

FORTE SPIRAL ΒΑΡΕΟΣ ΤΥΠΟΥ 1250N



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 Εξωτερικές Ηλεκτρ. Εγκαταστάσεις Επιτοιχίες – Ενδοδαπέδιες – Εγκιβωτισμός Διέλευση, Προστασία καλωδιώσεων Κίνησης – Φωτισμού		
Χαρακτηριστικά:	Κυματοειδείς, Ημιάκαμπτοι - Spiral Δυνατότητα σύνδεσης με Εξαρτήματα Αυτοσβηνώμενοι, Φλογοεπιβραδυντικοί - (FR-SE) Προστασία από Υπεριώδη ακτινοβολία (UV) MIL-STD810F/2000		
Υλικό Κατασκευής:	Πολυβινυλοχλωρίδιο (U-PVC)		
Κατάταξη: EN 61386-1	4 4 4 1		
Αντοχή Συμπίεσης:	4	Δύναμη Συμπίεσης	1250N / 5cm
Αντοχή Κρούσης:	4	Βάρος	2.0 kg
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:	Γκρι (RAL 7035)		



ΤΥΠΟΣ:	16	20	25	32	40	50
ΚΩΔΙΚΟΣ:	31-210 07-016	31-210 08-020	31-210 09-025	31-210 10-032	31-210 11-040	31-210 12-050
D ₁ Εξωτερική Ø / mm	16	20	25	32	40	50
D ₂ Εσωτερική Ø / mm	10,8	14,1	18,3	24,3	31	39,5
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / m	50	50	50	25	25	25

