

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ



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 σε διάφορους τύπους απο **PVC**.
- Ευθύγραμμοι και Κυματοειδείς (Spiral) σωλήνες σε διάφορους τύπους **Halogen Free**.
- Πόλυστρωματικοί σωλήνες διαφόρων τύπων **Halogen Free**.
- Ημιάκαμπτοι σωλήνες μπετού : **Si-Bi® Super - TUBODIN**
- Ειδικοί 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.
- Μεταλλικοί Ευθύγραμμοι, Εύκαμπτοι Σωλήνες και Εξαρτήματα.

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 υπεσύγχρονων 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.
- Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης κατά το πρότυπο ISO 14001
- 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
OPERATIONS
ASSEMBLY
CUSTOMER CHALLENGES
SECURITY PARTNERS

QUALITY CONTROL

TRUST
ISO
AQL
AUDIT
INSPECTION
SPEED
CONTRAST



QS CERTIFICATION
CERT NO 193



CENELEC



CERTIFICATE

The Certification & Inspection Body EQA HELLAS S.A. certifies that

COURBI – ELEKTRO SENIKON L.t.d

SOLOMOS, OR. 201 00, KORINTH GREECE

has established and applies a Quality Management System which is conformant with:

ELOT EN ISO 9001:2015
(Quality Management System)

with the scope:

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

FOR THE COMPANY
CHAMALAMPIS GALATIAS

Certificate Number: 2462 7751/23
Initial Certification Date/ Certification Decision: 27 April 2023
Valid Until: 27 April 2024
Expiry Date of the three-year Certification Cycle: 26 April 2025

EQA HELLAS S.A.
The Quality Management System is certified in accordance with the requirements of the applicable standards.

COURBI
Ηλεκτρολογικά Υλικά Υψηλών Προσδόκιμων

**DECLARATION OF CONFORMITY
ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

CE

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

COURBI
ELEKTRO SENIKON Ltd
Solomos, Corinthos, 20100, Greece
tel: +30 27410 31490, fax: +30 27410 31618
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 σύμφωνα 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:
ο προϊόν κατασκευασμένο σύμφωνα με το πρότυπο:

**PLASTIC PLIABLE CONDUITS FOR CONCRETE ELECTRICAL INSTALLATIONS
ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΗΜΙΑΚΑΜΙΤΟΙ ΣΩΔΑΗΝΗΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΥΡΟΓΕΜΑΤΟΣ**

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 προαναφερθέντων 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. Pliable 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 catalogue. 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, ή/και στον

Place of issue: Solomos
Date of issue: 15 Feb 2021
Date of expiry: 15 Feb 2027
Name: Elektoros Senikon
Address: Solomos, Corinthos, 20100
Signature: Technical Manager
Stamp: Technical Manager
Signature and stamp for and behalf of: Ελεκτροσηκον ΑΕ/Ελεκτροσηκον Λτδ

ELEKTRO SENIKON L.t.d
Electrical Materials Ltd
VAT: GR 246277510
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
Τηλ: +30 27410 31490
Fax: +30 27410 31618

CERTIFICATE

The Certification & Inspection Body EQA HELLAS S.A. certifies that

COURBI – ELEKTRO SENIKON L.t.d

SOLOMOS, P.C. 201 00, KORINTHOS, GREECE

has established and applies an Environmental Management System, which is in conformance with:

ELOT EN ISO 14001:2015
(Environmental Management System)

with the scope:

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

FOR THE COMPANY
CHAMALAMPIS GALATIAS

Certificate Number: 2462 7751/23
Initial Certification Date/ Certification Decision: 27 April 2023
Valid Until: 27 April 2024
Expiry Date of the three-year Certification Cycle: 26 April 2025

EQA HELLAS S.A.
The Environmental Management System is certified in accordance with the requirements of the applicable standards.

01 ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΙ
ΣΩΛΗΝΕΣ SPIRAL
& ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



P 6

02 ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΙ
ΣΩΛΗΝΕΣ &
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



P 11

03 ΥΛΙΚΑ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
ΜΠΕΤΟΥ



P 16

04 ΕΙΔΙΚΟΙ
ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ
ΣΩΛΗΝΕΣ



P 20

05 ΥΛΙΚΑ
HALOGEN Free



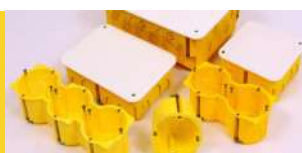
P 22

06 ΚΟΥΤΙΑ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ



P 31

07 ΥΛΙΚΑ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
ΞΗΡΑΣ ΔΟΜΗΣΗΣ



P 36

08 ΣΤΕΓΑΝΑ
ΚΟΥΤΙΑ &
ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



P 40

09 ΚΑΝΑΛΙΑ
ΔΙΑΝΟΜΗΣ
ΚΑΛΩΔΙΩΝ



P 44

10 ΥΛΙΚΑ ΥΠΟΓΕΙΩΝ
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
ΑΠΕ & ΔΙΚΤΥΩΝ



P 46

11 ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΙ
ΣΩΛΗΝΕΣ
& ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



P 49

12 ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ
ΣΧΑΡΕΣ
& ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



P 53



01

**ΣΩΛΗΝΕΣ - SPIRAL
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΙ**

COMBO SPIRAL ECO - Ελαφρού Τύπου 320N



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Κυματοειδής (spiral) διαμορφώσιμος
- Παράγεται από Μείγμα Χλωριούχου Πολυβινυλίου (U-PVC)
- Κατάλληλος για Ελαφρά μηχανικά φορτία >320N
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

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

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞ/mm	ΕΣ/mm	ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
31-21050-016	16	16	11,5	50	200
31-21051-020	20	20	15,3	50	200
31-21052-025	25	25	19,2	50	50
31-21053-032	32	32	25,4	50	50



COMBO SPIRAL ECO - Ελαφρού Τύπου 320N - Με ατσάλινα



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Κυματοειδής (spiral) διαμορφώσιμος
- Παράγεται από Μείγμα Χλωριούχου Πολυβινυλίου (U-PVC)
- Κατάλληλος για Ελαφρά μηχανικά φορτία >320N
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Χωνευτές μέσω τοιχοποιίας - Επιτοιχίες
- Διέλευση, Προστασία καλωδίων
- Με Ατσάλινα, Ενσωματωμένο σύρμα
- Galvanized Wire Ø0,8mm - TensileF_750N

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞ/mm	ΕΣ/mm	ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
31-21060-016	16	16	11,5	50	200
31-21061-020	20	20	15,3	50	200
31-21062-025	25	25	19,2	50	50
31-21063-032	32	32	25,4	50	50



DOMO SPIRAL ECO - Μεσαίου Τύπου 750N



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Κυματοειδής (spiral), διαμορφώσιμος
- Παράγεται από Μείγμα Χλωριούχου Πολυβινυλίου (U-PVC)
- Κατάλληλος για Μεσαία μηχανικά φορτία >750N
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος
- Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

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

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞ/mm	ΕΣ/mm	ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
31-21100-016	16	16	11	100	100
31-21101-020	20	20	15	100	100
31-21102-025	25	25	19	75	75
31-21103-032	32	32	25	50	50
31-21104-040	40	40	31,5	25	25
31-21105-050	50	50	40	25	25



DOMO SPIRAL ECO - Μεσαίου Τύπου 750N - Με ατσάλινα



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Κυματοειδής (spiral), διαμορφώσιμος
- Παράγεται από Μείγμα Χλωριούχου Πολυβινυλίου (U-PVC)
- Κατάλληλος για Μεσαία μηχανικά φορτία >750N
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος
- Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Επιτοιχίες - Ενδοδαπέδιες - Εγκιβωτισμός
- Διέλευση, Προστασία καλωδιώσεων
- Κίνησης - Αυτοματισμού - Φωτισμού
- Με Ατσάλινα Galvanized Wire Ø0,8mm - TensileF_750N

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΞ/mm	ΕΣ/mm	ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
31-21106-016	16	16	11	100	100
31-21107-020	20	20	15	100	100
31-21108-025	25	25	19	75	75
31-21109-032	32	32	25	50	50





SPIRAL - ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ

SPIRAL DIN - Ελαφρού Τύπου 320N



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Κυματοειδής (spiral) διαμορφώσιμος
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Κατάλληλος για Ελαφρά μηχανικά φορτία >320N
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος

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 Ε/Τ**

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



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



COMBO SPIRAL - Ελαφρού Τύπου 320N



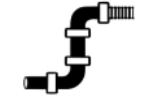
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Κυματοειδής (spiral) διαμορφώσιμος
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Κατάλληλος για Ελαφρά μηχανικά φορτία >320N
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος

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



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



COMBO SPIRAL - Ελαφρού Τύπου 320N - Με ατσάλινα



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Κυματοειδής (spiral) διαμορφώσιμος
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Κατάλληλος για Ελαφρά μηχανικά φορτία >320N
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος

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



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





DOMO SPIRAL - Μεσαίου Τύπου 750N



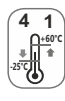
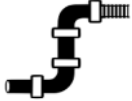
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Κυματοειδής (spiral), διαμορφώσιμος
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Κατάλληλος για Μεσαία μηχανικά φορτία >750N
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος
- Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία (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



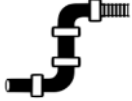
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Κυματοειδής (spiral), διαμορφώσιμος
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Κατάλληλος για Μεσαία μηχανικά φορτία >750N
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος
- Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία (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 - Βαρέος Τύπου 1250N



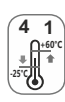
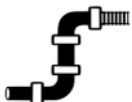
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Κυματοειδής (spiral), διαμορφώσιμος
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Κατάλληλος για Βαριά μηχανικά φορτία >1250N
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος
- Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία (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	50	50
31-21008-020	20	20	14,1	50	50
31-21009-025	25	25	18,3	50	50
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





ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ Spiral ΣΩΛΗΝΩΝ

ΜΟΥΦΑ



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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

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



ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΟΥΜΠΩΤΟ



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Στήριγμα Δικτύου Σωλήνων **ΚΟΥΜΠΩΤΟ**
- Εγκαταστάσεις: Επιτοίχιες - Επιδαπέδιες κ.α
- Δυνατότητα ένωσης και συναρμολόγησης σε ράγα
- Μη διάδοση Φλόγας, Φλογοεπιβραδυντικό
- Ελεύθερο Αλογόνων
- Προτεινόμενη εγκατάσταση ανά 50cm
- Συνεργάζεται με ☉ Spiral και ○ Ευθύγραμμους

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΕΞ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
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
- Μη διάδοση Φλόγας, Φλογοεπιβραδυντικό
- Ελεύθερο Αλογόνων
- Προτεινόμενη εγκατάσταση ανά 50cm
- Συνεργάζεται με ☉ Spiral και ○ Ευθύγραμμους

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΕΞ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
41-20101-016	16	Ø 16mm	100
41-20102-020	20	Ø 20mm	100
41-20103-025	25	Ø 25mm	50
41-20104-032	32	Ø 32mm	50



ΣΤΥΠΙΟΘΛΙΠΤΗΣ Ένωσης Κουτιού > Σωλήνα



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ειδική ένωση σωλήνων με Στεγανά Κουτιά
- Βιδωτή προσαρμογή με παξιμάδι
- Μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Βαθμός Στεγανότητας IP54
- Εγκαταστάσεις: Οροφές - Επιτοίχιες - Επιδαπέδιες
- Συνεργάζεται με ☉ Spiral και ○ Ευθύγραμμους

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΕΞ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΣΠΕΙΡΩΜΑ Metric	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΤΜΧ
33-20030-016	16	Ø 16mm	M16	Ø 23mm	10
33-20031-020	20	Ø 20mm	M20	Ø 23mm	10
33-20032-025	25	Ø 25mm	M25	Ø 29mm	10
33-20034-032	32	Ø 32mm	M32	Ø 37mm	10





ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ

02

COURLINE DIN - Ελαφρού Τύπου 320N



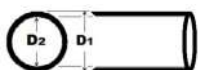
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικός Ευθύγραμμος σωλήνας, (Rigid)
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Κατάλληλος για Ελαφρά μηχανικά φορτία >320N
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

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

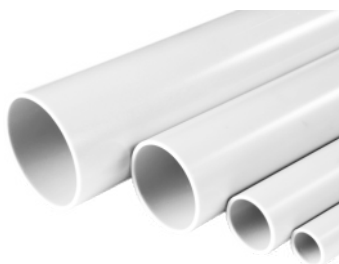
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm		
13-21035-011	11	11,5	10,5	3	300
13-21036-013	13,5	13,6	12,6	3	300
13-21037-016	16	15,9	14,9	3	300
13-21038-023	23	23,4	22,4	3	150
13-21034-029	29	28,3	27	3	120



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



COMBO ΕΥΘΥΣ - Ελαφρού Τύπου 320N



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικός Ευθύγραμμος σωλήνας, (Rigid)
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Κατάλληλος για Ελαφρά μηχανικά φορτία >320N
- 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 m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm		
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



COMBO ΕΥΘΥΣ - Ελαφρού Τύπου 320N + Μούφα



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

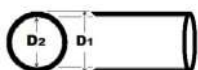
- Πλαστικός Ευθύγραμμος σωλήνας, (Rigid)
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Κατάλληλος για Ελαφρά μηχανικά φορτία >320N
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος
- Με διαμορφωμένη Μούφα στο ένα άκρο για ταχύτερη - οικονομικότερη εγκατάσταση

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

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



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm		
30-21110-016	16	16	14,5	3	360
30-21111-020	20	20	18,5	3	225
30-21112-025	25	25	23,5	3	150
30-21113-032	32	32	30,5	3	75



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





DOMO ΕΥΘΥΣ - Μεσαίου Τύπου 750N



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικός Ευθύγραμμος σωλήνας, (Rigid)
- Κατάλληλος για Μεσαία μηχανικά φορτία >750N
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος
- Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

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

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm		
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



