



ΔΟΜΟ ΕΥΘΥΣ

ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ 750N ΜΕ ΜΟΥΦΑ

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 Με διαμορφωμένη μούφα στο άκρο 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
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
ΚΩΔΙΚΟΣ:	30-21100-016	30-21101-020	30-21102-025	30-21103-032
D ₁ Εξωτερική Ø / mm	16	20	25	32
D ₂ Εσωτερική Ø / mm	13	17,5	22	29
Συσκευασία / m	150	150	75	75

