωνευτές μέσω τοιχοποιίας - Επιτοιχίες
- Διέλευση, Προστασία καλωδίων
- Δημιουργία Δικτύου με εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm		
31-21025-016	16	16	11,5	50	200
31-21026-020	20	20	15,3	50	200
31-21027-025	25	25	19,2	50	50
31-21028-032	32	32	25,4	50	50



COMBO SPIRAL - Ελαφρού Τύπου 320N - Με ατσάλινα



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

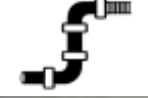
- Κυματοειδής (spiral) διαμορφώσιμος
- Κατάλληλος για ελαφριά μηχανικά φορτία.
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνώμενος

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Χωνευτές μέσω τοιχοποιίας - Επιτοιχίες
- Διέλευση, Προστασία καλωδίων
- Δημιουργία Δικτύου με εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης
- Με Ατσάλινα, ενσωματωμένο σύρμα (Galvanized Ø0,8mm - TensileF_750N)



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm		
31-21037-016	16	16	11,5	50	200
31-21038-020	20	20	15,3	50	200
31-21039-025	25	25	19,2	50	50
31-21040-032	32	32	25,4	50	50



DOMO SPIRAL - Μεσαίου Τύπου 750N

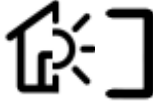
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Κυματοειδής (spiral), διαμορφώσιμος
- Κατάλληλος για μεσαία μηχανικά φορτία
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος
- Προστασία υπεριώδους ακτινοβολίας (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Επιτοιχίες - Ενδοδαπέδιες - Εγκιβωπισμός
- Διέλευση, Προστασία καλωδιώσεων Κίνησης - Φωτισμού
- Δημιουργία Δικτύου με εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm		
31-21001-016	16	16	11	50	50
31-21002-020	20	20	15	50	50
31-21003-025	25	25	19	50	50
31-21004-032	32	32	25	50	50
31-21005-040	40	40	31,5	25	25
31-21006-050	50	50	40	25	25


DOMO SPIRAL - Μεσαίου Τύπου 750N - Με ατσάλινα

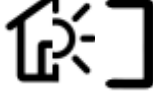
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Κυματοειδής (spiral), διαμορφώσιμος
- Κατάλληλος για μεσαία μηχανικά φορτία
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος
- Προστασία υπεριώδους ακτινοβολίας (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Επιτοιχίες - Ενδοδαπέδιες - Εγκιβωπισμός
- Διέλευση, Προστασία καλωδιώσεων Κίνησης - Αυτοματισμού - Φωτισμού
- Δημιουργία Δικτύου με εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης
- Με Ατσάλινα, ενσωματωμένο σύρμα (Galvanized Ø0,8mm - TensileF_750N)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm		
31-21031-016	16	16	11	50	50
31-21032-020	20	20	15	50	50
31-21033-025	25	25	19	50	50
31-21034-032	32	32	25	50	50


FORTE SPIRAL - Βαρές Τύπου 1250N

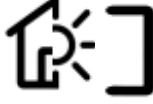
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Κυματοειδής (spiral), διαμορφώσιμος
- Κατάλληλος για βαριά μηχανικά φορτία
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος
- Προστασία υπεριώδους ακτινοβολίας (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Επιτοιχίες - Ενδοδαπέδιες - Εγκιβωπισμός
- Διέλευση, Προστασία καλωδιώσεων Κίνησης - Αυτοματισμού - Φωτισμού
- Δημιουργία Δικτύου με εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm		
31-21007-016	16	16	10,8	25	25
31-21008-020	20	20	14,1	25	25
31-21009-025	25	25	18,3	25	25
31-21010-032	32	32	24,3	25	25
31-21011-040	40	40	31	25	25
31-21012-050	50	50	39,5	25	25





02

Ευθύγραμμοι
Σωλήνες

COURLINE DIN Ελαφρού Τύπου 320N

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικός Ευθύγραμμος σωλήνας, (Rigid)
- Κατάλληλος για ελαφριά μηχανικά φορτία
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Χωνευτές μέσω τοιχοποιίας
- Διέλευση, Προστασία καλωδίων
- Η εξωτερική του διάμετρος εφαρμόζει με την εσωτερική του αντίστοιχου σωλήνα **Spiral DIN E/T**

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm	m	m
13-21035-011	11	11,5	10,5	3	300
13-21036-013	13,5	13,6	12,6	3	300
13-21037-016	16	15,9	14,9	3	300
13-21038-023	23	23,4	22,4	3	150
13-21034-029	29	28,3	27	3	120


 EN.61386-21/2004
 EN.61386-1/2008
 DIN 49018-1

COMBO ΕΥΘΥΣ Ελαφρού Τύπου 320N

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικός Ευθύγραμμος σωλήνας, (Rigid)
- Κατάλληλος για ελαφριά μηχανικά φορτία
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Χωνευτές μέσω τοιχοποιίας - Επιτοίχιες
- Διέλευση, Προστασία καλωδίων
- Δημιουργία Δικτύου με εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm	m	m
30-21013-016	16	16	14,5	3	360
30-21014-020	20	20	18,5	3	225
30-21015-025	25	25	23,5	3	150
30-21016-032	32	32	30,5	3	75
30-21017-040	40	40	38,5	3	45
30-21018-050	50	50	48,4	3	45


 EN.61386-1/2008
 EN.61386-21/2004

DOMO ΕΥΘΥΣ Μεσαίου Τύπου 750N

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικός Ευθύγραμμος σωλήνας, (Rigid)
- Κατάλληλος για μεσαία μηχανικά φορτία
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος
- Προστασία υπεριώδους ακτινοβολίας (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Επιτοίχιες - Ενδοδαπέδιες - Εγκιβωτισμός
- Διέλευση, Προστασία καλωδιώσεων Κίνησης - Αυτοματισμού - Φωτισμού
- Δημιουργία Δικτύου με εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης
- Συνιστάται: τοποθέτηση στηριγμάτων ανά 50cm

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm	m	m
30-21007-016	16	16	13	3	150
30-21008-020	20	20	17,5	3	150
30-21009-025	25	25	22	3	75
30-21010-032	32	32	29	3	75
30-21011-040	40	40	37	3	45
30-21012-050	50	50	46,5	3	45


 EN.61386-1/2008
 EN.61386-21/2004

FORTE ΕΥΘΥΣ Βαρέος Τύπου 1250N

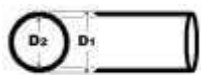
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικός Ευθύγραμμος σωλήνας, (Rigid)
- Κατάλληλος για βαριά μηχανικά φορτία
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος
- Προστασία υπεριώδους ακτινοβολίας (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Επιτοίχιες - Ενδοδαπέδιες - Εγκιβωτισμός
- Διέλευση, Προστασία καλωδιώσεων Κίνησης - Αυτοματισμού - Φωτισμού
- Δημιουργία Δικτύου με εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης
- Συνιστάται: τοποθέτηση στηριγμάτων ανά 50cm

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm	m	m
30-21001-016	16	16	12,5	3	150
30-21002-020	20	20	17	3	150
30-21003-025	25	25	21,5	3	75
30-21004-032	32	32	28,5	3	75
30-21005-040	40	40	36,5	3	45
30-21006-050	50	50	46	3	45


 EN.61386-1/2008
 EN.61386-21/2004


ΜΟΥΦΑ



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ειδική ένωση Σωλήνων **ΜΟΥΦΑ**
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνώμενη
- Βαθμός Στεγανότητας IP54
- Συνεργάζεται με ☉ Spiral και ○ Ευθύγραμμοις

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΕΞ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
38-21001-016	16	Ø 16mm	50
38-21002-020	20	Ø 20mm	50
38-21003-025	25	Ø 25mm	50
38-21004-032	32	Ø 32mm	10
38-21005-040	40	Ø 40mm	10
38-21006-050	50	Ø 50mm	10

ΚΑΜΠΥΛΗ 90°



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ειδική ένωση Δικτύου Σωλήνων **ΚΑΜΠΥΛΗ 90**
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνώμενη
- Βαθμός Στεγανότητας IP54
- Συνεργάζεται με ☉ Spiral και ○ Ευθύγραμμοις

39-21007-016	16	Ø 16mm	50
39-21008-020	20	Ø 20mm	50
39-21009-025	25	Ø 25mm	10
39-20010-032	32	Ø 32mm	5
39-20011-040	40	Ø 40mm	5
39-20012-050	50	Ø 50mm	5

