



ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ

02

COURLINE DIN - Ελαφρού Τύπου 320N



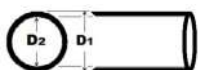
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

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

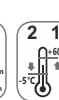
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

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

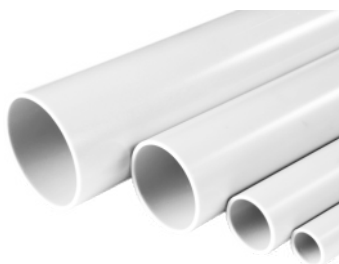
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ		ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ m
		ΕΞ/mm	ΕΣ/mm		
13-21035-011	11	11,5	10,5	3	300
13-21036-013	13,5	13,6	12,6	3	300
13-21037-016	16	15,9	14,9	3	300
13-21038-023	23	23,4	22,4	3	150
13-21034-029	29	28,3	27	3	120



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



COMBO ΕΥΘΥΣ - Ελαφρού Τύπου 320N



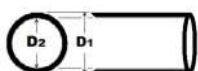
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

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

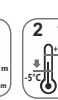
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

- 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

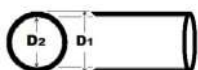
- Πλαστικός Ευθύγραμμος σωλήνας, (Rigid)
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Κατάλληλος για Ελαφρά μηχανικά φορτία >320N
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος
- Με διαμορφωμένη Μούφα στο ένα άκρο για ταχύτερη - οικονομικότερη εγκατάσταση

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



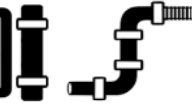
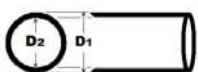
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- 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



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



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



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





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

