
















COMBO ΕΥΘΥΣ

ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ 320N ΜΕ ΜΟΥΦΑ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αναφορά:	Low Voltage Directive LVD 2014/35/EU				            
Οδηγίες & Πρότυπα:	EN 61386-1:2008 Διαχείριση Καλωδίων, Γενικές Προϋποθέσεις EN 61386-21:2004 + A11:2010 Συστήματα Ευθύγραμμων Αγωγών				
Συμβατότητα RoHS :	2022/95/EC Περιορισμός Επικίνδυνων Ουσιών, RoHS				
Εφαρμογές	Εσωτερική Χρήση				
Εγκαταστάσεις	Οικιακές και Βιομηχανικές Εσωτερικές Ηλεκτρ. Εγκαταστάσεις Διέλευση Καλωδίων μέσω Τοιχοποιίας - Χωνευτές Εγκαταστάσεις				
Χαρακτηριστικά:	Ευθύγραμμοι, Άκαμπτοι Σωλήνες, Με διαμορφωμένη μούφα στο άκρο. Διαχείριση, Διέλευση, Προστασία Καλωδιώσεων. Δυνατότητα σύνδεσης με Εξαρτήματα Αυτοσβηνόμενοι, Φλογοεπιβραδυντικοί - (FR-SE)				
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	Ύψηλότερη	+ 60 °C		
Αντοχή Κάμψης:	1	Ευθύγραμμοι			
Ηλεκτρικές Ιδιότητες:	Διηλεκτρική Αντοχή	2kv/15min	Αντοχή Μόνωσης	>100MΩ	
Χρώμα / διαθέσιμο:	Γκρι (RAL 7035)				
ΤΥΠΟΣ:	16	20	25		
ΚΩΔΙΚΟΣ:	30-21110-016	30-21111-020	30-21112-025		
D₁ Εξωτερική. Ø / mm	16	20	25		
D₂ Εσωτερική. Ø / mm	14,5	18,5	23,5		
Συσκευασία / m	360	225	150		