DOMO ΕΥΘΥΣ - Μεσαίου Τύπου 750N + Μούφα



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικός Ευθύγραμμος σωλήνας, (Rigid)
- Κατάλληλος για Μεσαία μηχανικά φορτία >750N
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος
- Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία (UV)

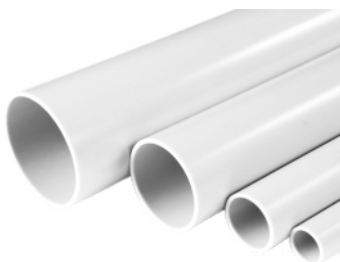
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Επιτοιχίες - Ενδοδαπέδιες - Εγκιβωτισμός
- Διέλευση, Προστασία καλωδιώσεων Κίνησης - Αυτοματισμού - Φωτισμού
- Δημιουργία Δικτύου με εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης
- Συνιστάται: τοποθέτηση στηριγμάτων ανά 50cm
- Με διαμορφωμένη Μούφα στο ένα άκρο για ταχύτερη - οικονομικότερη εγκατάσταση

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm		
30-21100-016	16	16	13	3	150
30-21101-020	20	20	17,5	3	150
30-21102-025	25	25	22	3	75



FORTE ΕΥΘΥΣ - Βαρέος Τύπου 1250N



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικός Ευθύγραμμος σωλήνας, (Rigid)
- Κατάλληλος για Βαριά μηχανικά φορτία >1250N
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος
- Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

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

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm		
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



ΜΟΥΦΑ



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ειδική ένωση Σωλήνων **ΜΟΥΦΑ**
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνώμενη
- Βαθμός Στεγανότητας IP54

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



EN.61386-1/2008



ΚΑΜΠΥΛΗ 90°



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ειδική ένωση Δικτύου Σωλήνων **ΚΑΜΠΥΛΗ 90°**
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνώμενη
- Βαθμός Στεγανότητας IP54

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΕΞ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
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



EN.61386-1/2008



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 ○ Ευθύγραμμους

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΕΞ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
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



EN.61386-1/2008



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 ○ Ευθύγραμμους

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΕΞ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
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



EN.61386-1/2008





ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΟΥΜΠΩΤΟ



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Στήριγμα Δικτύου Σωλήνων **ΚΟΥΜΠΩΤΟ**
- Εγκαταστάσεις: Επιτοίχιες - Επιδαπέδιες κ.α
- Δυνατότητα ένωσης μεταξύ τους - Συναρμολόγησης σε ράγα
- Μή διάδοση Φλόγας, Φλογοεπιβραδυντικό
- Ελεύθερο Αλογόνων
- Προτεινόμενη εγκατάσταση ανά 50cm

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΕΞ.ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
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



CE
EN.61386-1/2008



ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΩΜΕΓΑ



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Στήριγμα Δικτύου Σωλήνων **ΩΜΕΓΑ**
- Εγκαταστάσεις: Οροφές - Επιτοίχιες - Επιδαπέδιες κ.α
- Μή διάδοση Φλόγας, Φλογοεπιβραδυντικό
- Ελεύθερο Αλογόνων
- Προτεινόμενη εγκατάσταση ανά 50cm

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



CE
EN.61386-1/2008



RACOR Ένωσης Κουτιού > Σωλήνα



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Κουμπωτή Ένωση Σωλήνων και Στεγανών Κουτιών
- Εγκαταστάσεις: Οροφές - Επιτοίχιες - Επιδαπέδιες κ.α
- Μή διάδοση Φλόγας, Φλογοεπιβραδυντικό
- Βαθμός Στεγανότητας IP54

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΕΞ.ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
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



CE
EN.61386-1/2008



ΣΤΥΠΙΟΘΛΙΠΤΗΣ Ένωσης Κουτιού > Σωλήνα



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ειδική ένωση σωλήνων με Στεγανα Κουτιά
- Βιδωτή προσαρμογή με παξιμάδι
- Μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Βαθμός Στεγανότητας IP54
- Εγκαταστάσεις: Οροφές - Επιτοίχιες - Επιδαπέδιες

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΕΞ.ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΣΠΕΙΡΩΜΑ Metric	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΤΜΧ
33-20030-016	16	Ø 16mm	M16	Ø 23mm	10
33-20031-020	20	Ø 20mm	M20	Ø 23mm	10
33-20032-025	25	Ø 25mm	M25	Ø 29mm	10
33-20033-032	32	Ø 32mm	M32	Ø 37mm	10



CE
EN.61386-1/2008





03

ΥΛΙΚΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΠΕΤΟΥ
ΗΜΙΑΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ

ΗΜΙΑΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ



SIBI® SUPER



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

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

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Ενδοδαπέδιες - Κήπων - Υπόγειες
- Εγκιβωτισμός σε σκυρόδεμα
- Ανθεκτικότητα σε χτυπήματα (Shock Resistant)



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



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

SIBI WIRE - Με ατσάλινα



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

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

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Ενδοδαπέδιες - Κήπων - Υπόγειες
- Εγκιβωτισμός σε σκυρόδεμα
- Ανθεκτικότητα σε χτυπήματα (Shock Resistant)
- Με ειδικό γαλβανιζέ σύρμα (ø0,8mm - 750N) εσωτερικά για γρήγορη και εύκολη καλωδίωση

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 Κυματοειδής (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



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



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm		
03-21001-011	11	16	11	50	50
03-21002-135	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

ΜΟΥΦΑ Σύνδεσης SiBi



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

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

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Εγκιβωτισμός σε σκυρόδεμα



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

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

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Εγκιβωτισμός σε σκυρόδεμα



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΤΥΠΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
21-21010-011	11	ø 11	50
21-21011-013	13,5	ø 13,5	50
21-21012-016	16	ø 16	50
21-21013-023	23	ø 23	25



03

**ΥΛΙΚΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΠΕΤΟΥ
ΚΟΥΤΙΑ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ**



ΚΙΤ ΒΟΧ ΒΕΤΟΝ D80



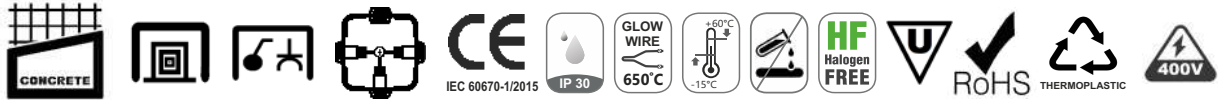
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό Κιτ εγκατάστασης Ηλεκτρολογικού Υλικού
- Κουτί, Καπάκι, Υποδοχή Διακλαδώσεων - Διακοπών
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Υποδοχή - Αναμονές, Διακλαδώσεων, Διακοπών
- Καρφωτό επι του Ξυλότυπου - Εγκιβωτισμός στο σκυρόδεμα
- Με αποσπώμενες εισόδους τοποθέτησης σωληνώσεων $\varnothing 25mm$

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ TMX
29-20000-070	BETON BOX D80	$\varnothing 80 \times 100$	30



ΚΙΤ ΒΟΧ ΒΕΤΟΝ D70



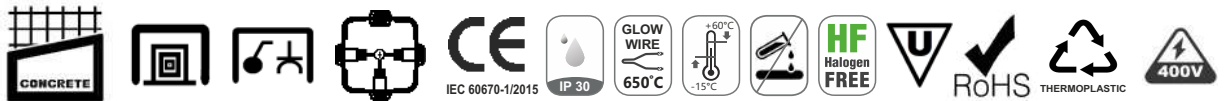
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό Κιτ εγκατάστασης Ηλεκτρολογικού Υλικού
- Βάση, Κουτί, Καπάκι, Υποδοχή Διακλαδώσεων - Διακοπών
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Υποδοχή - Αναμονές, Διακλαδώσεων, Διακοπών
- Καρφωτό επι του Ξυλότυπου - Εγκιβωτισμός στο σκυρόδεμα
- Με αποσπώμενες εισόδους τοποθέτησης σωληνώσεων $\varnothing 25mm$

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ TMX
29-20000-070	BETON BOX D70	$\varnothing 70 \times 70$	30



ΚΟΥΤΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ SPOT



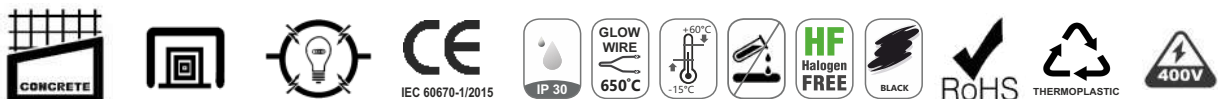
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

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

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Υποδοχή εγκατάστασης φωτιστικών οροφής SPOT
- Καρφωτό επι του Ξυλότυπου - Εγκιβωτισμός στο σκυρόδεμα
- Με αποσπώμενες εισόδους τοποθέτησης σωληνώσεων $\varnothing 25mm$

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ TMX
29-21001-050	R.50	(\varnothing ID)75x(H)110	75
29-21002-063	R.63-80	(\varnothing ID)95x(H)125	60



ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ ΣΩΛΗΝΩΝ ΒΕΤΟΝ



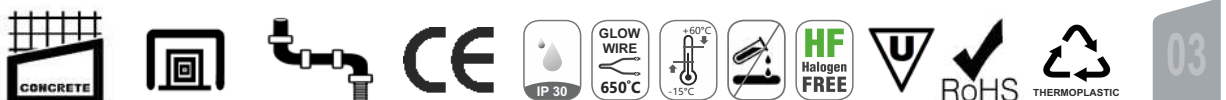
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό Κάθετο Τερματικό SPIRAL Σωλήνων
- Πλαστικό Γωνιακό 30° Τερματικό SPIRAL Σωλήνων
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Αναμονή εγκατάστασης καλωδίων
- Καρφωτό επι του Ξυλότυπου - Εγκιβωτισμός στο σκυρόδεμα
- Κουμπωτή εφαρμογή σωλήνων απο $\varnothing 20mm$ έως $\varnothing 25mm$

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ TMX
29-20001-001	BETON ADAPTER V	55x50	20
29-20002-002	BETON ADAPTER 30	55x50	20





04

ΕΙΔΙΚΟΙ
Εύκαμπτοι Σωλήνες



Courflex®



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Εύκαμπτος Σπειροειδής
- Δομείται ως προφίλ Μαλακού P-PVC ενισχυμένου με σπείρα από Σκληρό U-PVC
- Κατάλληλος για Ελαφριά μηχανικά φορτία 320N
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος
- Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία (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 P-PVC ενισχυμένου με σπείρα από Σκληρό U-PVC
- Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Επαγγελματικές
- Επιτοίχιες - Επιδαπέδιες - Εγκιβωτισμός
- Αποχέτευση Κλιματιστικών - Ψυκτικών Μηχανημάτων
- Δυνατότητα εγκατάστασης 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



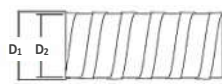
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Ενισχυμένος Εύκαμπτος Σπειροειδής
- Δομείται ως προφίλ Μαλακού P-PVC ενισχυμένου με σπείρα από Σκληρό U-PVC
- Κατάλληλος για Μηχανικά φορτία >320N
- Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία (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



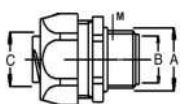
ΣΤΥΠΙΟΘΛΙΠΤΗΣ Ένωσης Κουτιού > Courflex



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΣΠΕΙΡΩΜΑ Metric	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
		D/mm	ΦΕΣ/mm		
33-20008-012	12	D23	12	M16x1.5	10
33-20009-016	16	D23	16	M20x1.5	10
33-20010-020	20	D29	20	M25x1.5	10
33-20011-025	25	D37	25	M32x1.5	10
33-20012-032	32	D37	32	M40x1.5	10





05

ΥΛΙΚΑ HALOGEN Free



ΚΟΥΤΙΑ με Knock Outs - Πρεσαριστό Καπάκι IP55



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Διακλάδωσης καλωδιώσεων
- Πρεσαριστά κουμπωτά καπάκι
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP55 - Αντιδιαβρωτικό
- Δεν περιέχει Αλογόνα

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Διακλαδώσεις καλωδιώσεων, Φωτισμού - CCTV - Security
- Ειδικές αποσπώμενοι είσοδοι για είσοδο καλωδιώσεων

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ TMX
32-21060-904	90x43	90x43x40	64
32-20061-754	75x75	75x75x40	40
32-20062-854	85x85	85x85x40	32



ΚΟΥΤΙΑ Πρεσαριστό Καπάκι - IP54



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Διακλάδωσης καλωδιώσεων
- Πρεσαριστά κουμπωτά καπάκι
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP54 - Αντιδιαβρωτικό - Αυτοσβηνόμενο
- Αντοχή σε κρούση - Shockproof
- Δεν περιέχει Αλογόνα

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Επιτοίχιες - Διακλαδώσεις καλωδιώσεων Κίνησης - Φωτισμού - FIBER
- Ειδικές είσοδοι για εύκολη τοποθέτηση σωληνώσεων - Εξαρτημάτων.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ TMX
32-21071-804	Ø80x40	ΓΚΡΙ	Ø80x40	60
32-21073-808	80x80	ΓΚΡΙ	80x80x40	60



ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ Βιδωτό Καπάκι - IP55 - Μεταλική Βίδα



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Διακλάδωσης καλωδιώσεων
- Βιδωτό καπάκι - Βίδα INOX
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP55 - Αντιδιαβρωτικό - Αυτοσβηνόμενο
- Αντοχή σε κρούση - Shockproof
- Δεν περιέχει Αλογόνα

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Επιτοίχιες - Διακλαδώσεις καλωδιώσεων Κίνησης - Φωτισμού - FIBER
- Ειδικές είσοδοι για εύκολη τοποθέτηση σωληνώσεων - Εξαρτημάτων.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ TMX
32-21074-100	100x100	ΓΚΡΙ	100x100x50	60



ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ Βιδωτό Καπάκι - IP55 - Πλαστική Βίδα



