

ΔΟΜΟ ΕΥΘΥΣ ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ 750N

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αναφορά:	Low Voltage Directive LVD 2014/35/EU				
Οδηγίες & Πρότυπα:	EN 61386-1:2008/A1:2019 Διαχείριση Καλωδίων, Γενικές Προϋποθέσεις EN 61386-21:2004 + A11:2010 Συστήματα Άκαμπτων Αγωγών				
Συμβατότητα RoHS :	2022/95/EC Περιορισμός Επικίνδυνων Ουσιών, RoHS				
Εφαρμογές	Εσωτερική & Εξωτερική Χρήση				
Εγκαταστάσεις	Οικιακές και Βιομηχανικές Εξωτερικές Ηλεκτρ. Εγκαταστάσεις Επιτοίχιες - Ενδοδαπέδιες – Εγκιβωτισμός Διέλευση καλωδιώσεων Κίνησης – Φωτισμού				
Χαρακτηριστικά:	Πλαστικοί, Ευθύγραμμοι Άκαμπτοι Σωλήνες Δυνατότητα σύνδεσης με Εξαρτήματα Αυτοσβηνόμενοι, Φλογοεπιβραδυντικοί - (FR-SE) Προστασία από Υπεριώδη ακτινοβολία (UV) MIL-STD810F/2000				
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:	1	Άκαμπτοι			
Ηλεκτρικές Ιδιότητες:	Διηλεκτρική Αντοχή	2kv/15min	Αντοχή Μόνωσης:	>100MΩ	
Χρώμα / διαθέσιμο:	Γκρι (RAL 7035)				



ΤΥΠΟΣ:	16	20	25	32	40	50
ΚΩΔΙΚΟΣ:	30-210 07-016	30-210 08-020	30-210 09-025	30-210 10-032	30-210 11-040	30-210 12-050
D ₁ Εξωτερική Ø / mm	16	20	25	32	40	50
D ₂ Εσωτερική Ø / mm	13	17,5	22	29	37	46,5
Συσκευασία / m	60	60	60	30	15	15