ΓΩΝΙΑ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ 90°



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ειδική ένωση Δικτύου Σωλήνων **Γωνία 90**
- Διαιρούμενη σε 2 μέρη - Έλεγχος καλωδιώσεων
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνώμενη
- Συνεργάζεται με ☉ Spiral και ○ Ευθύγραμμοις

36-20001-016	16	Ø 16mm	10
36-20002-020	20	Ø 20mm	10
36-20003-025	25	Ø 25mm	10
36-20004-032	32	Ø 32mm	5

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ T



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ειδική ένωση Δικτύου Σωλήνων **ΤΑΦ**
- Διαιρούμενη σε 2 μέρη - Έλεγχος καλωδιώσεων
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνώμενη
- Συνεργάζεται με ☉ Spiral και ○ Ευθύγραμμοις

37-20001-016	16	Ø 16mm	10
37-20002-020	20	Ø 20mm	10
37-20003-025	25	Ø 25mm	10
37-20004-032	32	Ø 32mm	5

ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΟΥΜΠΩΤΟ



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Στήριγμα Δικτύου Σωλήνων **ΚΟΥΜΠΩΤΟ**
- Εγκαταστάσεις: Επιτοίχιες - Επιδαπέδιες κ.α
- Δυνατότητα ένωσης μεταξύ τους - Συναρμολόγησης σε ράγα
- Μή διάδοση Φλόγας, Φλογεπιβραδυντικό
- Ελεύθερο Αλογόνων
- Προτεινόμενη εγκατάσταση ανά 50cm
- Συνεργάζεται με ☉ Spiral και ○ Ευθύγραμμοις

34-21001-016	16	Ø 16mm	100
34-21002-020	20	Ø 20mm	100
34-21003-025	25	Ø 25mm	100
34-21004-032	32	Ø 32mm	100
34-21005-040	40	Ø 40mm	50
34-21006-050	50	Ø 50mm	50

ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΩΜΕΓΑ



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Στήριγμα Δικτύου Σωλήνων **ΩΜΕΓΑ**
- Εγκαταστάσεις: Οροφές - Επιτοίχιες - Επιδαπέδιες κ.α
- Μή διάδοση Φλόγας, Φλογεπιβραδυντικό
- Ελεύθερο Αλογόνων
- Προτεινόμενη εγκατάσταση ανά 50cm
- Συνεργάζεται με ☉ Spiral και ○ Ευθύγραμμοις

41-20001-016	16	Ø 16mm	100
41-20002-020	20	Ø 20mm	100
41-20003-025	25	Ø 25mm	50
41-20004-032	32	Ø 32mm	50

RACOR Ένωσης Κουτιού - Σωλήνα



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ειδική Ένωση Στεγανών Κουτιών - Δικτύου Σωλήνων
- Εγκαταστάσεις: Οροφές - Επιτοίχιες - Επιδαπέδιες κ.α
- Μή διάδοση Φλόγας, Φλογεπιβραδυντικό
- Βαθμός Στεγανότητας IP54
- Συνεργάζεται με ☉ Spiral και ○ Ευθύγραμμοις

33-21001-016	16>D23	Ø 16mm	10
33-21007-016	16>D29	Ø 16mm	10
33-21002-020	20>D23	Ø 20mm	10
33-21008-020	20>D29	Ø 20mm	10
33-21009-025	25>D29	Ø 25mm	10





Ημιάκαμπτοι Σωλήνες Σκυροδέματος - Μπετού

03

SIBI® SUPER

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Ημιάκαμπτος (spiral), με ειδική εξωτερική επένδυση
- Κατάλληλος για μηχανικά φορτία ≤ 550N
- Σωλήνας από U-PVC, Επένδυση από P-PVC
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Εγκιβωτισμός σε σκυρόδεμα
- Ενδοδαπέδιες - Κήπων - Υπόγειες

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm		
04-21006-011	11	16,6	12	50	50
04-21007-013	13,5	19,7	14,3	50	50
04-21008-016	16	22,3	17	50	50
04-21009-023	23	30	24	25	25
04-21010-029	29	35,8	28,7	25	25



EN.61386-22/2004
EN.61386-1/2008
DIN 49018-1



SIBI WIRE - Με ατσάλινα

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Ημιάκαμπτος (spiral), με ειδική εξωτερική επένδυση
- Κατάλληλος για μηχανικά φορτία ≤ 550N
- Σωλήνας από U-PVC, Επένδυση από P-PVC
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Εγκιβωτισμός σε σκυρόδεμα
- Ενδοδαπέδιες - Κήπων - Υπόγειες
- Με ειδικό γαλβανιζέ σύρμα (Ø,8mm - 750N) εσωτερικά για γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm		
04-21001-011	11	16,6	12	50	50
04-21002-013	13,5	19,7	14,3	50	50
04-21003-016	16	22,3	17	50	50
04-21004-023	23	30	24	25	25
04-21005-029	29	35,8	28,7	25	25



TUBODIN Μεσαίου Τύπου 750N

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Ημιάκαμπτοι Κυρματοειδής (spiral)
- Κατάλληλος για Μεσαία μηχανικά φορτία > 750 N
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Εγκιβωτισμός σε σκυρόδεμα
- Ενδοδαπέδιες - Κήπων - Υπόγειες

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm		
03-21001-011	11	16	11	50	50
03-21002-013	13,5	19,4	14,2	50	50
03-21003-016	16	21,9	16,6	50	50
03-21004-023	23	29,3	23,3	25	25
03-21005-029	29	34,8	28,5	25	25



EN.61386-22/2004
EN.61386-1/2008
DIN 49018-1



ΜΟΥΦΑ Σύνδεσης SiBi

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ειδική ένωση Σωλήνων SiBi
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (P-PVC)
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενη
- Βαθμός Στεγανότητας IP54

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
21-21001-011	11	Ø 11	50
21-21002-013	13,5	Ø 13,5	50
21-21003-016	16	Ø 16	50
21-21004-023	23	Ø 23	25

ΜΟΥΦΑ Σύνδεσης TUBODIN

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ειδική ένωση Σωλήνων TUBODIN
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενη
- Βαθμός Στεγανότητας IP54

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
21-21010-011	11	Ø 11	100
21-21011-013	13,5	Ø 13,5	100
21-21012-016	16	Ø 16	100
21-21013-023	23	Ø 23	50





ΕΙΔΙΚΟΙ
Εύκαμπτοι Σωλήνες

04

Courflex®



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Εύκαμπτος Σπειροειδής
- Κατάλληλος για Ελαφριά μηχανικά φορτία
- Δομείται ως προφίλ Μαλακού Ρ-PVC ενισχυμένου με σπείρα από Σκληρό U-PVC
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος
- Προστασία υπεριώδους ακτινοβολίας (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Επιτοίχιες - Επιδαπέδιες - Εγκιβωτισμός
- Διαχείριση, Διέλευση, Προστασία καλωδιώσεων
- Κίνησης, Παροχών, Πινάκων, Αυτοματισμού
- Δυνατότητα εγκατάστασης με εξαρτήματα

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm		
16-21060-010	10	13,3	10	30	30
16-21012-012	12	16	12	30	30
16-21013-014	14	16,4	14	30	30
16-21014-016	16	20	16	30	30
16-21015-018	18	21,2	18	30	30
16-21016-020	20	22,5	20	30	30
16-21017-022	22	25,3	22	30	30
16-21018-025	25	28,1	25	30	30
16-21019-030	30	36	30	30	30
16-21070-032	32	37	32	30	30
16-21021-038	38	44,5	38	30	30
16-21071-040	40	47	40	30	30
16-21022-050	50	55,5	50	30	30
16-21023-062	62	69	62	30	30



Courflex® - Clima



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Εύκαμπτος Σπειροειδής
- Δομείται ως προφίλ Μαλακού Ρ-PVC ενισχυμένου με σπείρα από Σκληρό U-PVC
- Προστασία υπεριώδους ακτινοβολίας (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Επιτοίχιες - Επιδαπέδιες - Εγκιβωτισμός
- Αποχέτευση Κλιματιστικών - Ψυκτικών Μηχανημάτων
- Δυνατότητα σύνδεσης με εξαρτήματα

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm		
16-21048-012	12	16	12	30	30
16-21049-014	14	16,4	14	30	30
16-21050-016	16	20	16	30	30
16-21051-018	18	21,2	18	30	30
16-21052-020	20	22,5	20	30	30
16-21053-022	22	25,3	22	30	30
16-21054-025	25	28,1	25	30	30



