

## COMBO SPIRAL ECO + ΑΤΣΑΛΙΝΑ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ 320N



### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αναφορά:	Low Voltage Directive LVD 2014/35/EU			
Οδηγίες & Πρότυπα:	EN 61386-1:2008 Διαχείριση Καλωδίων, Γενικές Προϋποθέσεις EN 61386-22:2004 + A11:2010 Συστήματα Ημιάκαμπτων Αγωγών DIN 49018-1			
Συμβατότητα <b>RoHS</b> :	2022/95/EC Περιορισμός Επικίνδυνων Ουσιών, RoHS			
Εφαρμογές	Εσωτερική Χρήση			
Εγκαταστάσεις	Οικιακές και Βιομηχανικές Εσωτερικές Ηλεκτρ. Εγκαταστάσεις Διέλευση Καλωδίων μέσω Τοιχοποιίας - Χωνευτές Εγκαταστάσεις			
Χαρακτηριστικά:	Κυματοειδείς, Ημιάκαμπτοι – Spiral Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενοι - (FR-SE) Δημιουργία Δικτύου με εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης. Με Ενσωματωμένο σύρμα (Galvanized - Ø0,8mm – Tensile F750N)			
Υλικό Κατασκευής:	Πολυβινυλοχλωρίδιο (U-PVC)			
Κατάταξη: EN 61386-1	<b>2 2 2 1</b>			
Αντοχή Συμπίεσης:	<b>2</b>	Δύναμη Συμπίεσης	320N / 5cm	
Αντοχή Κρούσης:	<b>2</b>	Βάρος	1.0 kg	Ύψος 100mm
Εύρος Θερμοκρασίας:	<b>2</b>	Χαμηλότερη	- 5 °C	
	<b>1</b>	Υψηλότερη	+ 60 °C	
Αντοχή Κάμψης:	<b>2</b>	Ημιάκαμπτοι		
Ηλεκτρικές Ιδιότητες:	Διηλεκτρική Αντοχή	2kv/15min	Αντοχή Μόνωσης	>100MΩ
Χρώμα / διαθέσιμο:	<b>Μαύρο RAL9004</b>			



<b>ΤΥΠΟΣ:</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>
ΚΩΔΙΚΟΣ:	31-210 60-016	31-210 61-020	31-210 62-025	31-210 63-032
D <sub>1</sub> Εξωτερική Ø / mm	16	20	25	32
D <sub>2</sub> Εσωτερική Ø / mm	11,5	15,3	19,2	25,4
Συσκευασία / m	200	200	50	50

