















## COMBO ΕΥΘΥΣ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ 320N

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αναφορά:	Low Voltage Directive LVD 2014/35/EU					           
Οδηγίες & Πρότυπα:	EN 61386-1:2008 Διαχείριση Καλωδίων, Γενικές Προϋποθέσεις EN 61386-21:2004 + A11:2010 Συστήματα Ευθύγραμμων Αγωγών					
Συμβατότητα <b>RoHS</b> :	2022/95/EC Περιορισμός Επικίνδυνων Ουσιών, RoHS					
Εφαρμογές Εγκαταστάσεις	Εσωτερική Χρήση Οικιακές και Βιομηχανικές Εσωτερικές Ηλεκτρ. Εγκαταστάσεις Διέλευση Καλωδίων μέσω Τοιχοποιίας - Χωνευτές Εγκαταστάσεις					
Χαρακτηριστικά:	Ευθύγραμμοι, Άκαμπτοι Σωλήνες Διαχείριση, Διέλευση, Προστασία Καλωδιώσεων. Δυνατότητα σύνδεσης με Εξαρτήματα Αυτοσβηνόμενοι, Φλογοεπιβραδυντικοί - (FR-SE)					
Υλικό Κατασκευής:	Πολυβινυλοχλωρίδιο (U-PVC)					
Κατάταξη: EN 61386-1	<b>2 2 2 1</b>					
Αντοχή Συμπίεσης:	<b>2</b>	Δύναμη Συμπίεσης	320N / 5cm			
Αντοχή Κρούσης:	<b>2</b>	Βάρος	1.0 kg	Ύψος	100mm	
Εύρος Θερμοκρασίας:	<b>2</b>	Χαμηλότερη	- 5 °C			
	<b>1</b>	Ύψηλότερη	+ 60 °C			
Αντοχή Κάμψης:	<b>1</b>	Ευθύγραμμοι				
Ηλεκτρικές Ιδιότητες:	Διηλεκτρική Αντοχή	2kv/15min	Αντοχή Μόνωσης	>100MΩ		
Χρώμα / διαθέσιμο:	Γκρι (RAL 7035)					

<b>ΤΥΠΟΣ:</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>
ΚΩΔΙΚΟΣ:	30-210 13-016	30-210 14-020	30-210 15-025	30-210 16-032	30-210 17-040	30-210 18-050
D <sub>1</sub> Εξωτερική. Ø / mm	16	20	25	32	40	50
D <sub>2</sub> Εσωτερική. Ø / mm	14,5	18,5	23,5	30,5	38,5	48,4
Συσκευασία / m	360	225	150	75	75	75