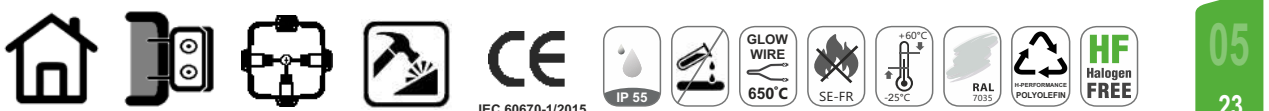
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Διακλάδωσης καλωδιώσεων
- Βιδωτό καπάκι - Βίδα Πλαστική
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP55 - Αντιδιαβρωτικό - Αυτοσβηνόμενο
- Αντοχή σε κρούση - Shockproof
- Δεν περιέχει Αλογόνα

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Επιτοίχιες - Διακλαδώσεις καλωδιώσεων Κίνησης - Φωτισμού - FIBER
- Ειδικές είσοδοι για εύκολη τοποθέτηση σωληνώσεων - Εξαρτημάτων.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ TMX
32-21077-150	150x110	ΓΚΡΙ	150x110x70	60





ΣΩΛΗΝΕΣ SPIRAL - ΗΜΙΑΚΑΜΠΤΟΙ

SPIRAL HF - Ελαφρού Τύπου 320N



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Κυματοειδής (spiral), διαμορφώσιμος
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Κατάλληλος για Ελαφρά μηχανικά φορτία >320N
- 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

- Κυματοειδής (spiral), διαμορφώσιμος
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Κατάλληλος για Ελαφρά μηχανικά φορτία >320N
- 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 ατσάλινα



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Κυματοειδής (spiral), διαμορφώσιμος
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Κατάλληλος για Ελαφρά μηχανικά φορτία >320N
- 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



DOMO SPIRAL HFFR - Μεσαίου Τύπου 750N



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Κυματοειδής (spiral), διαμορφώσιμος
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Κατάλληλος για Μεσαία μηχανικά φορτία >750N
- 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

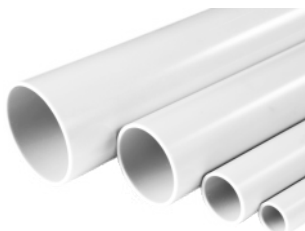
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm		
31-21200-016	16	16	10,7	100	100
31-21201-020	20	20	13,7	100	100
31-21202-025	25	25	18,9	50	50
31-21203-032	32	32	24,3	50	50
31-21204-040	40	40	31,2	25	25
31-21205-050	50	50	39,6	25	25





ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΙ

COMBO ΕΥΘΥΣ ΗFFR - Ελαφρού Τύπου 320N



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικός Ευθύγραμμος σωλήνας, (Rigid)
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Κατάλληλος για Ελαφρά μηχανικά φορτία >320N
- 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	9



COMBO ΕΥΘΥΣ ΗFFR - Ελαφρού Τύπου 320N Με Μούφα



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

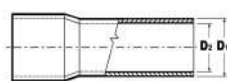
- Πλαστικός Ευθύγραμμος σωλήνας, (Rigid)
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Κατάλληλος για Ελαφρά μηχανικά φορτία >320N
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος
- Δεν περιέχει Αλογόνα

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

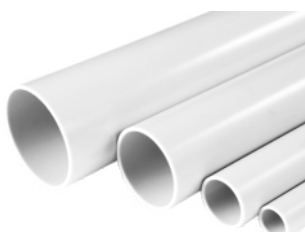
- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Διέλευση, Προστασία καλωδιώσεων
- Μέσω τοιχοποιίας - Χωνευτές - Επιτοιχίες κ.α.
- Δημιουργία Δικτύου με εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης
- Με ειδικά διαμορφωμένη μούφα στο ένα άκρο για γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση



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 ΗFFR - Μεσαίου Τύπου 750N



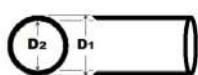
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικός Ευθύγραμμος σωλήνας, (Rigid)
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Κατάλληλος για Μεσαία μηχανικά φορτία >750N
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος
- Δεν περιέχει Αλογόνα

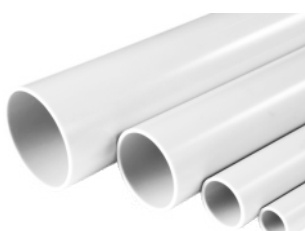
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Διέλευση, Προστασία καλωδιώσεων
- Κίνησης - Φωτισμού - Επιτοιχίες - Ενδοδαπέδιες - Εγκιβωτισμός
- Δημιουργία Δικτύου με εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης
- Συνιστάται: τοποθέτηση στηριγμάτων στήριξης min / 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 ΗFFR - Βαρέος Τύπου 1250N



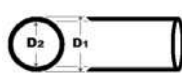
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικός Ευθύγραμμος σωλήνας, (Rigid)
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Κατάλληλος για Βαριά μηχανικά φορτία >1250N
- 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 στήριξης min / 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	100
38-20031-020	20	Ø 20mm	100
38-20032-025	25	Ø 25mm	100
38-20033-032	32	Ø 32mm	50

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	100
38-20021-020	20	Ø 20mm	100
38-20022-025	25	Ø 25mm	100
38-20023-032	32	Ø 32mm	50

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

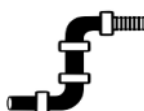
ΣΤΥΠΙΟΘΛΙΠΤΗΣ Ένωσης Κουτιού > Σωλήνα



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ειδική ένωση σωλήνων με Στεγανα Κουτιά
- Βιδωτή προσαρμογή με παξιμάδι
- Μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Βαθμός Στεγανότητας IP54
- Εγκαταστάσεις: Οροφές - Επιτοίχιες - Επιδαπέδιες
- Συνεργάζεται με ☉ Spiral και ○ Ευθύγραμμους

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΕΞ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΣΠΕΙΡΩΜΑ Metric	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΤΜΧ
33-20030-016	16	Ø 16mm	M16	Ø 23mm	10
33-20031-020	20	Ø 20mm	M20	Ø 23mm	10
33-20032-025	25	Ø 25mm	M25	Ø 29mm	10
33-20034-032	32	Ø 32mm	M32	Ø 37mm	10



EN.61386-1/2008

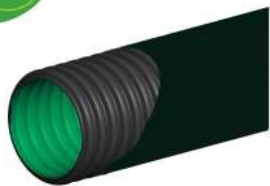




HALOGEN Free ECO Solutions

05

TRIPLEX SPIRAL ECO HFFR - Μεσαίου Τύπου 750N



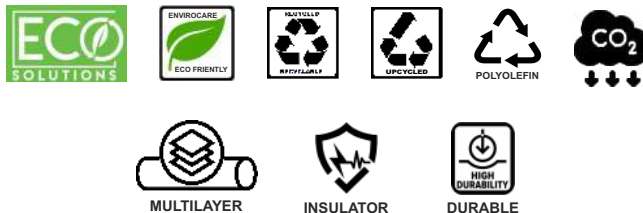
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Ημιάκαμπτος, πολυστρωματικός με ειδική εξωτερική επένδυση
- Κατάλληλος για Μεσαία μηχανικά φορτία >750N
- 1ο Εσωτερικό στρώμα : Μόνωση, Ολισθηρότητα
- 2ο & 3ο Εσωτερικό στρώμα : Επιπλέον Μόνωση, Αντοχή, Ευκαμψία
- 4η Εξωτερική Επένδυση, Βέλτιστη Προστασία και Ελαστικότητα
- Παράγεται από τροποποιημένο μείγμα Πολυολεφίνων
- Halogen Free - Flame Retardant
- UV Resistant

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εξωτερικές - Οικιακές, Βιομηχανικές
- Διέλευση, Διαχείριση, Προστασία καλωδιώσεων
- Υπέργειες - Υπόγειες - Σκυρόδεμα - Επιτοίχιες κ.α.
- Αντοχή σε εξωτερικές ατμοσφαιρικές συνθήκες

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm	m	m
31-21240-016	16	16,4	11	100	100
31-21241-020	20	20,5	14	100	100
31-21242-025	25	25,6	19	50	50
31-21243-032	32	32,6	24	50	50



DUPLEX SPIRAL ECO HFFR - Ελαφρού Τύπου 320N



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Ημιάκαμπτος, πολυστρωματικός σωλήνας
- Κατάλληλος για Ελαφριά μηχανικά φορτία >320N
- 1ο Εσωτερικό στρώμα : Μόνωση, Ολισθηρότητα
- 2ο Εσωτερικό στρώμα : Επιπλέον Μόνωση, Αντοχή, Ευκαμψία
- Με Εξωτερικές αναγνωριστικές Γραμμές
- Παράγεται από τροποποιημένο μείγμα Πολυολεφίνων
- Halogen Free - Flame Retardant

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

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

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm	m	m
31-21220-016	16	16	11	100	100
31-21221-020	20	20	14	100	100
31-21222-025	25	25	19,2	50	50
31-21223-032	32	32	24,3	50	50
31-21224-040	40	40	31,2	25	25
31-21225-050	50	50	39,6	25	25



DUPLEX SPIRAL ECO HFFR - Μεσαίου Τύπου 750N



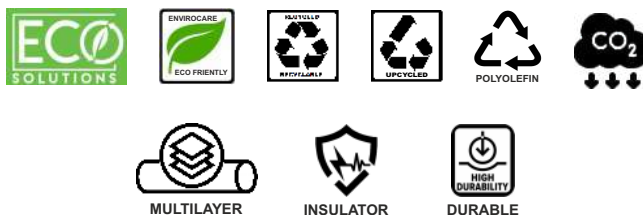
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Ημιάκαμπτος, πολυστρωματικός σωλήνας
- Κατάλληλος για Μεσαία μηχανικά φορτία >750N
- 1ο Εσωτερικό στρώμα : Μόνωση, Ολισθηρότητα
- 2ο Εσωτερικό στρώμα : Επιπλέον Μόνωση, Αντοχή, Ευκαμψία
- Με Εξωτερικές αναγνωριστικές Γραμμές
- Παράγεται από τροποποιημένο μείγμα Πολυολεφίνων
- Halogen Free - Flame Retardant
- UV Resistant

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εξωτερικές, Εσωτερικές - Οικιακές, Βιομηχανικές
- Διέλευση, Διαχείριση, Προστασία καλωδιώσεων
- Υπέργειες - Υπόγειες - Σκυρόδεμα - Επιτοίχιες κ.α.
- Δημιουργία Δικτύου με εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης
- Αντοχή σε εξωτερικές ατμοσφαιρικές συνθήκες

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm	m	m
31-21230-016	16	16	10,7	100	100
31-21231-020	20	20	13,7	100	100
31-21232-025	25	25	18,9	50	50
31-21233-032	32	32	24,3	50	50
31-21234-040	40	40	31,2	25	25
31-21235-050	50	50	39,6	25	25



COMBO ΕΥΘΥΣ ECO HFFR - Ελαφρού Τύπου 320N



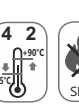
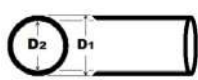
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικός Ευθύγραμμος σωλήνας, (Rigid)
- Παράγεται από τροποποιημένο μείγμα Πολυολεφίνης
- Κατάλληλος για Ελαφρά μηχανικά φορτία >320N
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος
- Δεν περιέχει Αλογόνα - Halogen Free
- UV Resistant - Medium

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Διέλευση, Διαχείριση, 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		
30-21120-016	16	16	13,5	3	300
30-21121-020	20	20	17,3	3	210
30-21122-025	25	25	22,1	3	120
30-21123-032	32	32	28,9	3	75



COMBO ΕΥΘΥΣ ECO HFFR - Ελαφρού Τύπου 320N + Μούφα



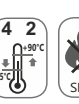
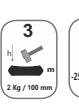
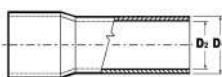
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικός Ευθύγραμμος σωλήνας, (Rigid)
- Με διαμορφωμένη μούφα σύνδεσης στο ένα άκρο / 3m
- Παράγεται από τροποποιημένο μείγμα Πολυολεφίνης
- Κατάλληλος για Ελαφρά μηχανικά φορτία >320N
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος
- Δεν περιέχει Αλογόνα - Halogen Free
- UV Resistant - Medium

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Διέλευση, Διαχείριση, 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		
30-21145-016	16	16	13,5	3	270
30-21146-020	20	20	17,3	3	180
30-21147-025	25	25	22,1	3	120



DOMO ΕΥΘΥΣ ECO HFFR - Medium Type 750N



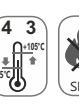
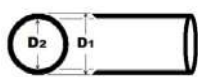
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικός Ευθύγραμμος σωλήνας, (Rigid)
- Παράγεται από τροποποιημένο μείγμα Πολυολεφίνης
- Κατάλληλος για Μεσαία μηχανικά φορτία >750N
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος
- Δεν περιέχει Αλογόνα - Halogen Free
- UV Resistant

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

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

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm		
30-21130-016	16	16	12,5	3	150
30-21131-020	20	20	16,9	3	150
30-21132-025	25	25	21,4	3	75
30-21133-032	32	32	27,7	3	75



ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΩΝ

ΜΟΥΦΕΣ ECO HF



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ειδική ένωση Σωλήνων - **ΜΟΥΦΑ**
- Παράγεται από τροποποιημένο μείγμα Πολυμερών
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνώμενη
- Βαθμός Στεγανότητας IP54
- Δεν περιέχει Αλογόνα - Halogen Free

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	Od ΣΩΛΗΝΑ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ/τμχ
38-21014-016	16	Ø 16mm	Μαύρο	100
38-21015-020	20	Ø 20mm	Μαύρο	100
38-21016-025	25	Ø 25mm	Μαύρο	100
38-21017-032	32	Ø 32mm	Μαύρο	50

