



**Διαμορφώσιμοι Σωλήνες
SPIRAL**

01

SPIRAL DIN - Ελαφρού Τύπου 320N



ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

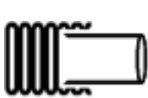
- Κυματοειδής (spiral) διαμορφώσιμος
- Κατάλληλος για ελαφριά μηχανικά φορτία.
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος

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 E/T**

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



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



COMBO SPIRAL - Ελαφρού Τύπου 320N



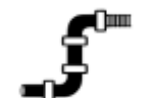
ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Κυματοειδής (spiral) διαμορφώσιμος
- Κατάλληλος για ελαφριά μηχανικά φορτία.
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- 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

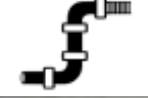
- Κυματοειδής (spiral) διαμορφώσιμος
- Κατάλληλος για ελαφριά μηχανικά φορτία.
- Παράγεται από Χλωριούχο Πολυβινύλιο (U-PVC)
- Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενος

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

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

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

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


DOMO SPIRAL - Μεσαίου Τύπου 750N - Με ατσάλινα

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

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

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

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

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


FORTE SPIRAL - Βαρέος Τύπου 1250N

ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

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

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

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

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