Di Flex Clima



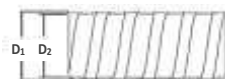
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Ενισχυμένος Εύκαμπτος Σπειροειδής
- Δομείται ως προφίλ Μαλακού Ρ-PVC ενισχυμένου με σπείρα από Σκληρό U-PVC
- Προστασία υπεριώδους ακτινοβολίας (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Επιτοίχιες - Επιδαπέδιες - Εγκιβωτισμός
- Αποχέτευση Κλιματιστικών - Ψυκτικών Μηχανημάτων
- Δυνατότητα σύνδεσης με εξαρτήματα

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm		
17-21001-016	16	21	16	30	30
17-21002-018	18	22	18	30	30



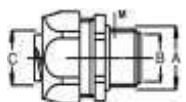
Στυπιοθλύπτες / Racor Courflex



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ειδική ένωση σωλήνων με Στεγανά Στοιχεία
- Παξιμάδι με μετρικό σπειρωμα.
- Βαθμός Στεγανότητας IP65

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΣΠΕΙΡΩΜΑ Metric	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
		D/mm	ØΕΣ/mm		
33-20008-012	12	D23	12	M16x1.5	100
33-20009-016	16	D23	16	M20x1.5	100
33-20010-020	20	D29	20	M25x1.5	100
33-20011-025	25	D37	25	M32x1.5	50
33-20012-032	32	D37	32	M40x1.5	40





ΣΩΛΗΝΕΣ
HALOGEN Free

05

SPIRAL HF - Ελαφρού Τύπου 320N



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Κυρματοειδής (spiral), διαμορφώσιμος
- Κατάλληλος για Ελαφριά μηχανικά φορτία
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Δεν περιέχει Αλογόνα

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Διέλευση, Προστασία καλωδιώσεων
- Χωνευτές, Επιτοίχιες

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm		
07-21007-016	16	16	10,7	100	100
07-21008-020	20	20	14,5	100	100
07-21009-025	25	25	19	50	50
07-21010-032	32	32	24,3	50	50
07-21011-040	40	40	31,2	25	25
07-21012-050	50	50	39,6	25	25



COMBO SPIRAL HFFR - Ελαφρού Τύπου 320N



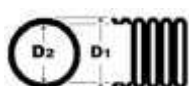
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Κυρματοειδής (spiral), διαμορφώσιμος
- Κατάλληλος για Ελαφριά μηχανικά φορτία
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος
- Δεν περιέχει Αλογόνα

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Διέλευση, Προστασία καλωδιώσεων
- Μέσω τοιχοποιίας - Χωνευτές - Επιτοίχιες κ.α.
- Δημιουργία Δικτύου με εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm		
31-21070-016	16	16	11	100	100
31-21071-020	20	20	14	100	100
31-21072-025	25	25	19,2	50	50
31-21073-032	32	32	24,3	50	50
31-21074-040	40	40	31,2	25	25
31-21075-050	50	50	39,6	25	25



COMBO SPIRAL HFFR - Ελαφρού Τύπου 320N - Με ασαλίνα



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

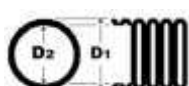
- Κυρματοειδής (spiral), διαμορφώσιμος
- Κατάλληλος για Ελαφριά μηχανικά φορτία
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος
- Δεν περιέχει Αλογόνα

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Διέλευση, Προστασία καλωδιώσεων
- Μέσω τοιχοποιίας - Χωνευτές - Επιτοίχιες κ.α.
- Δημιουργία Δικτύου με εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης
- Με ειδικό γαλβανιζέ σύρμα (Ø0,8mm - 750N) εσωτερικά για γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm		
31-21076-016	16	16	11	100	100
31-21077-020	20	20	14	100	100
31-21078-025	25	25	19,2	50	50
31-21079-032	32	32	24,3	50	50



DOMO SPIRAL HFFR - Μεσαίου Τύπου 750N



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Κυρματοειδής (spiral), διαμορφώσιμος
- Κατάλληλος για μεσαία μηχανικά φορτία
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος
- Δεν περιέχει Αλογόνα

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Διέλευση, Προστασία καλωδιώσεων
- Κίνησης - Φωτισμού - Επιτοίχιες - Ενδοδαπέδιες - Εγκιβωτισμός
- Δημιουργία Δικτύου με εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm		
31-21200-016	16	16	10,7	100	100
31-21201-020	20	20	13,7	100	100
31-21202-025	25	25	18,9	50	50
31-21203-032	32	32	24,3	50	50
31-21204-040	40	40	31,2	25	25
31-21205-050	50	50	39,6	25	25



COMBO ΕΥΘΥΣ HFFR - Ελαφρού Τύπου 320N

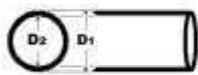
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικός Ευθύγραμμος σωλήνας, (Rigid)
- Κατάλληλος για ελαφριά μηχανικά φορτία
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος
- Δεν περιέχει Αλογόνα

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Διέλευση, Προστασία καλωδιώσεων
- Μέσω τοιχοποιίας - Χωνευτές - Επιτοιχίες κ.α.
- Δημιουργία Δικτύου με εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm		
30-21070-016	16	16	13,5	3	300
30-21071-020	20	20	17,3	3	210
30-21072-025	25	25	22,1	3	120
30-21073-032	32	32	28,9	3	75
30-21074-040	40	40	36,6	3	45
30-21075-050	50	50	46,1	3	45
30-21076-063	63	63	58,4	3	45


COMBO ΕΥΘΥΣ HFFR - Ελαφρού Τύπου 320N Με Μούφα

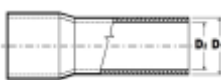
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικός Ευθύγραμμος σωλήνας, (Rigid)
- Κατάλληλος για ελαφριά μηχανικά φορτία
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος
- Δεν περιέχει Αλογόνα

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Διέλευση, Προστασία καλωδιώσεων
- Μέσω τοιχοποιίας - Χωνευτές - Επιτοιχίες κ.α.
- Δημιουργία Δικτύου με εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης
- Με ειδικά διαμορφωμένη μούφα στο ένα άκρο για γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm		
30-21080-016	16	16	13,5	3	270
30-21081-020	20	20	17,3	3	180
30-21082-025	25	25	22,1	3	120
30-21083-032	32	32	28,9	3	75


DOMO ΕΥΘΥΣ HFFR - Μεσαίου Τύπου 750N

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικός Ευθύγραμμος σωλήνας, (Rigid)
- Κατάλληλος για μεσαία μηχανικά φορτία
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος
- Δεν περιέχει Αλογόνα

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Διέλευση, Προστασία καλωδιώσεων
- Κίνησης - Φωτισμού - Επιτοιχίες - Ενδοδαπέδιες - Εγκιβωτισμός
- Δημιουργία Δικτύου με εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης
- Συνιστάται: τοποθέτηση στηριγμάτων ανά 50cm

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm		
30-21030-016	16	16	12,5	3	150
30-21031-020	20	20	16,9	3	150
30-21032-025	25	25	21,4	3	75
30-21033-032	32	32	27,7	3	75
30-21034-040	40	40	36	3	45
30-21035-050	50	50	45	3	45
30-21036-063	63	63	57,8	3	45


FORTE ΕΥΘΥΣ HFFR - Βαρέος Τύπου 1250N

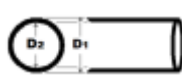
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικός Ευθύγραμμος σωλήνας, (Rigid)
- Κατάλληλος για βαριά μηχανικά φορτία
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος
- Δεν περιέχει Αλογόνα

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Διέλευση, Προστασία καλωδιώσεων
- Κίνησης - Φωτισμού - Επιτοιχίες - Ενδοδαπέδιες - Εγκιβωτισμός
- Δημιουργία Δικτύου με εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης
- Συνιστάται: τοποθέτηση στηριγμάτων ανά 50cm

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm		
30-21050-016	16	16	11,7	3	150
30-21051-020	20	20	15,5	3	150
30-21052-025	25	25	20,2	3	75
30-21053-032	32	32	27,0	3	75



ΜΟΥΦΑ ΕΥΘΕΙΑ R HF



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ειδική ένωση Ευθύγραμμων Σωλήνων - **ΜΟΥΦΑ**
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνώμενη
- Βαθμός Στεγανότητας IP54
- Δεν περιέχει Αλογόνα