ΚΑΜΠΥΛΗ ECO HF 90°



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ειδική ένωση 90° Δικτύου Σωλήνων - **ΚΑΜΠΥΛΗ 90**
- Παράγεται από τροποποιημένο μείγμα Πολυμερών
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνώμενη
- Βαθμός Στεγανότητας IP54
- Δεν περιέχει Αλογόνα - Halogen Free

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	Od ΣΩΛΗΝΑ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ/τμχ
39-20030-016	16	Ø 16mm	Μαύρο	50
39-20031-020	20	Ø 20mm	Μαύρο	50
39-20032-025	25	Ø 25mm	Μαύρο	10
39-20033-032	32	Ø 32mm	Μαύρο	5

ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΟΥΜΠΩΤΟ ECO HF



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Στήριγμα Δικτύου Σωλήνων - **ΚΟΥΜΠΩΤΟ**
- Παράγεται από τροποποιημένο μείγμα Πολυμερών
- Δεν περιέχει Αλογόνα - Halogen Free
- Εγκαταστάσεις: Επιτοίχιες
- Προτεινόμενη εγκατάσταση ανά 50cm

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	Od ΣΩΛΗΝΑ	ΧΡΩΜΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ/τμχ
34-21010-016	16	Ø 16mm	Μαύρο	50
34-21011-020	20	Ø 20mm	Μαύρο	50
34-21012-025	25	Ø 25mm	Μαύρο	50
34-21013-032	32	Ø 32mm	Μαύρο	10

ΣΤΕΓΑΝΑ ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΝ ECO

ΣΤΕΓΑΝΑ ΚΟΥΤΙΑ Καπάκι Πρεσαριστό - IP54



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Διακλάδωσης καλωδιώσεων
- Παράγεται από τροποποιημένο μείγμα Πολυμερών
- Halogen Free - Αντιδιαβρωτικό - Ανθεκτικό - Μονωτικό IP55
- Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Πρεσαριστά κουμπωτά καπάκι
- Εσωτερικές, Εξωτερικές - Οικιακές, Βιομηχανικές
- Επιτοίχιες - Διακλαδώσεις καλωδιώσεων Κίνησης, Φωτισμού, FIBER
- Ειδικές είσοδοι για εύκολη τοποθέτηση σωληνώσεων - Εξαρτημάτων



ΣΤΕΓΑΝΑ ΚΟΥΤΙΑ Καπάκι Βιδωτό με Μεταλλικές Βίδες - IP55



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Διακλάδωσης καλωδιώσεων
- Παράγεται από τροποποιημένο μείγμα Πολυμερών
- Halogen Free - Αντιδιαβρωτικό - Ανθεκτικό - Μονωτικό IP55
- Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Βιδωτό καπάκι - Βίδες HDG
- Εσωτερικές, Εξωτερικές - Οικιακές, Βιομηχανικές
- Επιτοίχιες - Διακλαδώσεις καλωδιώσεων Κίνησης, Φωτισμού κ.α
- Ειδικές είσοδοι για εύκολη τοποθέτηση σωληνώσεων - Εξαρτημάτων





ΚΟΥΤΙΑ
Εσωτερικών Εγκαταστάσεων

06



SUPER ECO

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί εγκατάστασης Δικοπτικού Υλικού
- Παράγεται από τροποποιημένο μείγμα Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

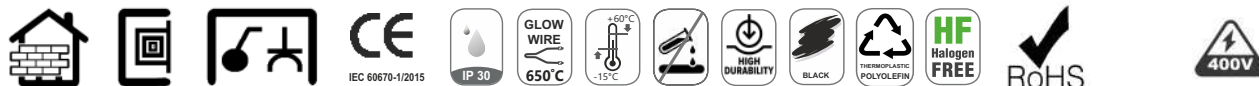
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Χωνευτές - Οικιακές, Βιομηχανικές, Επαγγελματικές
- Υποδοχή Μόνων Μηχανισμών, Διακοπών - Πριζών κ.α
- Ευρύχωρο - Συνδεόμενο - Πολαπλές εισόδους Max Ø20mm

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21019-001	SUPER ECO	Ø 60x40	100



ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ



ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ : SUPER ECO

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Πλαστική Προέκταση καθ' ύψος κουτιών SUPER ECO
- Παράγεται από τροποποιημένο μείγμα Πολυολεφίνης

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21060-001	SUPER ECO 10	Ø 60x10	100
08-21061-001	SUPER ECO 20	Ø 60x20	100



ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ



D 65

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Βαθύ πλαστικό κουτί εγκατάστασης Δικοπτικού Υλικού
- Παράγεται από τροποποιημένο μείγμα Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

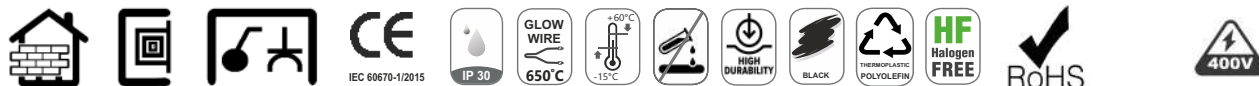
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Χωνευτές - Οικιακές, Βιομηχανικές, Επαγγελματικές
- Υποδοχή Μόνων Μηχανισμών, Διακοπών - Πριζών κ.α
- Συνδεόμενο- Πολαπλές εισόδους Max Ø20mm

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21021-065	D.65	Ø 60x42	100



ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ



D 65 PLUS

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Βαθύ πλαστικό κουτί εγκατάστασης Δικοπτικού Υλικού
- Παράγεται από τροποποιημένο μείγμα Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Χωνευτές - Οικιακές, Βιομηχανικές, Επαγγελματικές
- Υποδοχή Μόνων Μηχανισμών, Διακοπών - Πριζών κ.α
- Συνδεόμενο- Πολαπλές εισόδους Max Ø20mm

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-20021-065	D.65 PLUS	Ø 60x62	100



ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ



FRAME



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

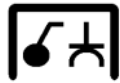
- Πλαστικό κουτί εγκατάστασης Διακοπτικού Υλικού
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Υποδοχή Συνδυασμού 1,2,3 Μηχανισμών, Διακοπών - Πριζών
- Εσωτερικές - Τοιχοποιίας, Χωνευτές
- Ευρύχωρο - Συνδεόμενο - Πολαπλές εισόδους Max Ø20mm
- Αξονική απόσταση εγκατάστασης Συνδυασμών : 71mm

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ TMX
08-21022-002	FRAME	Ø 75x40	100

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ



ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ : FRAME



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Πλαστική Προέκταση καθ' ύψος κουτιών FRAME
- Παράγεται από τροποποιημένο μείγμα Πολυολεφίνης

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ TMX
08-21028-010	FRAME 10	Ø 75x10	100
08-21029-020	FRAME 20	Ø 75x20	100

EVO



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

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

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Υποδοχή Μηχανισμών με Αγγιστρα
- Συνδυασμοί 1,2,3 Μηχανισμών, Διακοπών - Πριζών
- Εσωτερικές - Τοιχοποιίας, Χωνευτές
- Ευρύχωρο - Συνδεση με Συνδετήρες

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ TMX
08-21023-003	EVO	Ø 65x47	100
08-21027-003	ΑΠΟΣΤΑΤΙΚΟ	L 22	100

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ



MODUL



ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Εσωτερικές - Τοιχοποιίας, Χωνευτές
- Οικιακές, Επαγγελματικές
- Υποδοχή πολλαπλών Μηχανισμών τύπου MODUL
- Με αποσπόμενες εισόδους Max Ø20mm

3 ΘΕΣΕΩΝ

- Πλαστικό κουτί εγκατάστασης Μηχανισμών 3 Στοιχείων
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

4 ΘΕΣΕΩΝ

- Πλαστικό κουτί εγκατάστασης Μηχανισμών 4 Στοιχείων
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

6 ΘΕΣΕΩΝ

- Πλαστικό κουτί εγκατάστασης Μηχανισμών 6 Στοιχείων
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

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

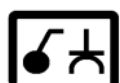
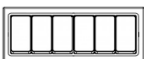
ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ



ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ



ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ





ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΝ

ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΚΟΥΤΙΑ NT



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Διακλάδωσης καλωδιώσεων
- Παράγεται από Θερμοπλαστικό Πολυμερές
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές - Τοιχοποιίας - Χωνευτές
- Ειδικές αποσπώμενες εισοδοί σωληνώσεων Max Ø20mm
- Πρακτικό αποσπώμενο καπάκι.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21001-001	NT	Ø 72x35	100
09-21001-001	ΚΑΠΑΚΙ NT	Ø 72	100

ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΚΟΥΤΙΑ 100



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Διακλάδωσης καλωδιώσεων
- Παράγεται από Θερμοπλαστικό Πολυμερές
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές - Τοιχοποιίας - Χωνευτές
- Ειδικές αποσπώμενες εισοδοί σωληνώσεων Max Ø32mm
- Πρακτικό αποσπώμενο καπάκι.

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21002-100	Ø100	Ø 100x45	60
09-21002-100	ΚΑΠΑΚΙ 100	Ø 100	50

ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ 7,5 x 7,5



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Διακλάδωσης καλωδιώσεων
- Παράγεται από Θερμοπλαστικό Πολυμερές
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές - Τοιχοποιίας - Χωνευτές
- Ειδικές αποσπώμενες εισοδοί σωληνώσεων Max Ø25mm
- Πρακτικό αποσπώμενο καπάκι.

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	100

ULTRA PLUS 130x130



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Βαθύ πλαστικό κουτί Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων
- Παράγεται από Θερμοπλαστικό Πολυμερές
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Επαγγελματικές - Τοιχοποιίας - Χωνευτές
- Διακλάδωση, Προέκταση, Εγκατάσταση καλωδιώσεων
- Χωρητικότητα - Πολλαπλές αποσπόμενες εισόδους

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-20010-130	UP 130x130	130x130x55	30



ULTRA PLUS 160x160



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Βαθύ πλαστικό κουτί Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων
- Παράγεται από Θερμοπλαστικό Πολυμερές
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Επαγγελματικές - Τοιχοποιίας - Χωνευτές
- Διακλάδωση, Προέκταση, Εγκατάσταση καλωδιώσεων
- Χωρητικότητα - Πολλαπλές αποσπόμενες εισόδους

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-20011-160	UP 160x160	160x160x65	20



ULTRA PLUS 200x200



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Βαθύ πλαστικό κουτί Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων
- Παράγεται από Θερμοπλαστικό Πολυμερές
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Επαγγελματικές - Τοιχοποιίας - Χωνευτές
- Διακλάδωση, Προέκταση, Εγκατάσταση καλωδιώσεων
- Χωρητικότητα - Πολλαπλές αποσπόμενες εισόδους

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-20012-200	UP 200x200	200x200x70	10



ULTRA - 80x80



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Διακλάδωσης καλωδιώσεων
- Παράγεται από Θερμοπλαστικό Πολυμερές
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές - Τοιχοποιίας - Χωνευτές
- Ειδικές αποσπώμενες εισόδους σωληνώσεων Max Ø32mm
- Πρακτικό καπάκι Ρυθμιζόμενου ύψους

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21003-080	ULTRA 80x80	80x80x45	50
09-21003-075	LID 80x80	80x80	100

ULTRA - 105x105



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Διακλάδωσης καλωδιώσεων
- Παράγεται από Θερμοπλαστικό Πολυμερές
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές - Τοιχοποιίας - Χωνευτές
- Ειδικές αποσπώμενες εισόδους σωληνώσεων Max Ø32mm
- Πρακτικό καπάκι Ρυθμιζόμενου ύψους

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21004-105	ULTRA 105x105	105x105x45	40
09-21004-105	LID 105x105	105x105	50

ULTRA 155x105



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων
- Παράγεται από Θερμοπλαστικό Πολυμερές
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Επαγγελματικές - Τοιχοποιίας - Χωνευτές
- Χωρητικότητα - Πολλαπλές αποσπώμενες εισόδους Max Ø32mm
- Διακλάδωση, Προέκταση, Εγκατάσταση καλωδιώσεων

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21005-155	ULTRA 155x105	155x105x45	30
09-21005-155	LID 155x105	155x105	50

ULTRA 155x125



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων
- Παράγεται από Θερμοπλαστικό Πολυμερές
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Επαγγελματικές - Τοιχοποιίας - Χωνευτές
- Χωρητικότητα - Πολλαπλές αποσπώμενες εισόδους Max Ø40mm
- Διακλάδωση, Προέκταση, Εγκατάσταση καλωδιώσεων

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21006-125	ULTRA 155x125	155x125x45	40
09-21006-125	LID 155x125	155x125	50

ULTRA 190x145



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων
- Παράγεται από Θερμοπλαστικό Πολυμερές
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Επαγγελματικές - Τοιχοποιίας - Χωνευτές
- Χωρητικότητα - Πολλαπλές αποσπώμενες εισόδους Max Ø40mm
- Διακλάδωση, Προέκταση, Εγκατάσταση καλωδιώσεων

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21007-190	ULTRA 190x145	190x145x50	20
09-21007-190	LID 190x145	190x145	50

ULTRA 290x145



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων
- Παράγεται από Θερμοπλαστικό Πολυμερές
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Επαγγελματικές - Τοιχοποιίας - Χωνευτές
- Χωρητικότητα - Πολλαπλές αποσπώμενες εισόδους Max Ø40mm
- Διακλάδωση, Προέκταση, Εγκατάσταση καλωδιώσεων

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21008-290	ULTRA 290x145	190x145x50	10
09-21008-290	LID 290x145	190x145	20



IEC 60670-1/2015





07

Υλικά Εγκαταστάσεων Ξηράς Δόμησης



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
- Ξηράς δόμησης Γυψοσανίδων & Τσιμεντοσανίδων
- Εσωτερικές - Οικιακές - Επαγγελματικές

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21048-001	ΜΟΝΟ 65x45	Ø65x50	100
09-21015-001	ΚΑΠΑΚΙ 65	Ø65	100

