












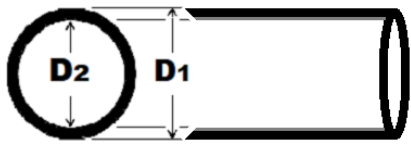




## ΕΥΘΥΣ ΗFFR DRYWALL ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ 320N

### 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 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	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	<b>Κίτρινο</b>		Μήκος Σωλήνα		3m	
<b>ΤΥΠΟΣ:</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>		
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ:</b>	<b>30-21090-016</b>	<b>30-21091-020</b>	<b>30-21092-025</b>	<b>30-21093-032</b>		
Εξωτερική Ø D <sub>1</sub> / mm	16	20	25	32		
Εσωτερική Ø D <sub>2</sub> / mm	13,5	17,3	22,1	28,9		
Συσκευασία / m	60	60	60	30		