



02

Ευθύγραμμοι
Σωλήνες

COURLINE DIN Ελαφρού Τύπου 320N

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

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

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

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

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


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

COMBO ΕΥΘΥΣ Ελαφρού Τύπου 320N

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

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

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

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

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


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

DOMO ΕΥΘΥΣ Μεσαίου Τύπου 750N

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

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

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

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

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


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

FORTE ΕΥΘΥΣ Βαρέος Τύπου 1250N

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

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

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

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

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


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


ΜΟΥΦΑ



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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

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

ΚΑΜΠΥΛΗ 90°



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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

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

ΓΩΝΙΑ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ 90°



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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

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

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΟΣ T



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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

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

ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΟΥΜΠΩΤΟ



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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

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

ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΩΜΕΓΑ



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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

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

RACOR Ένωσης Κουτιού - Σωλήνα



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

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

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

