





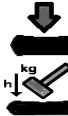






COMBO SPIRAL HFFR ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ 320N

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αναφορά:	Low Voltage Directive LVD 2014/35/EU				
Οδηγίες & Πρότυπα:	EN 61386-1:2008 Cable Management, General requirements EN 61386-22:2004 + A11:2010 Pliable 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, Χωνευτές τοιχοποιία Δημιουργία Δικτύου με Εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης				
Χαρακτηριστικά:	Πλαστικοί Σωλήνες, Ημιάκαμπτοι – Spiral 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 3 2				
Αντοχή Συμπίεσης:	2	Δύναμη Συμπίεσης		320N / 5cm	
Αντοχή Κρούσης	3	Βάρος	2.0 kg	Ύψος	100mm
Εύρος Θερμοκρασίας:	3	Χαμηλότερη		- 15 °C	
	2	Υψηλότερη		+ 90 °C	
Αντοχή σε Κάμψη	2	Ημιάκαμπτοι			
Ηλεκτρικές Ιδιότητες:	Διηλεκτρική Αντοχή	2kv/15min	Αντοχή Μόνωσης	>100MΩ	
Χρώμα	Γκρι - RAL 7035				 

ΤΥΠΟΣ:	16	20	25	32	40	50
ΚΩΔΙΚΟΣ:	31-210 70-016	31-210 71-020	31-210 72-025	31-210 73-032	31-210 74-040	31-210 75-050
D₁ Εξωτερική Ø / mm	16	20	25	32	40	50
D₂ Εσωτερική Ø / mm	11	14	19,2	24,3	31,2	39,6
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ – Μήκος / m	100	100	50	50	50	50

