

COMBO SPIRAL ECO

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 RoHS :	2022/95/EC Περιορισμός Επικίνδυνων Ουσιών, RoHS			
ECO Solution	Με χαμηλό περιβαλλοντικό αποτύπωμα συμβάλλοντας στην μείωση του CO2 και στην κατανάλωση ορυκτών καυσίμων.			
Εφαρμογές	Εσωτερική Χρήση			
Εγκαταστάσεις	Οικιακές και Βιομηχανικές Εσωτερικές Ηλεκτρ. Εγκαταστάσεις			
	Διέλευση Καλωδίων μέσω Τοιχοποιίας - Χωνευτές Εγκαταστάσεις Συμβάλουν στην μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος των κατασκευών			
Χαρακτηριστικά:	Κυματοειδείς, Ημιάκαμπτοι – Spiral			
	Διέλευση, Διαχείριση, Προστασία, Ταξινόμηση Εφαρμογών Καλωδιώσεων			
	Μη Διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενοι - (FR-SE) Δημιουργία Δικτύου με εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης.			
Υλικό Κατασκευής:	Πολυβινυλοχλωρίδιο (U-PVC)			
Κατάταξη: EN 61386-1	2 2 2 1			
Αντοχή Συμπίεσης:	2	Δύναμη Συμπίεσης	320N / 5cm	
Αντοχή Κρούσης:	2	Βάρος	1.0 kg	Ύψος 100mm
Εύρος Θερμοκρασίας:	2	Χαμηλότερη	- 5 °C	
	1	Υψηλότερη	+ 60 °C	
Αντοχή Κάμψης:	2	Ημιάκαμπτοι		
Ηλεκτρικές Ιδιότητες:	Διηλεκτρική Αντοχή	2kV/15min	Αντοχή Μόνωσης	>100MΩ
Χρώμα / διαθέσιμο:	Μαύρο RAL 9004			



ΤΥΠΟΣ:	16	20	25	32
ΚΩΔΙΚΟΣ:	31-210 50-016	31-210 51-020	31-210 52-025	31-210 53-032
Εξωτερική Ø D ₁ / mm	16	20	25	32
Εσωτερική Ø D ₂ / mm	11,5	15,3	19,2	25,4
Κουλούρα / m	200	200	50	50