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΕΞ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
38-20030-016	16	Ø 16mm	50
38-20031-020	20	Ø 20mm	50
38-20032-025	25	Ø 25mm	50
38-20033-032	32	Ø 32mm	10

ΜΟΥΦΑ SPIRAL S HF



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ειδική ένωση Spiral Σωλήνων - **ΜΟΥΦΑ**
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνώμενη
- Βαθμός Στεγανότητας IP54
- Δεν περιέχει Αλογόνα

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΕΞ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
38-20020-016	16	Ø 16mm	50
38-20021-020	20	Ø 20mm	50
38-20022-025	25	Ø 25mm	50
38-20023-032	32	Ø 32mm	10

ΚΑΜΠΥΛΗ 90° HF



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ειδική ένωση Δικτύου Σωλήνων (Ευθύγραμμων - Spiral) **ΚΑΜΠΥΛΗ 90°**
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνώμενη
- Βαθμός Στεγανότητας IP54
- Δεν περιέχει Αλογόνα

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΕΞ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
39-20020-016	16	Ø 16mm	50
39-20021-020	20	Ø 20mm	50
39-20022-025	25	Ø 25mm	10
39-20023-032	32	Ø 32mm	5

ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΟΥΜΠΩΤΟ HF



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Στήριγμα Δικτύου Σωλήνων (Ευθύγραμμων - Spiral) **ΚΟΥΜΠΩΤΟ**
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Εγκαταστάσεις: Επιτοίχιες - Επιδαπέδιες κ.α
- Δυνατότητα ένωσης μεταξύ τους- Συναρμολόγησης σε ράγα
- Μη διάδοση Φλόγας, Φλογοεπιβραδυντικό
- Προτεινόμενη εγκατάσταση ανά 50cm
- Δεν περιέχει Αλογόνα

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΕΞ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
34-21101-016	16	Ø 16mm	100
34-21102-020	20	Ø 20mm	100
34-21103-025	25	Ø 25mm	100
34-21104-032	32	Ø 32mm	100
34-21105-040	40	Ø 40mm	50
34-21106-050	50	Ø 50mm	50

ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΩΜΕΓΑ HF



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Στήριγμα Δικτύου Σωλήνων (Ευθύγραμμων - Spiral) **ΩΜΕΓΑ**
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Εγκαταστάσεις: Οροφές - Επιτοίχιες - Επιδαπέδιες κ.α
- Μη διάδοση Φλόγας, Φλογοεπιβραδυντικό
- Προτεινόμενη εγκατάσταση ανά 50cm
- Δεν περιέχει Αλογόνα

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΕΞ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
41-20001-016	16	Ø 16mm	100
41-20002-020	20	Ø 20mm	100
41-20003-025	25	Ø 25mm	50
41-20004-032	32	Ø 32mm	50

Στυπιοθλύπτες / Σωλήνων



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ειδική ένωση σωλήνων με Στεγανά Κουτιά
- Παξιμάδι με μετρικό σπειρώμα.
- Βαθμός Στεγανότητας IP67

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΣΠΕΙΡΩΜΑ Metric	ΕΞ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
33-20030-016	16	M16x1.5	Ø 16mm	10
33-20031-020	20	M20x1.5	Ø 20mm	10
33-20032-025	25	M25x1.5	Ø 25mm	10
33-20033-032	32	M32x1.5	Ø 32mm	10





ΚΟΥΤΙΑ
Εσωτερικών Εγκαταστάσεων

06

EVO



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί εγκατάστασης Ηλεκτρολογικού Υλικού
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Υποδοχή Διακοπών - Πριζών για τύπους Μηχανισμών με Αγγιστρα
- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Τοιχοποιίας - Χωνευτές

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21023-003	EVO	∅ 65x47	100
08-21027-003	ΑΠΟΣΤΑΤΙΚΟ	22	100

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ



D 65



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί εγκατάστασης Ηλεκτρολογικού Υλικού
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Υποδοχή Μονών Μηχανισμών, Διακοπών - Πριζών κ.α
- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Τοιχοποιίας - Χωνευτές

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21021-065	D.65	∅ 65x42	100

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ



SUPER



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

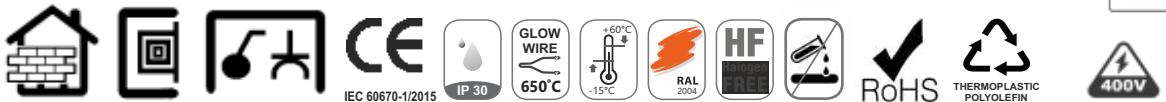
- Πλαστικό κουτί εγκατάστασης Ηλεκτρολογικού Υλικού
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Υποδοχή Μονών Μηχανισμών, Διακοπών - Πριζών κ.α
- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Τοιχοποιίας - Χωνευτές

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21020-001	SUPER	∅ 65x38	100
08-21060-001	ΕΠΕΚΤΑΣΗ 10	∅ 65x10	100
08-21061-001	ΕΠΕΚΤΑΣΗ 20	∅ 65x20	100

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ



FRAME - ΕΝΙΑΙΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

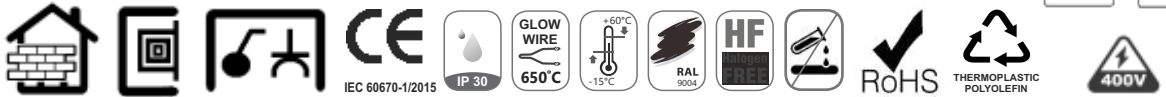
- Πλαστικό κουτί εγκατάστασης Ηλεκτρολογικού Υλικού
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Υποδοχή για όλους τύπους Μηχανισμών, Διακοπών - Πριζών κ.α
- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές - Τοιχοποιίας - Χωνευτές
- Αξονική απόσταση εγκατάστασης Συνδιασμών : 71mm

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21022-002	FRAME	∅ 75x40	100
08-21028-010	ΕΠΕΚΤΑΣΗ 10	∅ 75x10	100
08-21029-020	ΕΠΕΚΤΑΣΗ 20	∅ 75x20	100

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ



MODUL



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

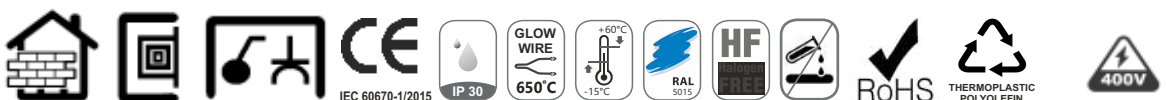
- Πλαστικό κουτί εγκατάστασης Ηλεκτρολογικού Υλικού
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Υποδοχή Μηχανισμών τύπου MODUL Διακοπτικού Υλικού
- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Τοιχοποιίας - Χωνευτές

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21024-003	3ΘΕΣΙΟ	97x60x50	100
08-21025-004	4ΘΕΣΙΟ	122x60x50	100
08-21026-006	6ΘΕΣΙΟ	174x60x50	50

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ



ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΚΟΥΤΙΑ



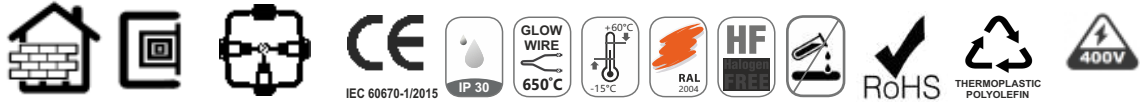
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Διακλάδωσης καλωδιώσεων
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Πρακτικό καπάκι.
- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές - Τοιχοποιίας - Χωνευτές
- Ειδικές αποσπώμενες είσοδοι για εύκολη τοποθέτηση σωληνώσεων

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21001-001	NT	Ø 72x35	100
08-21002-100	Ø100	Ø 100x45	60
09-21001-001	ΚΑΠΑΚΙ NT	Ø 72	1
09-21002-100	ΚΑΠΑΚΙ 100	Ø 100	1



ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ 7,5x7,5



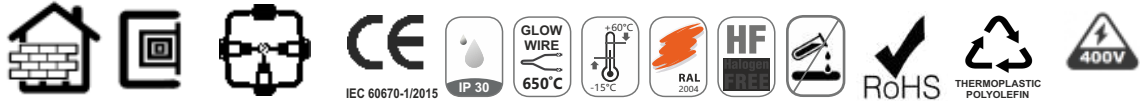
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Διακλάδωσης καλωδιώσεων
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Πρακτικό καπάκι.
- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές - Τοιχοποιίας - Χωνευτές
- Ειδικές αποσπώμενες είσοδοι για εύκολη τοποθέτηση σωληνώσεων

