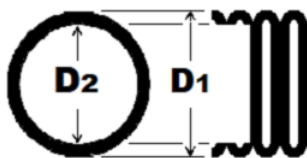


DOMO SPIRAL ECO + ΑΤΣΑΛΙΝΑ ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ 750N

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				
Συμβατότητα RoHS :	2022/95/EC Περιορισμός Επικίνδυνων Ουσιών, RoHS				
Εφαρμογές	Εσωτερική& Εξωτερική Χρήση				
Εγκαταστάσεις	Οικιακές και Βιομηχανικές Εσωτερικές Ηλεκτρ. Εγκαταστάσεις Επιτοιχίες-Ενδοδαπέδιες-Εγκιβωτισμός Διέλευση καλωδιώσεων Κίνησης				
Χαρακτηριστικά:	Κυματοειδείς, Ημιάκαμπτοι – Spiral Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενοι - (FR-SE) Προστασία από Υπεριώδη ακτινοβολία (UV) Δημιουργία Δικτύου με εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης. Με Ενσωματωμένο σύρμα (Galvanized - Ø0,8mm – Tensile F750N)				
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	>100ΜΩ
Χρώμα / διαθέσιμο:	Μαύρο RAL9004				
ΤΥΠΟΣ:	16	20	25	32	
ΚΩΔΙΚΟΣ:	31-21106-016	31-21107-020	31-21108-025	31-21109-032	
D1 Εξωτερική Ø / mm	16	20	25	32	
D2 Εσωτερική Ø / mm	11	15	19	25	
Συσκευασία / m	100	100	75	50	