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ



DOUBLE



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

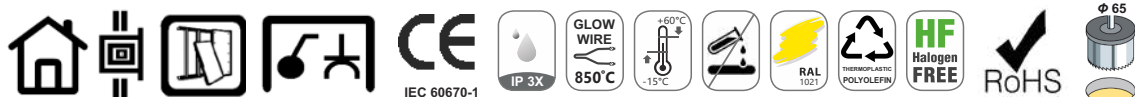
- Πλαστικό κουτί εγκατάστασης Ηλεκτρολογικού Υλικού
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

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

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21041-002	ΔΙΠΛΟ 65x2	Ø65x135x48	60

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ



TRIPLE



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
- Ξηράς δόμησης Γυψοσανίδων & Τσιμεντοσανίδων
- Εσωτερικές - Οικιακές - Επαγγελματικές

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21042-003	ΤΡΙΠΛΟ 65x3	Ø65x205x48	60

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ



MODUL

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Ξηράς δόμησης Γυψοσανίδων & Τσιμεντοσανίδων
- Οικιακές, Επαγγελματικές
- Υποδοχή πολλαπλών Μηχανισμών τύπου MODUL
- Με αποσπόμενες εισόδους Max Ø25mm

3 ΘΕΣΕΩΝ

- Πλαστικό κουτί εγκατάστασης Μηχανισμών 3 Στοιχείων
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

4 ΘΕΣΕΩΝ

- Πλαστικό κουτί εγκατάστασης Μηχανισμών 4 Στοιχείων
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

6 ΘΕΣΕΩΝ

- Πλαστικό κουτί εγκατάστασης Μηχανισμών 6 Στοιχείων
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21046-003	MODULx3	Ø65x110x50	50
08-20015-004	MODULx4	Ø65x135x50	40
08-20016-006	MODULx6	Ø65x188x50	30

ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ 3 ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ



ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ 4 ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ



ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ 6 ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ





ΚΟΥΤΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΕΩΝ

ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ Φ100



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων
- Με πρακτικό καπάκι Ρυθμιζόμενου ύψος
- Παράγεται από Θερμοπλαστικό Πολυμερές
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Ξηράς δόμησης, Γυψοσανίδων - Τσιμεντοσανίδων
- Διακλάδωση, Προέκταση, Εγκατάσταση καλωδιώσεων
- Ειδικές αποσπώμενες εισοδοί σωληνώσεων Max Ø32mm

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21047-100	D.100x50	Ø100x50	60



105 x 105



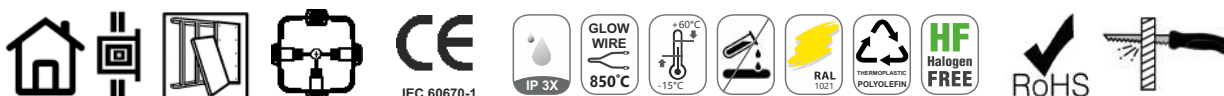
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων
- Με πρακτικό καπάκι Ρυθμιζόμενου ύψος
- Παράγεται από Θερμοπλαστικό Πολυμερές
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Ξηράς δόμησης, Γυψοσανίδων - Τσιμεντοσανίδων
- Διακλάδωση, Προέκταση, Εγκατάσταση καλωδιώσεων
- Ειδικές αποσπώμενες εισοδοί σωληνώσεων Max Ø32mm

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21043-105	105x105	105x105x45	40
09-21016-105	LID 105	105x105	50



155 x 105



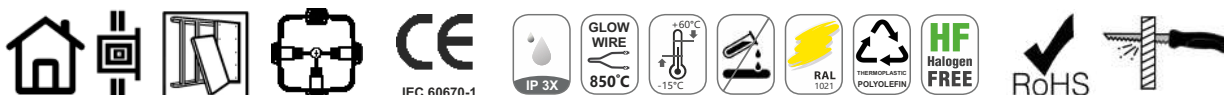
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων
- Με πρακτικό καπάκι Ρυθμιζόμενου ύψος
- Παράγεται από Θερμοπλαστικό Πολυμερές
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Ξηράς δόμησης, Γυψοσανίδων - Τσιμεντοσανίδων
- Διακλάδωση, Προέκταση, Εγκατάσταση καλωδιώσεων
- Ειδικές αποσπώμενες εισοδοί σωληνώσεων Max Ø32mm

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21044-155	155x105	155x105x45	40
09-21017-155	LID 155	155x105	50



220 x 160



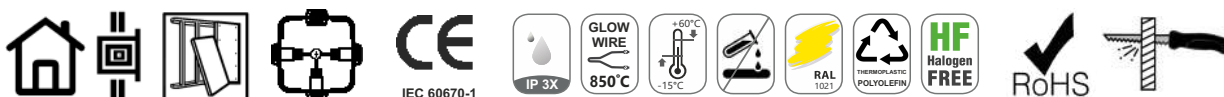
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων
- Με πρακτικό καπάκι Ρυθμιζόμενου ύψος
- Παράγεται από Θερμοπλαστικό Πολυμερές
- Μονωτικό IP30 - Αντιδιαβρωτικό

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Ξηράς δόμησης, Γυψοσανίδων - Τσιμεντοσανίδων
- Διακλάδωση, Προέκταση, Εγκατάσταση καλωδιώσεων
- Ειδικές αποσπώμενες εισοδοί σωληνώσεων Max Ø40mm

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
08-21045-220	220x160	220x160x75	20
09-21019-220	LID 220	220x160	1



ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

DUPLEX SPIRAL DRYWALL HFFR - Ελαφρού Τύπου 320N



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Διαμορφώσιμος Κυρματοειδής (spiral), Πολυστρωματικός
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Παρέχει : Προστασία, Μόνωση, Αντοχή, Ευκαμψία
- Ανθεκτικός σε καταπονήσεις - Ολισθηρότητα Εσωτερικά
- Κατάλληλος για Ελαφριά μηχανικά φορτία
- Δεν περιέχει Αλογόνα - Αυτοσβηνόμενος

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Επαγγελματικές
- Ξηράς δόμησης, Γυψοσανίδων - Τιμινοσανίδων
- Διέλευση, Διαχείριση, Μόνωση, Προστασία καλωδίων
- Επιτοίχια ταξινόμηση εφαρμογών Καλωδιώσεων

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm	
31-21210-016	16	16	11	50
31-21211-020	20	20	14	50
31-21212-025	25	25	19,2	50
31-21213-032	32	32	24,3	50



MULTILAYER



INSULATOR



DURABLE



ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΩΛΗΝΩΝ

ΜΟΥΦΑ DUPLEX SPIRAL



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΕΞ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ TMX
38-21010-016	16	Ø 16mm	10
38-21011-020	20	Ø 20mm	10
38-21012-025	25	Ø 25mm	10
38-21013-032	32	Ø 32mm	10



ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΑΡΦΩΤΟ - DRYWALL



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Μεταλλικό Καρφωτό Στήριγμα Σωλήνων Spiral DRYWALL
- Στήριξη σωλήνων επι της δόμησης
- Επιτοίχιες - Ξηράς δόμησης
- Καρφωτής εφαρμογής

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





08

**ΣΤΕΓΑΝΑ ΚΟΥΤΙΑ
& ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ**



ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ Πρεσαριστό Καπάκι - IP54



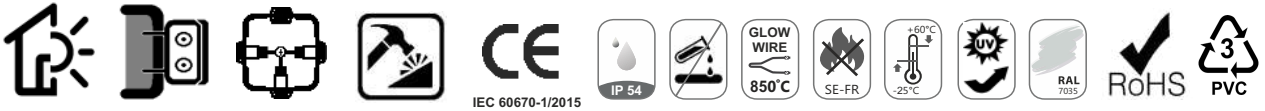
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Διακλάδωσης καλωδιώσεων
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικού Πολυμερές
- Μονωτικό IP54 - Αντιδιαβρωτικό - Αυτοσβηνώμενο
- Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Πρεσαριστά κουμπωτά καπάκι
- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Επιτοιχίες - Διακλαδώσεις καλωδιώσεων Κίνησης - Φωτισμού - FIBER
- Ειδικές εισοδοί για εύκολη τοποθέτηση σωληνώσεων - Εξαρτημάτων

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΧΡΩΜΑ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ TMX
32-21001-653	65x35	ΓΚΡΙ	Ø65x35	60
32-21020-653	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
- Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Πρεσαριστά κουμπωτά καπάκι
- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Επιτοιχίες - Διακλαδώσεις καλωδιώσεων Κίνησης - Φωτισμού - FIBER
- Ειδικές εισοδοί 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
- Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Βιδωτό καπάκι - Βίδα Πλαστική
- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Επιτοιχίες - Διακλαδώσεις καλωδιώσεων Κίνησης - Φωτισμού κ.α
- Ειδικές εισοδοί 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



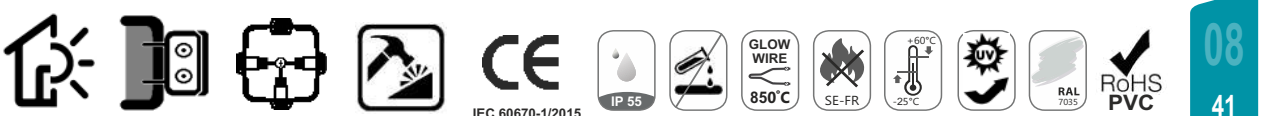
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Διακλάδωσης καλωδιώσεων
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικού Πολυμερές
- Μονωτικό IP55 - Αντιδιαβρωτικό - Αυτοσβηνώμενο
- Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Βιδωτό καπάκι - Βίδα HDG
- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Επιτοιχίες - Διακλαδώσεις καλωδιώσεων Κίνησης - Φωτισμού κ.α
- Ειδικές εισοδοί 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





ΣΤΕΓΑΝΑ ΚΟΥΤΙΑ

ΚΟΥΤΙΑ με Knock Outs - Πρεσαριστό Καπάκι IP55



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Διακλάδωσης καλωδιώσεων
- Πρεσαριστά κουμπωτά καπάκι
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Μονωτικό IP55 - Αντιδιαβρωτικό
- Δεν περιέχει Αλογόνα

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Διακλαδώσεις καλωδιώσεων, Φωτισμού - CCTV - DATA κ.α
- Ειδικές αποσπώμενοι είσοδοι για είσοδο καλωδιώσεων

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ TMX
32-21060-904	90x43	90x43x40	64
32-20061-754	75x75	75x75x40	40
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 - Αυτοσβηνόμενο
- Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία (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



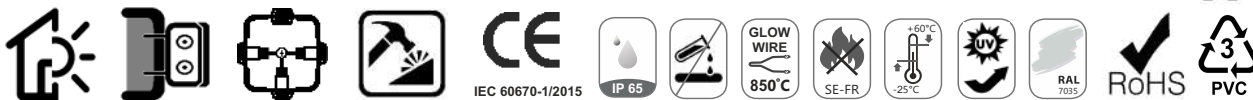
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Διακλάδωσης καλωδιώσεων
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικού Πολυμερές
- Μονωτικό IP65 - Αντιδιαβρωτικό - Αυτοσβηνόμενο
- Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Βιδωτό καπάκι - Πλαστική Βίδα - 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



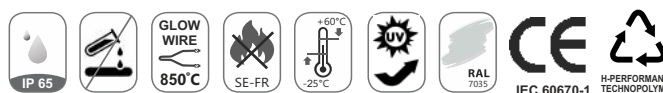
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικό κουτί Ηλεκτρολογικών Εφαρμογών
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικού Πολυμερές
- Μονωτικό IP65 - Αντιδιαβρωτικό - Αυτοσβηνόμενο
- Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

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

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



ΤΑΠΕΣ



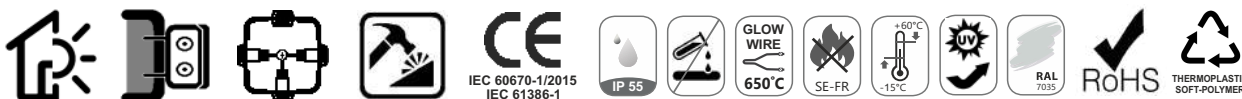
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικές Τάπες Στεγανών κουτιών
- Παράγονται από μαλακό Θερμοπλαστικό Πολυμερές
- Μονωτικές - Αντιδιαβρωτικές - Αυτοσβηνούμενες
- Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Ειδικές αποσπώμενοι είσοδοι για τοποθέτηση Σωληνώσεων - Εξαρτημάτων.
- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Κίνησης - Φωτισμού - Μηχανημάτων κ.α

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΥΠΟΔΟΧΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
44-21010-023	D23	Ø 23mm	10
44-21011-029	D29	Ø 29mm	10
44-21012-037	D37	Ø 37mm	10



ΒΙΔΕΣ ΚΑΠΑΚΙΩΝ



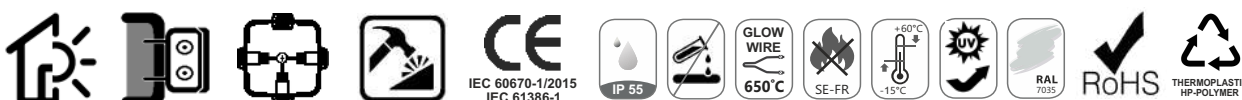
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Πλαστικές Βίδες Στεγανών κουτιών
- Παράγονται από Θερμοπλαστικό Πολυμερές
- Μονωτικές - Αντιδιαβρωτικές - Αυτοσβηνούμενες
- Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Ειδικές για Εφαρμογή, Στεγανοποίηση, Στήριξη Καπακιών
- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Κίνησης - Φωτισμού - Μηχανημάτων κ.α

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΚΟΥΤΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
44-21001-100	D100	100-120-150	10
44-21002-190	D190	190-245	10
44-21003-300	D300	300-380	10



ΦΛΑΤΖΑ - Κάλυμμα Ράγας Ηλεκτρικών Πινάκων



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

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

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

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

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





09

ΚΑΝΑΛΙΑ
Διανομής Καλωδίων



ΚΑΝΑΛΙΑ



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

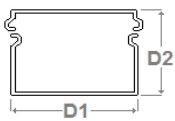
- Πλαστικά ευθύγραμμα άκαμπτα Κανάλια
- Παράγονται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενα
- Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