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21003-075	7,5x7,5	7,5x7,5	100
09-21030-075	ΚΑΠΑΚΙ 7,5	7,5x7,5	1



ULTRA - 80x80



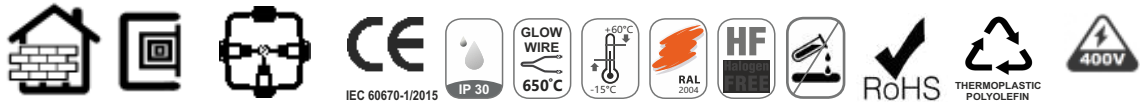
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Διακλάδωσης καλωδιώσεων
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Πρακτικό ρυθμιζόμενο καπάκι - Χωρητικότητα
- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές - Τοιχοποιίας - Χωνευτές
- Ειδικές αποσπώμενες είσοδοι για εύκολη τοποθέτηση σωληνώσεων

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21003-080	ULTRA 80x80	80x80x45	50
09-21003-075	ΚΑΠΑΚΙ 80x80	80x80	1



ULTRA - 105x105



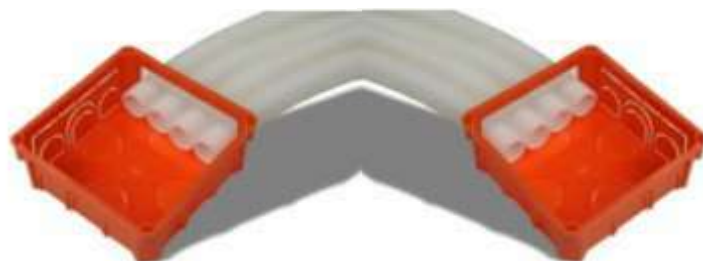
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Διακλάδωσης καλωδιώσεων
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Πρακτικό ρυθμιζόμενο καπάκι. Χωρητικότητα
- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές - Τοιχοποιίας - Χωνευτές
- Ειδικές αποσπώμενες είσοδοι για εύκολη τοποθέτηση σωληνώσεων

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21004-105	ULTRA 105x105	105x105x45	40
09-21004-105	ΚΑΠΑΚΙ 105x105	105x105	1



ULTRA 155x105

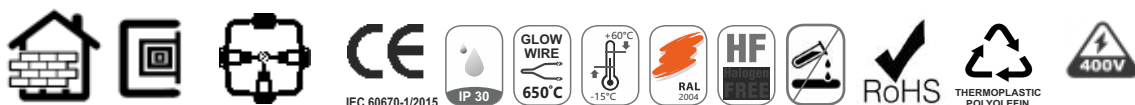


ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Διακλάδωσης καλωδίων
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Πρακτικό ρυθμιζόμενο καπάκι - Χωρητικότητα
- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές - Τοιχοποιίας - Χωνευτές
- Ειδικές αποσπώμενες είσοδοι για εύκολη τοποθέτηση σωληνώσεων



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21005-155	ULTRA 155x105	155x105x45	30
09-21005-155	ΚΑΠΑΚΙ 155x105	155x105	1

ULTRA 155x125

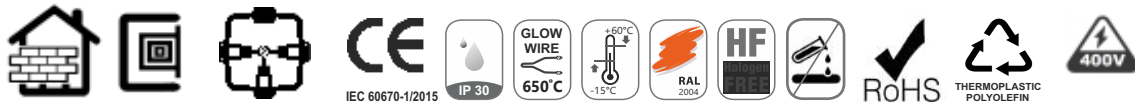


ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Διακλάδωσης καλωδίων
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Πρακτικό ρυθμιζόμενο καπάκι - Χωρητικότητα
- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές - Τοιχοποιίας - Χωνευτές
- Ειδικές αποσπώμενες είσοδοι για εύκολη τοποθέτηση σωληνώσεων



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21006-125	ULTRA 155x125	155x125x45	40
09-21006-125	ΚΑΠΑΚΙ 155x125	155x125	1

ULTRA 190x145

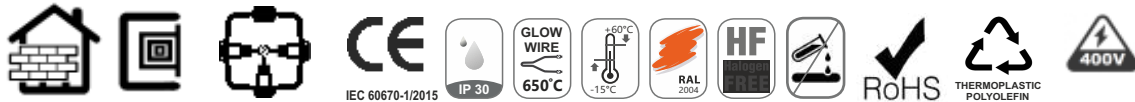


ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Διακλάδωσης καλωδίων
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Πρακτικό ρυθμιζόμενο καπάκι - Χωρητικότητα
- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές - Τοιχοποιίας - Χωνευτές
- Ειδικές αποσπώμενες είσοδοι για εύκολη τοποθέτηση σωληνώσεων



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21007-190	ULTRA 190x145	190x145x50	20
09-21007-190	ΚΑΠΑΚΙ 190x145	190x145	1

ULTRA 290x145

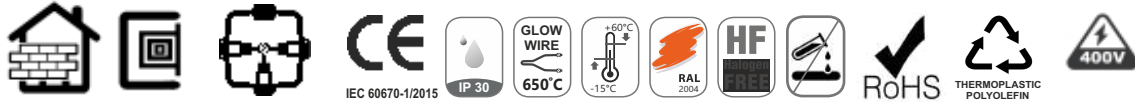


ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Διακλάδωσης καλωδίων
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Πρακτικό ρυθμιζόμενο καπάκι. Χωρητικότητα
- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές - Τοιχοποιίας - Χωνευτές
- Ειδικές αποσπώμενες είσοδοι για εύκολη τοποθέτηση σωληνώσεων



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21008-290	ULTRA 290x145	190x145x50	10
09-21008-290	ΚΑΠΑΚΙ 290x145	190x145	1

ΚΟΥΤΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ SPOT



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί εγκατάστασης Ηλεκτρολογικού Υλικού
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Υποδοχή εγκατάστασης φωτιστικών οροφής SPOT
- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές - Εγκιβωτισμός σε σκυρόδεμα
- Ειδικές αποσπώμενες είσοδοι για εύκολη τοποθέτηση σωληνώσεων

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
29-21001-050	R.50	∅Εσ.75x110	75
29-21002-063	R.63-80	∅Εσ.95x125	60



ΥΛΙΚΑ
Εγκαταστάσεων Ξηράς Δόμησης

07

ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ ΜΟΝΟ



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί εγκατάστασης Ηλεκτρολογικού Υλικού
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Μονή υποδοχή Διακοπών - Πριζών για όλους τους τύπους Διακοπτικού Υλικού
- Εσωτερικές - Οικιακές - Επαγγελματικές
- Χωνευτές - Ξηράς δόμησης Γυψοσανίδων & Τσιμεντοσανίδων

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21040-001	ΜΟΝΟ 65x45	ø65x45	100
09-21015-001	ΚΑΠΑΚΙ 65	ø65	1

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ



ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ x 2 - ΔΙΠΛΟ



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί εγκατάστασης Ηλεκτρολογικού Υλικού
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Διπλή υποδοχή Διακοπών - Πριζών για όλους τους τύπους Διακοπτικού Υλικού
- Εσωτερικές - Οικιακές - Επαγγελματικές
- Χωνευτές - Ξηράς δόμησης Γυψοσανίδων & Τσιμεντοσανίδων

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21041-002	ΔΙΠΛΟ 65x2	ø65x135x48	60

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ



ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ x 3 - ΤΡΙΠΛΟ



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί εγκατάστασης Ηλεκτρολογικού Υλικού
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Τριπλή υποδοχή Διακοπών - Πριζών για όλους τους τύπους Διακοπτικού Υλικού
- Εσωτερικές - Οικιακές - Επαγγελματικές
- Χωνευτές - Ξηράς δόμησης Γυψοσανίδων & Τσιμεντοσανίδων

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21042-003	ΤΡΙΠΛΟ 65x3	ø65x205x48	60

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ



ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ x 3 - MODUL



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί εγκατάστασης Ηλεκτρολογικού Υλικού
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Υποδοχή Τριπλού σέτ Διακοπών - Πριζών για όλους τους τύπους Διακοπτικού Υλικού
- Εσωτερικές - Οικιακές - Επαγγελματικές
- Χωνευτές - Ξηράς δόμησης Γυψοσανίδων & Τσιμεντοσανίδων

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21046-003	MODULx3	ø65x110x50	50

