



10

**Υλικά Υπόγειων Εγκαταστάσεων  
& Δικτύων**

## ΗΜΙΑΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ

### Σωλήνες Προστασίας Καλωδίων - CAVIDOTTO

#### ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Διστρωματικός Σωλήνας
- 1° Στρώμα Εξωτερικά - Ημιάκαμπτος Κυματοειδής
- 2° Στρώμα Εσωτερικά - Λείος
- Παράγεται από Πολυαιθυλένιο 1° HDPE - 2° 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

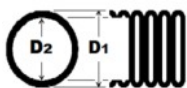
- Ημιάκαμπτος Κυματοειδής
- Εσωτερικό στρώμα με λίπανση για εύκολη εγκατάσταση
- Με Εξωτερικές γραμμές σήμανσης
- Κατάλληλος για μεσαία μηχανικά φορτία +750N
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης
- Αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία (UV)

#### 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



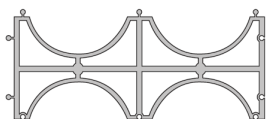
#### ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ειδική Τάπα Σωλήνων CAVIDOTTO
- Παράγεται από μείγμα Θερμοπλαστικής Πολυολεφίνης



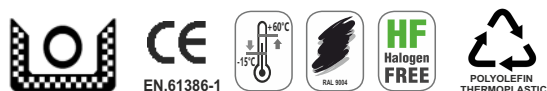
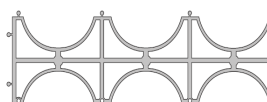
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΥΠΟΣ	ΕΞ. ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΩΛΗΝΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΜΧ
43-20200-040	40	Ø 40mm	1
43-20201-050	50	Ø 50mm	1
43-20202-063	63	Ø 63mm	1
43-20203-075	75	Ø 75mm	1
43-20204-090	90	Ø 90mm	1
43-20205-110	110	Ø 110mm	1
43-20208-160	160	Ø 160mm	1
43-20209-200	200	Ø 200mm	1

### 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

