













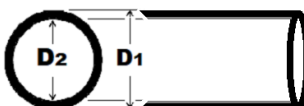




# ΔΟΜΟ ΕΥΘΥΣ ΗFFR

## ΜΕΣΑΙΟΥ ΤΥΠΟΥ 750N

### 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 Αέριου 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	Διαχείριση, Διέλευση, Προστασία Καλωδίων Επιτοιχίες, Ενδοδαπέδιες, 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>3 4 4 3</b>							
Αντοχή Συμπίεσης:	<b>3</b>	Δύναμη Συμπίεσης			750N / 5cm			
Αντοχή Κρούσης	<b>4</b>	Βάρος	2.0 kg		Ύψος	300mm		
Εύρος Θερμοκρασίας:	<b>4</b>	Χαμηλότερη			- 25 °C			
	<b>3</b>	Υψηλότερη			+ 105 °C			
Αντοχή σε Κάμψη	<b>1</b>	Άκαμπτοι						
Ηλεκτρικές Ιδιότητες:	Διηλεκτρική Αντοχή		2kv/15min		Αντοχή Μόνωσης		>100MΩ	
Χρώμα	Γκρί - 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>	
ΚΩΔΙΚΟΣ:	30-210 30-016	30-210 31-020	30-210 32-025	30-210 33-032	30-210 34-040	30-210 35-050	30-210 36-063	
D <sub>1</sub> Εξωτερική Ø mm	16	20	25	32	40	50	63	
D <sub>2</sub> Εσωτερική Ø mm	12,5	16,9	21,4	27,7	36	45	57,8	
Συσκευασία / m	60	60	60	30	15	15	9	