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ



ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ - 100

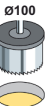


ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Διακλάδωσης καλωδιώσεων
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Πρακτικό ρυθμιζόμενο καπάκι - Χωρητικότητα
- Εσωτερικές - Οικιακές - Επαγγελματικές
- Χωνευτές - Ξηράς δόμησης, Γυψοσανίδων - Τσιμεντοσανίδων



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21047-100	D.100x50	∅100x50	60

105 x 105

155 x 105



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Διακλάδωσης καλωδιώσεων
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικού Πολυμερές
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό - Αυτοσβηνόμενο

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Βιδωτο καπάκι - Χωρητικότητα
- Εσωτερικές - Οικιακές - Επαγγελματικές
- Χωνευτές - Ξηράς δόμησης, Γυψοσανίδων - Τσιμεντοσανίδων



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21043-105	105x105	105x105x45	40
08-21044-105	155x105	155x105x45	50
09-21016-105	ΚΑΠΑΚΙ 105	105x105	1
09-21017-155	ΚΑΠΑΚΙ 155	155x105	1

220 x 160

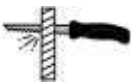


ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Διακλάδωσης καλωδιώσεων
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικού Πολυμερές
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό - Αυτοσβηνόμενο

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Βιδωτο καπάκι - Χωρητικότητα
- Εσωτερικές - Οικιακές - Επαγγελματικές
- Χωνευτές - Ξηράς δόμησης, Γυψοσανίδων - Τσιμεντοσανίδων



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21045-220	220x160	220x160x75	6
09-21019-220	ΚΑΠΑΚΙ 220	220x160	1

COMBO SPIRAL HFFR - DRYWALL



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Κυματοειδής (spiral), διαμορφώσιμος
- Κατάλληλος για Ελαφριά μηχανικά φορτία
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος
- Δεν περιέχει Αλογόνα

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Διέλευση, Προστασία καλωδιώσεων
- Εσωτερικές - Επιτοιχίες - Ξηράς δόμησης, Γυψοσανίδων - Τσιμεντοσανίδων



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞ/mm	ΕΣ/mm	ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
31-21300-016	16	16	11	50	50
31-21301-020	20	20	14	50	50
31-21302-025	25	25	19,2	50	50
31-21303-032	32	32	24,3	50	50

ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΑΡΦΩΤΟ - DRYWALL



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Μεταλλικό Καρφωτό Στήριγμα Σωλήνων Spiral DRYWALL
- Επιτοιχίες - Ξηράς δόμησης



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΕΞ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
34-20100-016	16	∅ 16mm	25
34-20101-020	20	∅ 20mm	25
34-20102-025	25	∅ 25mm	25
34-20103-032	32	∅ 32mm	25



08

ΣΤΕΓΑΝΑ ΚΟΥΤΙΑ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ Πρεσαριστό Καπάκι - IP54



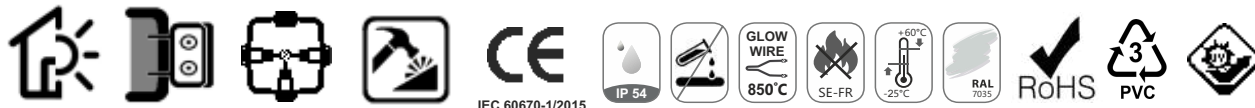
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Διακλάδωσης καλωδιώσεων
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικού Πολυμερές
- Μονωτικό IP54 - Αντιδιαβρωτικό - Αυτοσβηνώμενο
- Προστασία υπεριώδους ακτινοβολίας (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Πρεσαριστό καπάκι - Χωρητικότητα
- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Επιτοιχίες - Διακλαδώσεις καλωδιώσεων Κίνησης - Φωτισμού κ.α
- Ειδικές είσοδοι για εύκολη τοποθέτηση σωληνώσεων - Εξαρτημάτων.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ TMX
32-21001-635	65x35	ΓΚΡΙ	Ø65x35	60
32-21020-635	65x35	ΛΕΥΚΟ	Ø65x35	60
32-21002-804	80x40	ΓΚΡΙ	Ø80x40	60
32-21021-804	80x40	ΛΕΥΚΟ	Ø80x40	60



ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ Πρεσαριστό Καπάκι - IP54



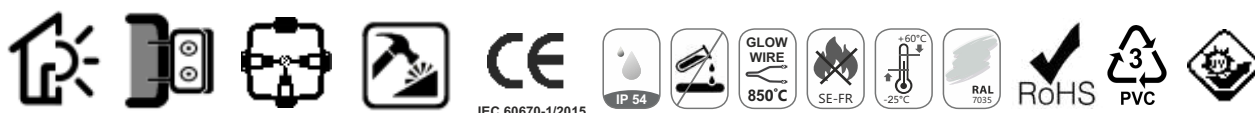
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Διακλάδωσης καλωδιώσεων
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικού Πολυμερές
- Μονωτικό IP54 - Αντιδιαβρωτικό - Αυτοσβηνώμενο
- Προστασία υπεριώδους ακτινοβολίας (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Πρεσαριστό καπάκι - Χωρητικότητα
- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Επιτοιχίες - Διακλαδώσεις καλωδιώσεων Κίνησης - Φωτισμού κ.α
- Ειδικές είσοδοι για εύκολη τοποθέτηση σωληνώσεων - Εξαρτημάτων.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ TMX
32-21003-656	65x65	ΓΚΡΙ	65x65x40	60
32-21022-808	80x80	ΛΕΥΚΟ	80x80x40	60
32-21004-808	80x80	ΓΚΡΙ	80x80x40	60



ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ Βιδωτό Καπάκι - IP55 - Πλαστική Βίδα



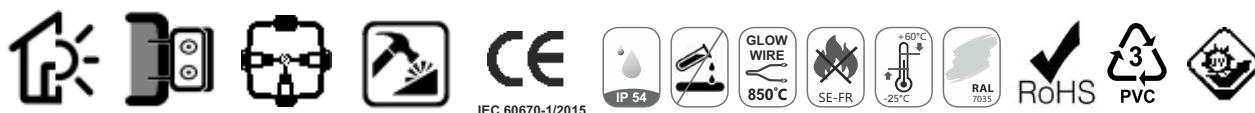
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Διακλάδωσης καλωδιώσεων
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικού Πολυμερές
- Μονωτικό IP55 - Αντιδιαβρωτικό - Αυτοσβηνώμενο
- Προστασία υπεριώδους ακτινοβολίας (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Βιδωτό καπάκι - Βίδα Πλαστική - Χωρητικότητα
- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Επιτοιχίες - Διακλαδώσεις καλωδιώσεων Κίνησης - Φωτισμού κ.α
- Ειδικές είσοδοι για εύκολη τοποθέτηση σωληνώσεων - Εξαρτημάτων.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ TMX
32-21009-100	100x100	ΓΚΡΙ	105x105x50	60
32-21024-100	100x100	ΛΕΥΚΟ	105x105x50	60
32-21006-120	120x80	ΓΚΡΙ	120x80x50	50
32-21007-150	150x110	ΓΚΡΙ	150x110x70	24
32-21008-190	190x145	ΓΚΡΙ	190x145x70	24



ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ Βιδωτό Καπάκι - IP55 - Μεταλική Βίδα



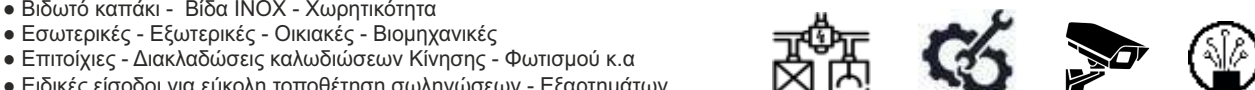
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Διακλάδωσης καλωδιώσεων
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικού Πολυμερές
- Μονωτικό IP55 - Αντιδιαβρωτικό - Αυτοσβηνώμενο
- Προστασία υπεριώδους ακτινοβολίας (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Βιδωτό καπάκι - Βίδα INOX - Χωρητικότητα
- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Επιτοιχίες - Διακλαδώσεις καλωδιώσεων Κίνησης - Φωτισμού κ.α
- Ειδικές είσοδοι για εύκολη τοποθέτηση σωληνώσεων - Εξαρτημάτων.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ TMX
32-21005-100	100x100	ΓΚΡΙ	100x100x50	60
32-21023-100	100x100	ΛΕΥΚΟ	100x100x50	60



ΚΟΥΤΙΑ με Knock Outs - Πρεσαριστό Καπάκι IP55



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Διακλάδωσης καλωδιώσεων
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικού Πολυμερές
- Μονωτικό IP55 - Αντιδιαβρωτικό
- Δεν περιέχει Αλογόνα

