














## 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 <b>RoHS</b> :	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	<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>ΚΩΔΙΚΟΣ:</b>	<b>30-21110-016</b>	<b>30-21111-020</b>	<b>30-21112-025</b>	<b>30-21113-032</b>
<b>D<sub>1</sub></b> Εξωτερική. Ø / mm	16	20	25	32
<b>D<sub>2</sub></b> Εσωτερική. Ø / mm	14,5	18,5	23,5	30,5
Συσκευασία / m	60	60	60	30

