














COMBO SPIRAL 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				
Εφαρμογές Εγκαταστάσεις	Εσωτερική Χρήση Οικιακές και Βιομηχανικές Εσωτερικές Ηλεκτρ. Εγκαταστάσεις Διέλευση Καλωδίων μέσω Τοιχοποιίας - Χωνευτές Εγκαταστάσεις				
Χαρακτηριστικά:	Κυματοειδείς, Ημιάκαμπτοι - Spiral Μη Διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενοι - (FR-SE) Δυνατότητα σύνδεσης με Εξαρτήματα				
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:	Γκρι (RAL 7035)				

ΤΥΠΟΣ:	16	20	25	32
ΚΩΔΙΚΟΣ:	31-210 25-016	31-210 26-020	31-210 27-025	31-210 28-032
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