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Πρεσαριστό καπάκι
- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Διακλαδώσεις καλωδιώσεων, Κίνησης - Φωτισμού - Μηχανημάτων κ.α
- Ειδικές αποσπώμενοι είσοδοι για είσοδο καλωδιώσεων

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ TMX
32-20060-904	90x43	90x43x40	40
32-20061-754	75x75	75x75x40	32
32-20062-854	85x85	85x85x40	32



ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ με Knock Outs - Πρεσαριστό Καπάκι IP65



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Διακλάδωσης καλωδιώσεων
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικού Πολυμερές
- Μονωτικό IP65 - Αντιδιαβρωτικό - Αυτοσβηνώμενο
- Προστασία υπεριώδους ακτινοβολίας (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Πρεσαριστό καπάκι - Χωρητικότητα
- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Διακλαδώσεις καλωδιώσεων, Κίνησης - Φωτισμού - Μηχανημάτων κ.α
- Ειδικές αποσπώμενοι είσοδοι για τοποθέτηση Σωληνώσεων - Εξαρτημάτων.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ TMX
32-21040-808	80x80	80x80x40	60



ΚΟΥΤΙΑ με Knock Outs - Βιδωτό Καπάκι IP65



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Διακλάδωσης καλωδιώσεων
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικού Πολυμερές
- Μονωτικό IP65 - Αντιδιαβρωτικό - Αυτοσβηνώμενο
- Προστασία υπεριώδους ακτινοβολίας (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Πρεσαριστό καπάκι - Χωρητικότητα
- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Διακλαδώσεις καλωδιώσεων, Κίνησης - Φωτισμού - Μηχανημάτων κ.α
- Ειδικές αποσπώμενοι είσοδοι για τοποθέτηση Σωληνώσεων - Εξαρτημάτων.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ TMX
32-21041-100	100x100 MB	100x100x50	60
32-21045-100	100x100 ΠΒ	105x105x55	60
32-21042-120	120x80	120x80x50	50
32-21043-150	150x110	150x110x70	24
32-21044-190	190x145	190x145x70	24



Κουτιά Λείας Επιφάνειας - Βιδωτό Καπάκι IP65



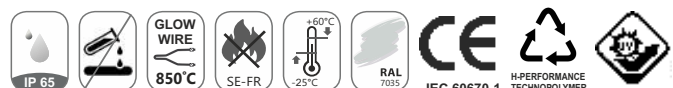
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Ηλεκτρολογικών Εφαρμογών
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικού Πολυμερές
- Μονωτικό IP65 - Αντιδιαβρωτικό - Αυτοσβηνώμενο
- Προστασία υπεριώδους ακτινοβολίας (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Βιδωτό καπάκι - Βίδα Πλαστική - Χωρητικότητα
- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Παροχές - Μηχανήματα - Εργοτάξια - Φωτοβολταϊκά

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ TMX
32-21030-190	190x145	190x145x70	24
32-21031-245	245x190	245x190x90	16
32-21032-300	300x215	300x215x125	6
32-21033-380	380x300	380x300x125	4



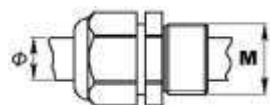
Στυπιοθλήπτες Καλωδίων - IP 65



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ειδική πλαστική ένωση καλωδίων
- Εγκατάσταση, Στεγανοποίηση καλωδίων
- Παξιμάδι με μετρικό σπείρωμα.
- Βαθμός Στεγανότητας IP65

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ Ø min/max mm	ΣΠΕΙΡΩΜΑ Metric	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ TMX
33-20040-012	12	2 / 5	M12x1.5	10
33-20041-016	16	4 / 8	M16x1.5	10
33-20042-020	20	6 / 12	M20x1.5	10
33-20043-025	25	13 / 18	M25x1.5	10
33-20044-032	32	15 / 21	M32x1.5	10
33-20045-040	40	19 / 28	M40x1.5	10
33-20046-050	50	25 / 31	M50x1.5	10
33-20047-063	63	34 / 44	M63x1.5	10



ΦΛΑΤΖΑ - Κάλυμμα Ράγας ΗΛ/κων Πινάκων

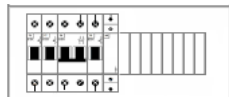
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό Κάλυμμα ράγας Ηλεκτρολογικών Πινάκων
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Πίνακες : Εσωτ. Χωνευτοί - Επιτοίχιοι
- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Πίνακες Μηχανήματων - Εργοτάξιων - Φωτοβολταϊκών κ.α

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ TMX
12-21110-001	ΦΛΑΤΖΑ	ΓΚΡΙ	50x18,5	10
12-21111-002	ΦΛΑΤΖΑ	ΛΕΥΚΗ	50x18,5	10



Στεγανοί Εξωτερικοί Μηχανισμοί - IP54



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Πλαστικοί Εξωτερικοί Στεγανοί Μηχανισμοί
- Παράγονται από ειδικό Τεχνοπολυμερές
- Μονωτικοί IP54 - Αντιδιαβρωτικοί
- Προστασία υπεριώδους ακτινοβολίας (UV)
- Επιτοίχιας - Εσωτερικές - Εξωτερικές

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ TMX
32-20012-003	Πρίζα Schuko	65x77x50	10/100
32-20014-005	Πρίζα x2 Schuko	124x77x50	10/100
32-20010-001	Απλός/AlleRetour	65x77x50	10/100
32-20011-002	Διπλός/Κομπιπατέρ	65x77x50	10/100
32-20013-004	Μπουτόν	65x77x50	10/100





09

Κανάλια Διανομής Καλωδίων

ΚΑΝΑΛΙΑ

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

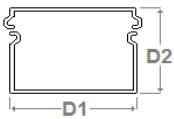
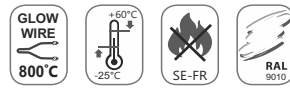
- Πλαστικά ευθύγραμμα άκαμπτα Κανάλια
- Παράγονται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενα
- Προστασία υπεριώδους ακτινοβολίας (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Διέλευση καλωδιώσεων
- Δημιουργία Δικτύου
- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Επαγγελματικές
- Επιτοιχίες



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ Π/mm x Υ/mm	ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
24-20015-201	20x10	20x10	2	200
24-20016-251	25x16	25x16	2	140
24-20001-252	25x25	25x25	2	90
24-20017-402	40x25	40x25	2	80
24-20002-404	40x40	40x40	2	72
24-20014-604	60x40	60x40	2	48
24-20003-606	60x60	60x60	2	32
24-20004-804	80x40	80x40	2	36
24-20005-806	80x60	80x60	2	24
24-20006-100	100x40	100x40	2	28
24-20007-106	100x60	100x60	2	18



ΚΑΝΑΛΙΑ με Αυτοκόλλητη Ταϊνία

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

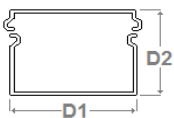
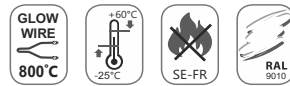
- Πλαστικά ευθύγραμμα άκαμπτα Κανάλια
- Παράγονται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενα
- Προστασία υπεριώδους ακτινοβολίας (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Διέλευση καλωδιώσεων
- Δημιουργία Δικτύου
- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Επαγγελματικές
- Επιτοιχίες με Αυτοκόλλητη ταϊνία



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ Π/mm x Υ/mm	ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
24-20030-121	12x12	12x12	2	180
24-20031-161	16x16	16x16	2	224
24-20032-201	20x10	20x10	2	132
24-20033-251	25x16	25x16	2	140
24-20034-252	25x25	25x25	2	90
24-20035-404	40x40	40x40	2	72



ΚΑΝΑΛΙΑ Επιδαπέδια

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

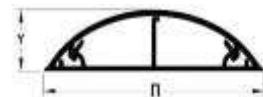
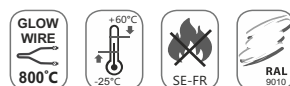
- Πλαστικά ευθύγραμμα άκαμπτα Κανάλια
- Παράγονται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενα
- Προστασία υπεριώδους ακτινοβολίας (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Επαγγελματικές
- Επιδαπέδιες
- Διέλευση - Ταξινόμηση καλωδιώσεων στους εργασιακούς χώρους



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ Π/mm x Υ/mm	ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
24-20040-501	50x12 G	50x12	2	50
24-20042-501	50x12 W	50x12	2	50
24-20041-702	70x18 G	70x20	2	24
24-20043-702	70x18 W	70x20	2	24





