

COMBO SPIRAL HFFR+ΣΥΡΜΑ
ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ 320N

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αναφορά:	Low Voltage Directive LVD 2014/35/EU			
Οδηγίες & Πρότυπα:	EN 61386-1:2008 Cable Management, General requirements EN 61386-22:2004 + A11:2010 Pliable Conduit Systems			
Πυκνότητα Καπνού > Οξύτητα > Ποσότητα Αερίου Αλογονούχου Οξέος >	DIN EN 61034-2 (VDE0482-1034-2)2014-11:EN 61034-2:2005+A1:2013 DIN EN 60754-2 (VDE 0482-754-2) : 2015-08 EN 60754-2:2014 DIN EN 60754-1 (VDE 0482-754-1) : 2015-08 EN 60754-1:2014			
Εφαρμογές	Εσωτερικές	Οικιακές	Βιομηχανικές	
Εγκαταστάσεις	Διέλευση, Διαχείριση Καλωδίων Επιτοιχίες, Χωνευτές τοιχοποιία Δημιουργία Δικτύου με Εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης			
Χαρακτηριστικά:	Πλαστικοί Σωλήνες, Ημιάκαμπτοι – Spiral Δεν διαδίδουν Φλόγα, Αυτοσβηγόμενοι - (SE/FR) Με Ενσωματωμένο σύρμα (Galvanized - Ø0,8mm – Tensile F750N) Σε περίπτωση πυρκαγιάς δεν εκπέμπουν Αλογόνα οξέα. (Chlorine, Fluorine, Bromine, Iodine, Astatine)			
Υλικό Κατασκευής:	Τροποποιημένη Θερμοπλαστική Πολυολεφίνη			
Κατάταξη: EN 61386-1	2 3 3 2			
Αντοχή Συμπίεσης:	2	Δύναμη Συμπίεσης	320N / 5cm	
Αντοχή Κρούσης	3	Βάρος	2.0 kg	Ύψος 100mm
Εύρος Θερμοκρασίας:	3	Χαμηλότερη	- 15 °C	
	2	Υψηλότερη	+ 90 °C	
Αντοχή σε Κάμψη	2	Ημιάκαμπτοι		
Ηλεκτρικές Ιδιότητες:	Διηλεκτρική Αντοχή	2kv/15min	Αντοχή Μόνωσης	>100MΩ
Χρώμα	Γκρί - RAL 7035			

ΤΥΠΟΣ:	16	20	25	32
ΚΩΔΙΚΟΣ:	31-210 76-016	31-210 77-020	31-210 78-025	31-210 79-032
D ₁ Εξωτερική Ø / mm	16	20	25	32
D ₂ Εσωτερική Ø / mm	11	14	19,2	24,3
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ – Μήκος / m	100	100	50	50

