











DOMO SPIRAL - ECO MEDIUM TYPE 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					
Εγκαταστάσεις	Οικιακές και Επαγγελματικές Εσωτερικές Ηλεκτρ. Εγκαταστάσεις Επιτοιχίες, Ενδοδαπέδιες, Εγκιβωτισμός, Διέλευση καλωδιώσεων Κίνησης Συμβάλουν στην μείωση του περιβαλλοντολογικού 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. 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	40	50	
ΚΩΔΙΚΟΣ:	31-211	00-016	01-020	02-025	03-032	04-040	05-050
D ₁ Εξωτερική Ø / mm	16	20	25	32	40	50	
D ₂ Εσωτερική Ø / mm	11	15	19	25	31,5	40	
Συσκευασία / m	100	100	75	50	25	25	