10 Υλικά Υπόγειων Εγκαταστάσεων & Δικτύων

ΗΜΙΑΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ

Σωλήνες Προστασίας Καλωδίων - CAVIDOTTO

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

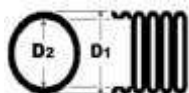
- Διστρωματικός Σωλήνας
- 1^ο Στρώμα Εξωτερικά - Ημιάκαμπτος Κυματοειδής (spiral)
- 2^ο Στρώμα Εσωτερικά - Λείος
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Διέλευση καλωδιώσεων
- Οικιακές και Βιομηχανικές
- Υπόγειες - Εγκιβωτισμός σε σκυρόδεμα
- Οδοφωτισμός - Φωτοβολταϊκά - Αιολικά Πάρκα κ.α.
- Δημιουργία Δικτύου :
με εξαρτήματα σύνδεσης και Φρεάτια Διακλάδωσης



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm	
43-20001-040	40	40	31	50
43-20002-050	50	50	39	50
43-20003-063	63	63	50	50
43-20004-075	75	75	63	50
43-20005-090	90	90	76	50
43-20007-110	110	110	92	50
43-20008-125	125	125	105	50
43-20009-140	140	140	123	50
43-20010-160	160	160	138	50
43-20011-200	200	200	170	25



ΗΜΙΑΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΟΝΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ

Σωλήνες Προστασίας Καλωδίων - HDPE BLACK

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

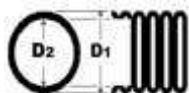
- Ημιάκαμπτος Κυματοειδής (spiral),
- Κατάλληλος για μεσαία μηχανικά φορτία
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Προστασία υπεριώδους ακτινοβολίας (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Διέλευση καλωδιώσεων
- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Υπόγειες - Ενδοδαπέδιες - Εγκιβωτισμός σε σκυρόδεμα
- Οδοφωτισμός - Φωτοβολταϊκά - Αιολικά Πάρκα κ.α.
- Παροχές - Κίνησης - Φωτισμού



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm	
05-21022-025	25	25	19	50
05-21023-032	32	32	24.2	50
05-21024-040	40	40	31	25



Σωλήνες Αποστράγγισης - POLIDREN

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

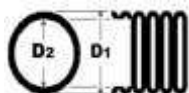
- Ημιάκαμπτος Κυματοειδής (spiral), Διάτρητος
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Αποστράγγιση Υδάτων
- Υπόγειες
- Γεωργικές - Αθλητικές - Κτιριακές κ.α.



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm	
42-20001-063	63	63	52	50
42-20003-090	90	90	77	50
42-20004-110	110	110	93	50
42-20005-125	125	125	107	50
42-20006-140	140	140	121	50
42-20007-160	160	160	142	50
42-20008-200	200	200	180	50



ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ & ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ

ΜΟΥΦΑ - CAVIDOTTO



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ειδική ένωση Σωλήνων **CAVIDOTTO**
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΕΞ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
43-20100-040	40	Ø 40mm	1
43-20101-050	50	Ø 50mm	1
43-20102-063	63	Ø 63mm	1
43-20103-075	75	Ø 75mm	1
43-20104-090	90	Ø 90mm	1
43-20105-110	110	Ø 110mm	1
43-20106-125	125	Ø 125mm	1
43-20107-140	140	Ø 140mm	1
43-20108-160	160	Ø 160mm	1
43-20109-200	200	Ø 200mm	1

ΤΑΠΑ - CAVIDOTTO



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ειδική Τάπα Σωλήνων **CAVIDOTTO**
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΕΞ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
43-20200-040	40	Ø 40mm	1
43-20201-050	50	Ø 50mm	1
43-20202-063	63	Ø 63mm	1
43-20203-075	75	Ø 75mm	1
43-20204-090	90	Ø 90mm	1
43-20205-110	110	Ø 110mm	1
43-20208-160	160	Ø 160mm	1
43-20209-200	200	Ø 200mm	1

ΜΟΥΦΑ - POLIDREN



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

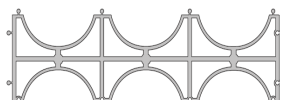
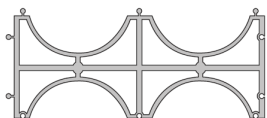
- Ειδική ένωση Σωλήνων **POLIDREN**
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΕΞ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
42-20100-063	63	Ø 63mm	1
42-20102-090	90	Ø 90mm	1
42-20103-110	110	Ø 110mm	1
42-20104-125	125	Ø 125mm	1
42-20105-140	140	Ø 140mm	1
42-20106-160	160	Ø 160mm	1
42-20107-200	200	Ø 200mm	1

ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ 2/ΠΛΟ - 3/ΠΛΟ

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ειδική ένωση Σωλήνων **CAVIDOTTO**
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΕΞ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
34-20104-090	90 2/ΠΛΟ	Ø 90mm	1
34-20105-110	110 2/ΠΛΟ	Ø 110mm	1
34-20106-125	125 2/ΠΛΟ	Ø 125mm	1
34-20108-160	160 2/ΠΛΟ	Ø 160mm	1
34-20205-110	110 3/ΠΛΟ	Ø 110mm	1
34-20206-125	125 3/ΠΛΟ	Ø 125mm	1
34-20208-160	160 3/ΠΛΟ	Ø 160mm	1



ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ

Φρεάτιο Διακλαδώσεων



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Διακλάδωσης καλωδιώσεων
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικού Πολυμερές
- Προστασία υπεριώδους ακτινοβολίας (UV)
- Μονωτικό - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Ανθεκτικό καπάκι - Χωρητικότητα
- Υπόγειες - Εγκιβωτισμός σε σκυρόδεμα
- Διακλαδώσεις καλωδιώσεων - Δημιουργία Δικτύου
- Ειδικές αποσπώμενοι είσοδοι για τοποθέτηση Σωληνώσεων
- Τηλεπικοινωνίες - Οδοφωτισμός - Φωτοβολταϊκά - Αιολικά Πάρκα κ.α

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-20001-200	200x200	200x200x200	1
08-20002-300	300x300	300x300x300	1
08-20003-400	400x400	400x400x400	1
08-20004-500	550x550	550x550x550	1



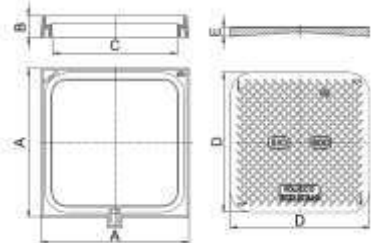
ΚΙΟ Τετράγωνα Καλύμματα Φρεατίων - B125



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Συνθετικό Κάλυμα φρεατίων
- Παράγεται από ειδικό μείγμα Τεχνοπολυμερούς
- Μονωτικό - Αντιδιαβρωτικό
- Προστασία υπεριώδους ακτινοβολίας (UV)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
09-20100-300	ΚΙΟ 300	300x300	1
09-20101-400	ΚΙΟ 400	400x400	1
09-20102-500	ΚΙΟ 500	500x500	1
09-20103-600	ΚΙΟ 600	600x600	1
09-20104-700	ΚΙΟ 700	700x700	1



Projects Portofolio



Name: OLYMPIC VILLAGE
Country: Greece



Name: COSTA NAVARINO HOTEL
Country: Greece



Name: NAVAL BASE SALAMINA
Country: Greece



Name: MALL ROUSSE
Country: Bulgaria



Name: GALERIA MALL
Country: Bulgaria



Name: IKEA STORE
Country: Bulgaria



Name: NATO BASE
Country: Bulgaria



Name: AGRO MANAGEMENT GROUP
Country: Moldavia Republic



Name: C HOUSE CHIŞINĂU
Country: Moldavia Republic



Name: BON APPETIT BAKERY
Country: Moldavia Republic



Name: SUPRATEN CHIŞINĂU
Country: Moldavia Republic



Name: HIGH PARK CHIŞINĂU
Country: Moldavia Republic

Fairs and exhibitions





Επισκεφθείτε το ανανεωμένο
μας website & ανακαλύψτε τις
ολοκληρωμένες λύσεις της εταιρείας



ELEKTRO SENIKON Ε.Π.Ε
Βιομηχανία Ηλεκτρολογικού Υλικού
Σολομός Κορινθίας 20100
☎ 27410 31490,31955
☎ 27410 31618
✉ info@courbi.gr
🌐 www.courbi.com