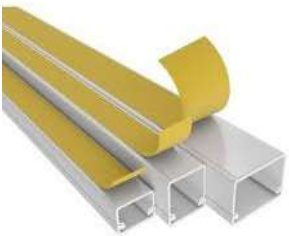
- Διέλευση καλωδιώσεων
- Δημιουργία Δικτύου
- Εσωτερικές - Εξωτερικές - Οικιακές - Επαγγελματικές
- Επιτοιχίες



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 Ταινία



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

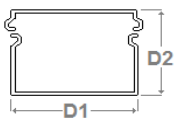
- Πλαστικά ευθύγραμμα άκαμπτα Κανάλια
- Παράγονται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενα
- Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

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



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
- Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία (UV)

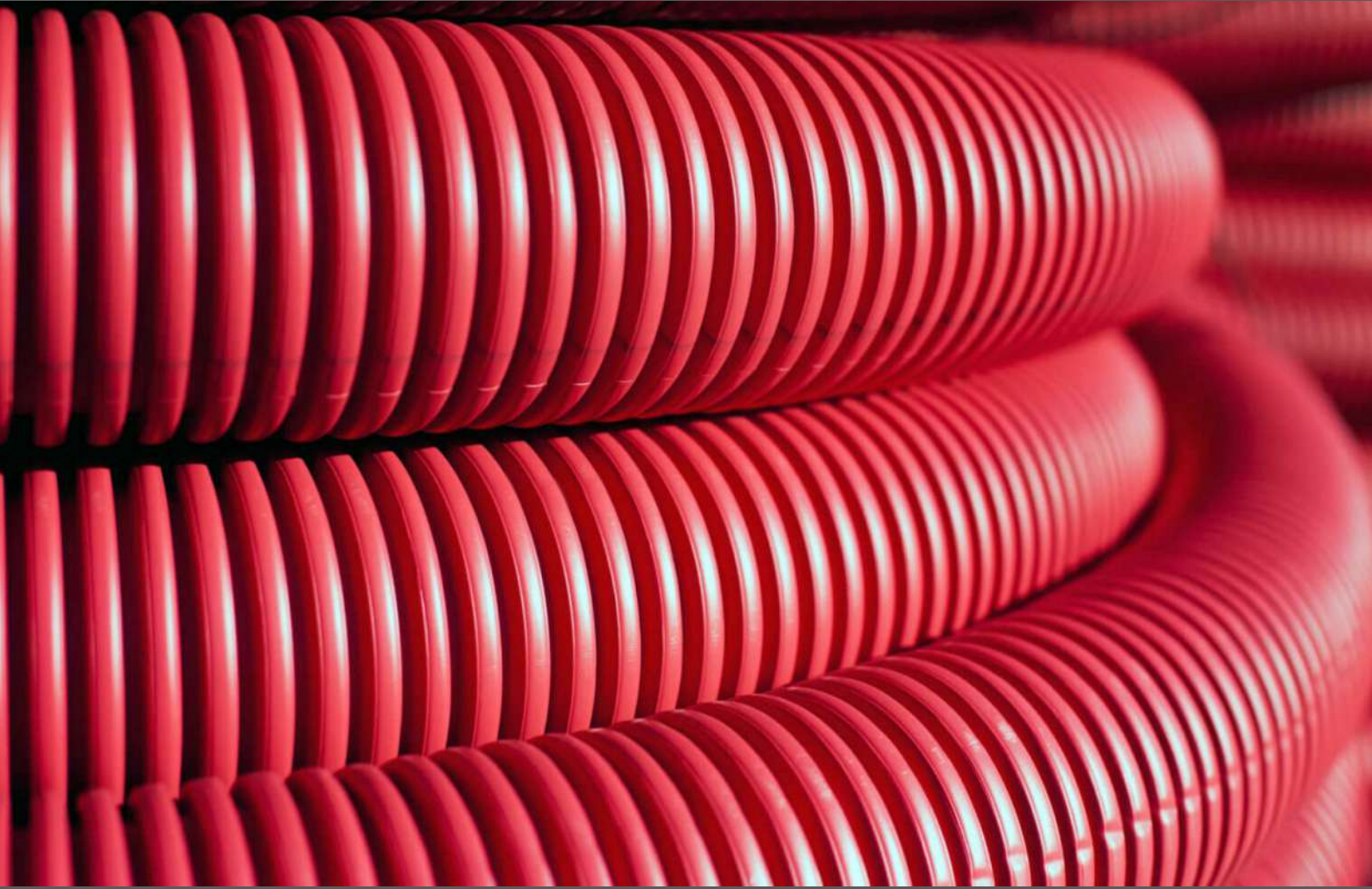
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- 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	70x20 G	70x20	2	24
24-20043-702	70x20 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
- 2^ο Στρώμα Εσωτερικά - Λείος
- Παράγεται από Πολυαιθυλένιο 1^ο HDPE - 2^ο LDPE

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	
43-20000-032	32	32	24	50
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 - EL.FLEX

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Ημιάκαμπτος Κυματοειδής
- Εσωτερικό στρώμα με λίπανση για εύκολη εγκατάσταση
- Με Εξωτερικές γραμμές σήμανσης
- Κατάλληλος για μεσαία μηχανικά φορτία +750N
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία (UV)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

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

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm	
05-21007-025	25	25	19	50
05-21008-032	32	32	24	50
05-21009-040	40	40	31	25
05-21010-050	50	50	39	25
05-21011-060	60	60	50	25





ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ & ΦΡΕΑΤΙΑ ΣΩΛΗΝΩΝ

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
43-20110-032	32	Ø 32mm	1
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



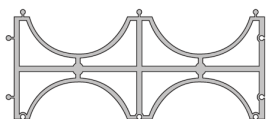
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ειδική Τάπα Σωλήνων CAVIDOTTO
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης



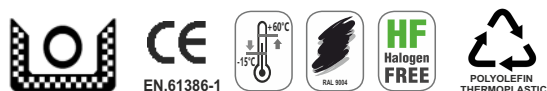
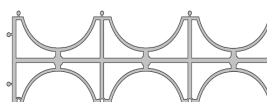
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΕΞ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
43-20200-040	40	Ø 40mm	1
43-20201-050	50	Ø 50mm	1
43-20202-063	63	Ø 63mm	1
43-20203-075	75	Ø 75mm	1
43-20204-090	90	Ø 90mm	1
43-20205-110	110	Ø 110mm	1
43-20208-160	160	Ø 160mm	1
43-20209-200	200	Ø 200mm	1

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

ΦΡΕΑΤΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΚΤΥΩΝ

ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΙΑΚΛΑΔΟΣΕΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

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

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Υπόγειες - Εγκιβωτισμός σε σκυρόδεμα
- Διακλαδώσεις καλωδίσεων - Δημιουργία Δικτύου
- Ανθεκτικό σε καταπονήσεις - Μόνωση - Χωρητικότητα
- Ειδικές αποσπώμενοι είσοδοι για τοποθέτηση Σωληνώσεων
- Τηλεπικοινωνίες - Οδοφωτισμός - Φωτοβολταϊκά - Αιολικά Πάρκα



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





Μεταλλικοί Σωλήνες & Εξαρτήματα

11



ΕΥΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ

ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ SPIRAL

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

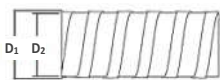
- Μεταλλικός, Εύκαμπτος, Σπειροειδής, SPIRAL
- Δομείται από έλασμα Προγαλβανισμένου Χάλυβα
- Κατάλληλος για εργασίες σε απαιτητικό περιβάλλον
- Μη διάδοση Φλόγας, Ακαυστος

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Διέλευση, Διαχείριση, Προστασία καλωδιώσεων
- Παροχές, Πινάκες, Αυτοματισμοί, Μηχανήματα
- Ξύλινες κατασκευές, Θερμό Περιβάλλον, Οδοποιία
- Προστασία από Τρωκτικά & Δυσμενής συνθήκες



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm		
19-20010-009	9	12	9	50	50
19-20011-011	11	14	11	50	50
19-20012-014	14	17	14	50	50
19-20013-016	16	19	16	50	50
19-20014-018	18	21	18	50	50
19-20015-021	21	24	21	50	50
19-20016-026	26	29	26	25	25
19-20017-029	29	33	29	25	25
19-20018-032	32	35	32	25	25
19-20019-035	35	39	35	25	25
19-20020-037	37	41	37	25	25
19-20021-040	40	45	40	25	25
19-20022-042	42	47	42	25	25
19-20023-045	45	50	45	25	25
19-20024-050	50	56	50	25	25



EN.61386-1
EN.61386-23



ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ SPIRAL ΕΠΕΝΔΥΣΗ

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

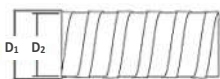
- Μεταλλικός, Εύκαμπτος, Σπειροειδής, SPIRAL
- Δομείται από έλασμα Προγαλβανισμένου Χάλυβα
- Με Εξωτερική Επίστρωση PVC για επιπλέον προστασία
- Κατάλληλος για εργασίες σε απαιτητικό περιβάλλον
- Μη διάδοση Φλόγας, Ακαυστος

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Εσωτερικές, Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Διέλευση, Διαχείριση, Προστασία καλωδιώσεων
- Παροχές, Πινάκες, Αυτοματισμοί, Μηχανήματα
- Ξύλινες κατασκευές, Θερμό Περιβάλλον, Οδοποιία
- Προστασία από Τρωκτικά & Δυσμενής συνθήκες



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm		
19-20030-009	9	12	9	50	50
19-20031-011	11	15	11	50	50
19-20032-014	14	18	14	50	50
19-20033-016	16	20	16	50	50
19-20034-018	18	22	18	50	50
19-20035-021	21	26	21	50	50
19-20036-026	26	31	26	25	25
19-20037-029	29	35	29	25	25
19-20038-032	32	37	32	25	25
19-20039-035	35	41	35	25	25
19-20040-037	37	43	37	25	25
19-20041-040	40	46	40	25	25
19-20042-042	42	48	42	25	25
19-20043-045	45	52	45	25	25
19-20044-050	50	57	50	25	25
19-20045-063	63	70	63	25	25



EN.61386-1
EN.61386-23





ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΙ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΙ - PG

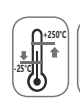
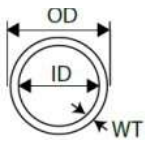
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Μεταλλικός, Εύθύγραμμος σωλήνας
- Δομείται απο εξέλαση Προγαλβανισμένου Χάλυβα
- Κατάλληλος για εργασίες σε απαιτικό περιβάλλον
- Μη διάδοση Φλόγας, Ακαυστος

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Διέλευση, Διαχείριση, Προστασία καλωδιώσεων
- Παροχές, Πινάκες, Αυτοματισμοί, Μηχανήματα
- Ξύλινες κατασκευές, Θερμό Περιβάλλον, Οδοποιία
- Προστασία απο Τρωκτικά & Δυσμενής συνθήκες
- Δημιουργία Δικτύου με εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΧΟΣ mm	ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm			
19-20050-012	1/2"	17,9	15,8	1,07	3	30
19-20051-034	3/4"	23,4	20,9	1,25	3	30
19-20052-100	1"	29,5	26,6	1,45	3	30
19-20053-114	1-1/4"	38,3	35	1,65	3	15
19-20054-112	1-1/2"	44,2	40,8	1,65	3	15
19-20055-200	2"	55,8	52,5	1,65	3	3



ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΙ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΙ - HDG

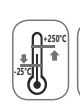
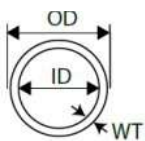
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Μεταλλικός, Εύθύγραμμος σωλήνας
- Δομείται απο εξέλαση Προγαλβανισμένου Χάλυβα
- Επιπλέον επεξεργασία με Θερμό Γαλβάνισμα
- > HDG - ISO 1461
- Κατάλληλος για εργασίες σε απαιτικό περιβάλλον
- Αντοχή σε εξωτερικές ατμοσφαιρικές συνθήκες
- Μη διάδοση Φλόγας, Ακαυστος

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Εσωτερικές, Εξωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Διέλευση, Διαχείριση, Προστασία καλωδιώσεων
- Παροχές, Πινάκες, Αυτοματισμοί, Μηχανήματα
- Ξύλινες κατασκευές, Θερμό Περιβάλλον, Οδοποιία
- Προστασία απο Τρωκτικά & Αντίξοες συνθήκες
- Δημιουργία Δικτύου με εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΠΑΧΟΣ mm	ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm			
19-20060-012	1/2"	17,9	15,8	1,07	3	30
19-20061-034	3/4"	23,4	20,9	1,25	3	30
19-20062-100	1"	29,5	26,6	1,45	3	30
19-20063-114	1-1/4"	38,3	35	1,65	3	15
19-20064-112	1-1/2"	44,2	40,8	1,65	3	15
19-20065-200	2"	55,8	52,5	1,65	3	3





ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΣΩΛΗΝΩΝ

ΜΟΥΦΕΣ Σετ Βίδες - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ειδική ένωση Ευθύγραμμων Σωλήνων
- Περιλαμβάνει Βίδες στερέωσης Σωλήνων
- Δομείται απο έλασμα Γαλβανισμένου Χάλυβα
- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Εργασίες σε απαιτητικό περιβάλλον
- Μη διάδοση Φλόγας, Άκαυστες

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΕΞ.ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
19-20100-012	1/2"	Ø 1/2" mm	1
19-20101-034	3/4"	Ø 3/4" mm	1
19-20102-100	1"	Ø 1" mm	1
19-20103-114	1-1/4"	Ø 1-1/4" mm	1
19-20104-112	1-1/2"	Ø 1-1/2" mm	1
19-20105-200	2"	Ø 2" mm	1

ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ Σετ Βίδα - ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΙ



