



## COMBO SPIRAL HFFR 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 Αέριου 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	Διαχείριση, Διέλευση, Προστασία Καλωδίων Επιτοίχιες, Χωνευτές τοιχοποιία Δημιουργία Δικτύου με Εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης		
Χαρακτηριστικά:	Πλαστικοί Σωλήνες, Ημιάκαμπτοι – Spiral Δεν διαδίδουν Φλόγα, Αυτοσβηνόμενοι - (SE/FR) Σε περίπτωση πυρκαγιάς δεν εκπέμπουν Αλογόνα οξέα. (Chlorine, Fluorine, Bromine, Iodine, Astatine)		
Υλικό Κατασκευής:	Τροποποιημένη Θερμοπλαστική Πολυολεφίνη		
Κατάταξη: EN 61386-1	<b>2 2 3 2</b>		
Αντοχή Συμπίεσης:	<b>2</b>	Δύναμη Συμπίεσης	320N / 5cm
Αντοχή Κρούσης	<b>2</b>	Βάρος	1.0 kg
Εύρος Θερμοκρασίας:	<b>3</b>	Χαμηλότερη	- 15 °C
	<b>2</b>	Υψηλότερη	+ 90 °C
Αντοχή σε Κάμψη	<b>2</b>	Ημιάκαμπτοι	
Ηλεκτρικές Ιδιότητες:	Διηλεκτρική Αντοχή	2kv/15min	Αντοχή Μόνωσης >100MΩ
Χρώμα	Γκρι - RAL 7035		

<b>ΤΥΠΟΣ:</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ:</b>	<b>31-210 70-016</b>	<b>31-210 71-020</b>	<b>31-210 72-025</b>	<b>31-210 73-032</b>	<b>31-210 74-040</b>	<b>31-210 75-050</b>
<b>D<sub>1</sub></b> Εξωτερική Ø / mm	16	20	25	32	40	50
<b>D<sub>2</sub></b> Εσωτερική Ø / mm	11	14	19,2	24,3	31,2	39,6
<b>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ</b> – Μήκος / m	100	100	50	50	50	50

