

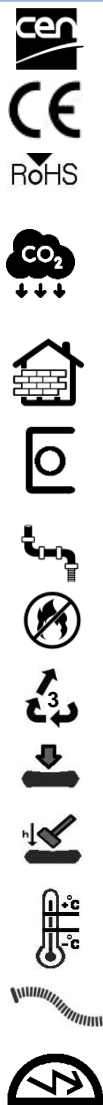


COMBO SPIRAL ECO + ΑΤΣΑΛΙΝΑ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ 320N



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 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 Οικιακές και Βιομηχανικές Εσωτερικές Ηλεκτρ. Εγκαταστάσεις		
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) Με Ενσωματωμένο σύρμα (Galvanized - Ø0,8mm – Tensile F750N)		
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
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 60-016	31-210 61-020	31-210 62-025	31-210 63-032
D₁ Εξωτερική Ø / mm	16	20	25	32
D₂ Εσωτερική Ø / mm	11,5	15,3	19,2	25,4
Συσκευασία / m	200	200	50	50