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ειδική ένωση Σωλήνας > Κουτιών
- Περιλαμβάνει Βίδα στερέωσης Σωλήνων
- Δομείται απο έλασμα Γαλβανισμένου Χάλυβα
- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Εργασίες σε απαιτητικό περιβάλλον
- Μη διάδοση Φλόγας, Άκαυστοι

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΕΞ.ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
19-20150-012	1/2"	Ø 1/2" mm	1
19-20151-034	3/4"	Ø 3/4" mm	1
19-20152-100	1"	Ø 1" mm	1
19-20153-114	1-1/4"	Ø 1-1/4" mm	1
19-20154-112	1-1/2"	Ø 1-1/2" mm	1
19-20155-200	2"	Ø 2" mm	1

ΚΑΜΠΥΛΕΣ 90° - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Καμπύλη 90° Ευθύγραμμων Σωλήνων
- Κάμψη 90° εγκατάστασης δικτύου σωλήνων
- Δομείται απο έλασμα Γαλβανισμένου Χάλυβα
- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Εργασίες σε απαιτητικό περιβάλλον
- Μη διάδοση Φλόγας, Άκαυστες

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΕΞ.ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
19-20120-012	1/2"	Ø 1/2" mm	1
19-20121-034	3/4"	Ø 3/4" mm	1
19-20122-100	1"	Ø 1" mm	1
19-20123-114	1-1/4"	Ø 1-1/4" mm	1
19-20124-112	1-1/2"	Ø 1-1/2" mm	1
19-20125-200	2"	Ø 2" mm	1

ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΩΜΕΓΑ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Στήριγμα Δικτύου Σωλήνων τύπου Ω
- Περιλαμβάνει 2 τρύπες στερέωσης
- Δομείται απο έλασμα Γαλβανισμένου Χάλυβα
- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Εργασίες σε απαιτητικό περιβάλλον
- Μη διάδοση Φλόγας, Άκαυστα

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΕΞ.ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
19-20130-012	1/2"	Ø 1/2" mm	1
19-20131-034	3/4"	Ø 3/4" mm	1
19-20132-100	1"	Ø 1" mm	1
19-20133-114	1-1/4"	Ø 1-1/4" mm	1
19-20134-112	1-1/2"	Ø 1-1/2" mm	1
19-20135-200	2"	Ø 2" mm	1

ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΩΜΕΓΑ / ΜΟΝΑ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Στήριγμα Δικτύου Σωλήνων τύπου Ω
- Περιλαμβάνει 1 τρύπα στερέωσης
- Δομείται απο έλασμα Γαλβανισμένου Χάλυβα
- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές
- Εργασίες σε απαιτητικό περιβάλλον
- Μη διάδοση Φλόγας, Άκαυστα

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΕΞ.ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
19-20140-012	1/2"	Ø 1/2" mm	1
19-20141-034	3/4"	Ø 3/4" mm	1
19-20142-100	1"	Ø 1" mm	1
19-20143-114	1-1/4"	Ø 1-1/4" mm	1
19-20144-112	1-1/2"	Ø 1-1/2" mm	1
19-20145-200	2"	Ø 2" mm	1

ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΟΥΤΙΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ - Βιδωτό Καπάκι



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Μεταλικό κουτί Διακλάδωσης καλωδίων
- Δομείται απο διαμόρφωση Προγαλβανισμένου Χάλυβα
- Κατάλληλο για εργασίες σε απαιτητικό περιβάλλον
- Άκαυστο, Προστασία υπεριώδους ακτινοβολίας (UV)

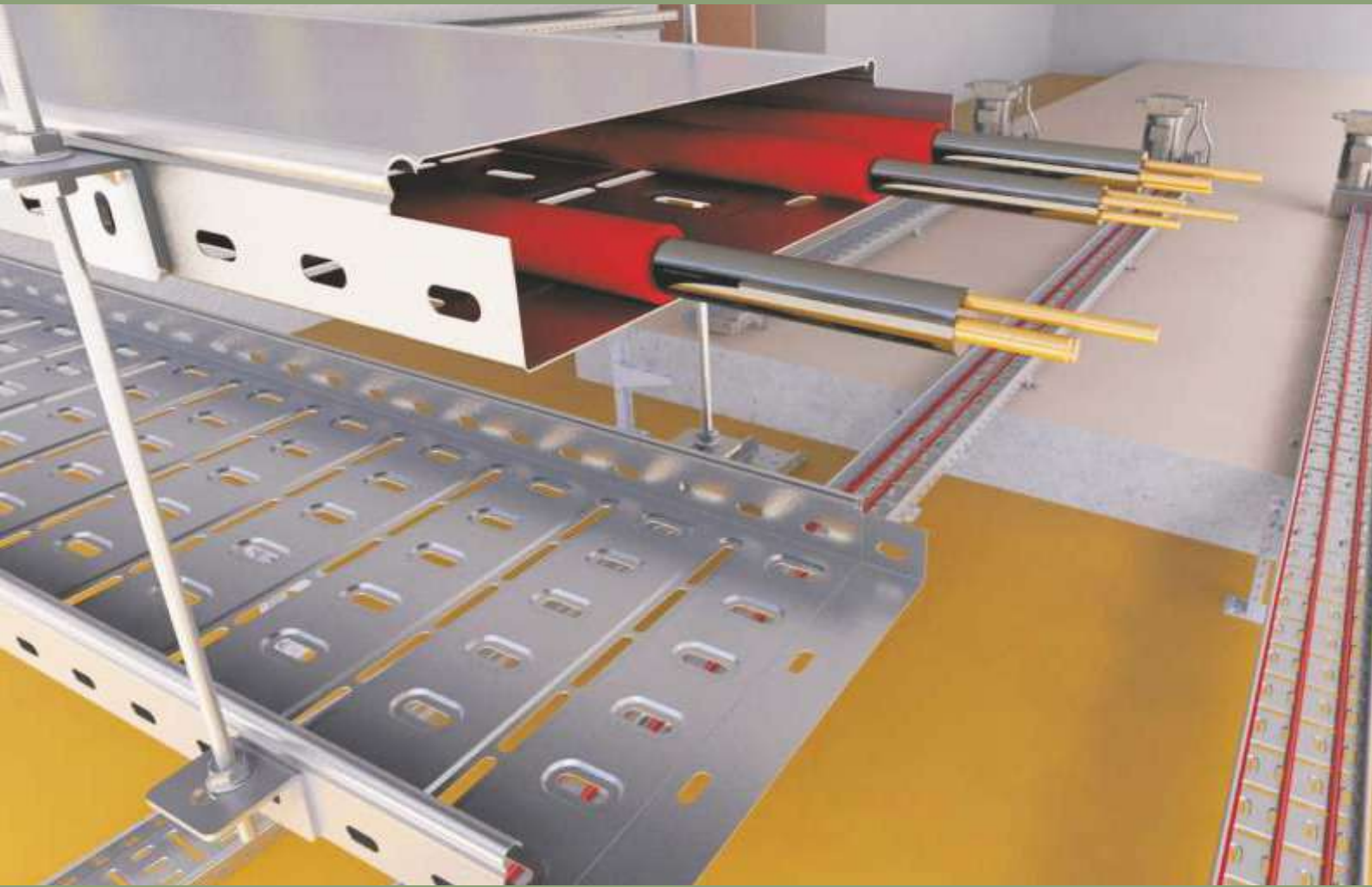
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ mm	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
19-20500-100	M100x100	100x100x75	1
19-20501-100	LID 100M	105x105	1

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Επιτοιχίες, Εσωτερικές - Εξωτερικές, Οικιακές, Βιομηχανικές
- Διακλαδώσεις καλωδίων - Βιδωτό καπάκι
- Ειδικές αποσπώμενοι είσοδοι για τοποθέτηση Εξαρτημάτων



EN.10305-3



ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΣΧΑΡΕΣ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

12



ΣΧΑΡΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ

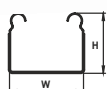
ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΣΧΑΡΕΣ H40 - H50

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

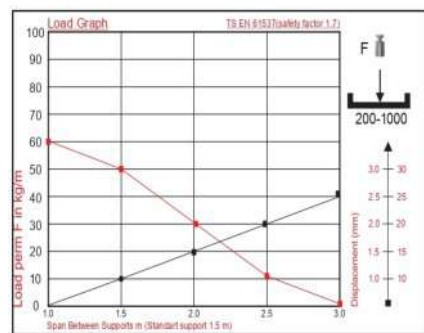
- Μεταλλική, Διάτρυτη Μορφοποιημένη Σχάρα
- Δομείται απο έλασμα Προγαλβανισμένου Χάληβα - **PG**
- Διατίθενται και Γαλβανισμένες εν Θερμό **ISO 1461 - HDG**
- Κατάλληλη για εργασίες σε απαιτητικό περιβάλλον

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές - Επαγγελματικών Χώρων
- Διέλευση, Διαχείριση, Προστασία καλωδιώσεων
- Παροχές, Φωτισμός, Αυτοματισμοί
- Δημιουργία Δικτύου με εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης
- Με ειδική διαμορφωση στα άκρα για γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση
- Κουμπωτή σύνδεση χωρίς εξαρτήματα με 3 Σετ Βίδες M3x15



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΠΑΧΟΣ mm	ΜΗΚΟΣ m
		Υ/mm	Π/mm		
19-20200-504	PG40x50	40	50	0,6	3
19-20201-505	PG50x50	50	50	0,6	3



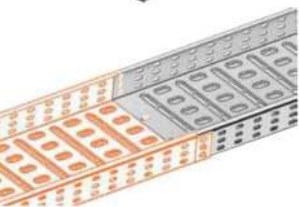
ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΣΧΑΡΕΣ H60

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

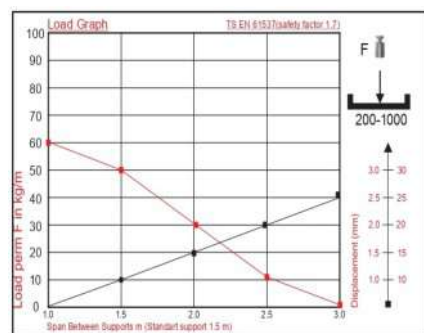
- Μεταλλική, Διάτρυτη Μορφοποιημένη Σχάρα
- Δομείται απο έλασμα Προγαλβανισμένου Χάληβα - **PG**
- Διατίθενται και Γαλβανισμένες εν Θερμό **ISO 1461 - HDG**
- Κατάλληλη για εργασίες σε απαιτητικό περιβάλλον

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές - Επαγγελματικών Χώρων
- Διέλευση, Διαχείριση, Προστασία καλωδιώσεων
- Παροχές, Φωτισμός, Αυτοματισμοί
- Δημιουργία Δικτύου με εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης
- Με ειδική διαμορφωση στα άκρα για γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση
- Κουμπωτή σύνδεση χωρίς εξαρτήματα με 3 Σετ Βίδες M3x15



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΠΑΧΟΣ mm	ΜΗΚΟΣ m
		Υ/mm	Π/mm		
19-20210-106	PG100x60	60	100	0,6	3
19-20211-156	PG150x60	60	150	0,6	3
19-20212-206	PG200x60	60	200	0,6	3
19-20213-306	PG300x60	60	300	0,8	3
19-20214-406	PG400x60	60	400	0,9	3
19-20215-506	PG500x60	60	500	1,0	3
19-20216-606	PG600x60	60	600	1,6	3



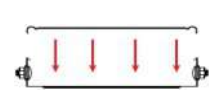
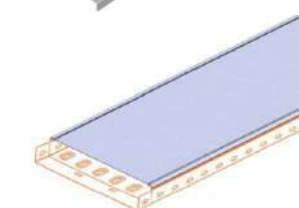
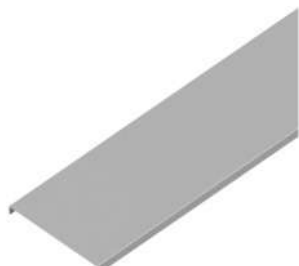
ΚΑΠΑΚΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΧΑΡΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Καπάκια Μεταλλικά, Συμπαγή, Μορφοποιημένα
- Δομούνται απο έλασμα Προγαλβανισμένου Χάληβα - **PG**
- Διατίθενται και Γαλβανισμένα εν Θερμό **ISO 1462 - HDG**
- Κατάλληλα για εργασίες σε απαιτητικό περιβάλλον

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές - Επαγγελματικών Χώρων
- Προστασία των καλωδιώσεων μέσα στις σχάρες
- Με ειδική διαμορφωση για γρήγορη και εύκολη τοποθέτηση
- Συμβατα με Σχάρες Απλές και Μεταλλικού Πλέγματος
- Κουμπωτή εφαρμογή χωρίς εξαρτήματα



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΠΑΧΟΣ mm	ΜΗΚΟΣ m
		Π/mm	Υ/mm		
19-20340-050	PG50	50	10	0,6	3
19-20341-100	PG100	100	10	0,6	3
19-20342-150	PG150	150	10	0,6	3
19-20343-200	PG200	200	10	0,7	3
19-20344-300	PG300	300	10	0,7	3
19-20345-400	PG400	400	10	0,8	3
19-20346-500	PG500	500	10	1,0	3
19-20347-600	PG600	600	10	1,0	3



ΒΙΔΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ M8x15

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Μεταλλική Καρόβιδα - Παξιμάδι
- Εγκατάσταση, Σύνδεση δικτύου σχαρών
- Δομείται απο έλασμα Προγαλβανισμένου Χάληβα - **PG**
- Διατίθενται και Γαλβανισμένες εν Θερμό - **HDG**
- Διατίθενται Βίδα - Παξιμάδι, Σετ



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
		Metric	L/mm	
19-20400-815	M8x15 Nut M8	M8	15	Pc

ΓΩΝΙΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑ 90°

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Μεταλλική, Μορφοποιημένη Γωνία 90°
- Εγκατάσταση δικτύου σχαρών
- Δομείται απο έλασμα Προγαλβανισμένου Χάληβα - **PG**
- Διατίθενται και Γαλβανισμένες εν Θερμό - **HDG**



ΚΑΠΑΚΙΑ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΓΩΝΙΑ 90°

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

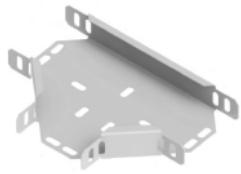
- Μεταλλικό, Καπάκι Γωνίας 90°
- Εγκατάσταση δικτύου σχαρών
- Δομείται απο έλασμα Προγαλβανισμένου Χάληβα - **PG**
- Διατίθενται και Γαλβανισμένα εν Θερμό - **HDG**



ΤΑΦ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Μεταλλική, Μορφοποιημένη διακλάδωση «ΤΑΦ»
- Διακλάδωση δικτύου εγκατάστασης 3 σχαρών
- Δομείται απο έλασμα Προγαλβανισμένου Χάληβα - **PG**
- Διατίθενται και Γαλβανισμένες εν Θερμό - **HDG**



ΚΑΠΑΚΙ ΤΑΦ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Μεταλλικό, Καπάκι «ΤΑΦ»
- Εγκατάσταση δικτύου σχαρών
- Δομείται απο έλασμα Προγαλβανισμένου Χάληβα - **PG**
- Διατίθενται και Γαλβανισμένα εν Θερμό - **HDG**



ΣΤΑΥΡΟΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Μεταλλική, Μορφοποιημένη διακλάδωση ΣΤΑΥΡΟΣ
- Διακλάδωση δικτύου εγκατάστασης 4 σχαρών
- Δομείται απο έλασμα Προγαλβανισμένου Χάληβα - **PG**
- Διατίθενται και Γαλβανισμένες εν Θερμό - **HDG**



ΚΑΠΑΚΙ ΣΤΑΥΡΟΥ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Μεταλλικό, Καπάκι «ΤΑΦ»
- Εγκατάσταση δικτύου σχαρών
- Δομείται απο έλασμα Προγαλβανισμένου Χάληβα - **PG**
- Διατίθενται και Γαλβανισμένα εν Θερμό - **HDG**



ΓΩΝΙΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ 90°

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

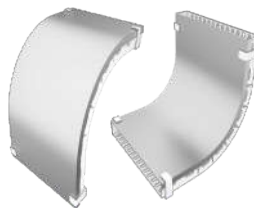
- Μεταλλική, Μορφοποιημένη ρυθμιζόμενη Γωνία 90°
- Εγκατάσταση δικτύου σχαρών
- Δυνατότητα κάμψης και προς τα μέσα και προς τα έξω
- Δομείται απο έλασμα Προγαλβανισμένου Χάληβα - **PG**
- Διατίθενται και Γαλβανισμένες εν Θερμό - **HDG**



ΚΑΠΑΚΙ ΓΩΝΙΑΣ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ 90°

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Μεταλλικό, Καπάκι «ΤΑΦ»
- Εγκατάσταση δικτύου σχαρών
- Δυνατότητα κάμψης και προς τα μέσα και προς τα έξω
- Δομείται απο έλασμα Προγαλβανισμένου Χάληβα - **PG**
- Διατίθενται και Γαλβανισμένα εν Θερμό - **HDG**



ΓΩΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Μεταλλική, Μορφοποιημένη ρυθμιζόμενη Γωνία 90°
- Εγκατάσταση δικτύου σχαρών
- Δομείται απο έλασμα Προγαλβανισμένου Χάληβα - **PG**
- Διατίθενται και Γαλβανισμένες εν Θερμό - **HDG**



ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΟΙΧΟΥ

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Μεταλλικός Μορφοποιημένος Πρόβολος 90°
- Εγκατάσταση δικτύου σχαρών
- Δομείται απο έλασμα Προγαλβανισμένου Χάληβα - **PG**
- Διατίθενται και Γαλβανισμένοι εν Θερμό - **HDG**



ΕΛΑΣΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΠΑΚΙΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Μεταλλικό μορφοποιημένο Έλασμα
- Παρέχει επιπλέον συγκράτηση των Καπακιών
- Εγκατάσταση δικτύου σχαρών
- Δομείται απο έλασμα Προγαλβανισμένου Χάληβα - **PG**
- Διατίθενται και Γαλβανισμένα εν Θερμό - **HDG**





ΣΧΑΡΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ

ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΣΧΑΡΕΣ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ Η35 - Η55

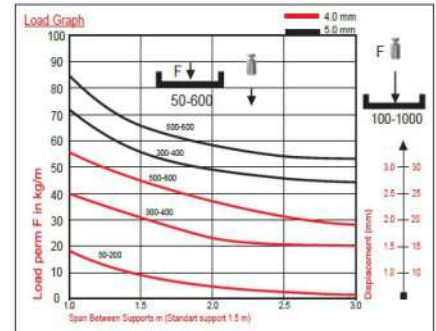
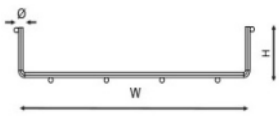
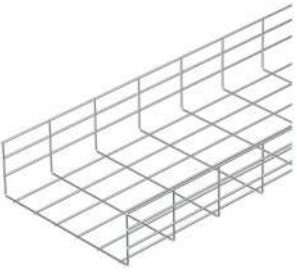
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Σχάρα Μεταλλικού μορφοποιημένου Πλέγματος
- Δομείται απο σύρμα Ηλεκτρογαλβανισμένου Χάληβα - **EG**
- Ηλεκτρογαλβάνισμα - EN 149:2005
- Διατίθενται επίσης :
 - > Γαλβανισμένες εν Θερμό ISO 1461 - **HDG**
 - > Ανοξείδωτες **INOX**
- Κατάλληλη για εργασίες σε απαιτητικό περιβάλλον

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές - Επαγγελματικών Χώρων
- Διέλευση, Διαχείριση, Προστασία καλωδιώσεων
- Παροχές, Φωτισμός, Αυτοματισμοί
- Δημιουργία Δικτύου με εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΠΑΧΟΣ Ømm	ΜΗΚΟΣ m
		W/mm	H/mm		
19-20250-535	EG50x35	50	35	4	3
19-20251-505	EG50x55	50	55	4	3
19-20252-105	EG100x55	100	55	4	3
19-20253-155	EG150x55	150	55	4	3
19-20254-205	EG200x55	200	55	4	3
19-20255-305	EG300x55	300	55	4	3
19-20256-405	EG400x55	400	55	4	3
19-20257-505	EG500x55	500	55	4	3
19-20258-605	EG600x55	600	55	4	3



ΚΑΠΑΚΙΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΧΑΡΩΝ

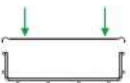
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Καπάκια Μεταλλικά, Συμπαγή, Μορφοποιημένα
- Δομούνται απο έλασμα Προγαλβανισμένου Χάληβα - **PG**
- Διατίθενται και Γαλβανισμένα εν Θερμό ISO 1461 - **HDG**
- Κατάλληλα για εργασίες σε απαιτητικό περιβάλλον

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές - Επαγγελματικών Χώρων
- Προστασία των καλωδιώσεων μέσα στις σχάρες
- Με ειδική διαμορφωση για γρήγορη και εύκολη τοποθέτηση
- Συμβατα με Σχάρες Απλές και Μεταλλικού Πλέγματος
- Κουμπωτή εφαρμογή χωρίς εξαρτήματα

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΠΑΧΟΣ mm	ΜΗΚΟΣ m
		Π/mm	Υ/mm		
19-20340-050	PG50	50	10	0,6	3
19-20341-100	PG100	100	10	0,6	3
19-20342-150	PG150	150	10	0,6	3
19-20343-200	PG200	200	10	0,7	3
19-20344-300	PG300	300	10	0,7	3
19-20345-400	PG400	400	10	0,8	3
19-20346-500	PG500	500	10	1,0	3
19-20347-600	PG600	600	10	1,0	3



ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΔΩΤΟΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Μεταλλικός, Βιδωτός σύνδεσμος με λάμα και παξιμάδι
- Σύνδεση εγκατάστασης δικτύου σχαρών
- Δομείται απο έλασμα Προγαλβανισμένου Χάληβα - **PG**
- Διατίθενται και Γαλβανισμένοι εν Θερμό ISO 1461 - **HDG**



ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΚΟΥΜΠΩΤΟΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Μεταλλικός, Κουμπωτός πλευρικός Σύνδεσμος
- Σύνδεση εγκατάστασης δικτύου σχαρών
- Δομείται απο έλασμα Προγαλβανισμένου Χάληβα - **PG**
- Διατίθενται και Γαλβανισμένοι εν Θερμό ISO 1461 - **HDG**



ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΟΙΧΟΥ

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Μεταλλικός Μορφοποιημένος **Πρόβολος 90°**
- Στήριξη εγκατάστασης δικτύου σχαρών
- Δομείται απο έλασμα Προγαλβανισμένου Χάληβα - **PG**
- Διατίθενται και Γαλβανισμένες εν Θερμό ISO 1461 - **HDG**



ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΤΟΙΧΟΥ

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Μεταλλική, Μορφοποιημένη ρυθμιζόμενη **Γωνία 90°**
- Στήριξη εγκατάστασης δικτύου σχαρών
- Δομείται απο έλασμα Προγαλβανισμένου Χάληβα - **PG**
- Διατίθενται και Γαλβανισμένοι εν Θερμό ISO 1461 - **HDG**





ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΣΚΑΛΕΣ H60

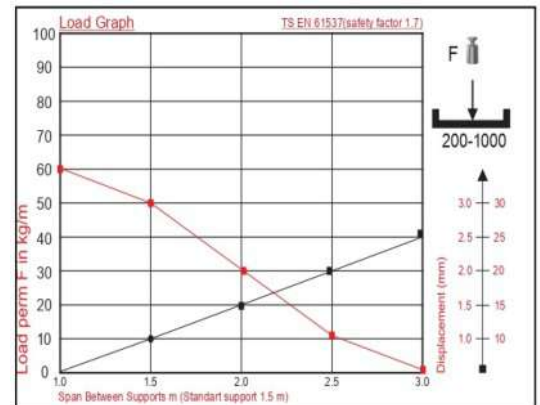
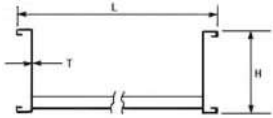
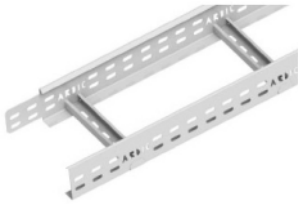
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Μεταλλική, Διάτρυτη Μορφοποιημένη Σκάλα
- Δομείται από έλασμα Προγαλβανισμένου Χάλυβα - PG
- Προγαλβάνισμα - ISO 10346
- Διατίθενται :
 - > Γαλβανισμένες εν Θερμό ISO 1461- HDG
 - > Σε πάχη 1,2mm και 1,5mm
 - > Marine Type
- Κατάλληλη για εργασίες σε απαιτητικό περιβάλλον

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Εσωτερικές - Οικιακές - Βιομηχανικές - Επαγγελματικών Χώρων
- Διέλευση, Διαχείριση, Προστασία καλωδιώσεων
- Παροχές, Αυτοματισμοί
- Με ειδική διαμόρφωση στα άκρα για γρήγορη και εύκολη εγκατάσταση
- Κομπωτή σύνδεση με 4 βίδες M8x15 χωρίς εξαρτήματα

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ		ΠΑΧΟΣ mm	ΜΗΚΟΣ m
		Υ/mm	Π/mm		
19-20280-106	PG100x60	60	100	1,0	3
19-20281-206	PG200x60	60	200	1,0	3
19-20282-306	PG300x60	60	300	1,0	3
19-20283-406	PG400x60	60	400	1,0	3
19-20284-506	PG500x60	60	500	1,0	3
19-20285-606	PG600x60	60	600	1,0	3





Ειδικές Εφαρμογές

RES



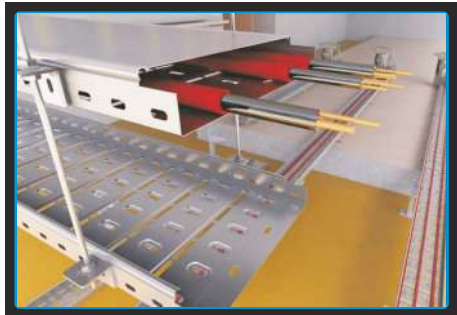
ECO SOLUTIONS



FTTH



CABLE MANAGMENT



CCTV



AUTOMATION



DRYWALL



CONCRETE



UNDERGROUND



EXPOSED



FLUSHED



INFLOOR

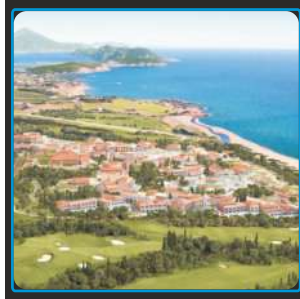




Projects



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 GROUP**
Country: Moldavia Republic



Name: **CLUJ ARENA**
Country: Napoca, Romania



Name: **MAKITA FACTORY**
Country: Branesti, Romania



Name: **SUPRATEN CHIŞINĂU**
Country: Moldavia Republic



Name: **HIGH PARK CHIŞINĂU**
Country: Moldavia Republic

Fairs and Exhibitions





Επισκεφθείτε το ηνανεωμένο
μης website & ηνικαλύψτε τις
ολοκληρωμένες λύσεις της εταιρείας



 **COURBI**

ΕΛΕΚΤΡΟ ΣΕΝΙΚΟΝ Ε.Π.Ε
Βιομηχανία Ηλεκτρολογικού Υλικού

 Σολομός Κορινθίας, 20150
 27410 31490, 31955
 info@courbi.gr
 www.courbi.com