

















# COMBO ΕΥΘΥΣ ΗFFR

## ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ 320N

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αναφορά:	Low Voltage Directive LVD 2014/35/EU							
Οδηγίες & Πρότυπα:	EN 61386-1:2008 Cable Management, General requirements EN 61386-21:2004 + A11:2010 Rigid Conduit Systems							
Πυκνότητα Καπνού > Οξύτητα > Ποσότητα Αερίου Αλογονούχου Οξέος >	DIN EN 61034-2 (VDE0482-1034-2)2014-11:EN 61034-2:2005+A1:2013 DIN EN 60754-2 (VDE 0482-754-2) : 2015-08 EN 60754-2:2014 DIN EN 60754-1 (VDE 0482-754-1) : 2015-08 EN 60754-1:2014							
Εφαρμογές	Εσωτερικές	Οικιακές			Βιομηχανικές			
Εγκαταστάσεις	Διέλευση, Διαχείριση, Προστασία Καλωδίων Επιτοίχιες, Χωνευτές τοιχοποιία, Κίνησης, Φωτισμού Δημιουργία Δικτύου με Εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης							 
Χαρακτηριστικά:	Πλαστικοί Σωλήνες, Ευθύγραμμοι Άκαμπτοι Δεν διαδίδουν Φλόγα, Αυτοσβηνόμενοι - (SE/FR) Σε περίπτωση πυρκαγιάς δεν εκπέμπουν Αλογόνα οξέα. (Chlorine, Fluorine, Bromine, Iodine, Astatine)							
Υλικό Κατασκευής:	Τροποποιημένη Θερμοπλαστική Πολυολεφίνη							
Κατάταξη: EN 61386-1	<b>2 3 4 2</b>							
Αντοχή Συμπίεσης:	<b>2</b>	Δύναμη Συμπίεσης			320N / 5cm			
Αντοχή Κρούσης	<b>3</b>	Βάρος	2.0 kg		Ύψος	100mm		
Εύρος Θερμοκρασίας:	<b>4</b>	Χαμηλότερη			- 25 °C			
	<b>2</b>	Υψηλότερη			+ 90 °C			
Αντοχή σε Κάμψη	<b>1</b>	Άκαμπτοι						
Ηλεκτρικές Ιδιότητες:	Διηλεκτρική Αντοχή		2kv/15min		Αντοχή Μόνωσης		>100MΩ	
Χρώμα	Γκρι - RAL 7035			Μήκος Σωλήνα		3m		
<b>ΤΥΠΟΣ:</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>63</b>	
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ:</b>	<b>30-210 70-016</b>	<b>30-210 71-020</b>	<b>30-210 72-025</b>	<b>30-210 73-032</b>	<b>30-210 74-040</b>	<b>30-210 75-050</b>	<b>30-210 76-063</b>	
Εξωτερική Ø D <sub>1</sub> / mm	16	20	25	32	40	50	63	
Εσωτερική Ø D <sub>2</sub> / mm	13,5	17,3	22,1	28,9	36,6	46,1	58,4	
Συσκευασία / m	60	60	60	30	15	15	9	