






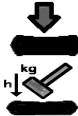




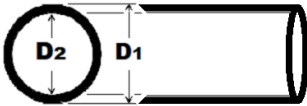




COMBO ΕΥΘΥΣ ΗFFR ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ 320N

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	2 3 4 2							
Αντοχή Συμπίεσης:	2	Δύναμη Συμπίεσης			320N / 5cm			
Αντοχή Κρούσης	3	Βάρος	2.0 kg		Ύψος	100mm		
Εύρος Θερμοκρασίας:	4	Χαμηλότερη			- 25 °C			
	2	Υψηλότερη			+ 90 °C			
Αντοχή σε Κάμψη	1	Άκαμπτοι						
Ηλεκτρικές Ιδιότητες:	Διηλεκτρική Αντοχή		2kv/15min		Αντοχή Μόνωσης		>100MΩ	
Χρώμα	Γκρί - RAL 7035			Μήκος Σωλήνα		3m		
ΤΥΠΟΣ:	16	20	25	32	40	50	63	
ΚΩΔΙΚΟΣ:	30-210 70-016	30-210 71-020	30-210 72-025	30-210 73-032	30-210 74-040	30-210 75-050	30-210 76-063	
Εξωτερική Ø D ₁ / mm	16	20	25	32	40	50	63	
Εσωτερική Ø D ₂ / mm	13,5	17,3	22,1	28,9	36,6	46,1	58,4	
Συσκευασία / m	300	210	120	75	45	45	45	