



DOMO SPIRAL ECO + ΑΤΣΑΛΙΝΑ ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ 750N



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	Εξωτερική - Εσωτερική Χρήση Οικιακές και Επαγγελματικές Εσωτερικές Ηλεκτρ. Εγκαταστάσεις				
Εγκαταστάσεις	Επιτοιχίες, Ενδοδαπέδιες, Εγκιβωτισμός, Διέλευση καλωδιώσεων Κίνησης 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. Με Ενσωματωμένο σύρμα (Galvanized - Ø0,8mm – Tensile F750N) Ανθεκτική στην ηλιακή ακτινοβολία				
Υλικό Κατασκευής:	Πολυβινυλοχλωρίδιο (U-PVC)				
Κατάταξη: EN 61386-1	3 3 4 1				
Αντοχή Συμπίεσης:	3	Δύναμη Συμπίεσης	750N / 5cm		
Αντοχή Κρούσης:	3	Βάρος	2.0 kg	Ύψος	100mm
Εύρος Θερμοκρασίας:	4	Χαμηλότερη	- 25 °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:	31-211	06-016	07-020	08-025	09-032
D₁ Εξωτερική Ø / mm	16	20	25	32	
D₂ Εσωτερική Ø / mm	11	15	19	25	
Συσκευασία / m	100	100	75	50	

