






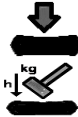








COMBO ΕΥΘΥΣ ΗFFR + ΜΟΥΦΑ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ 320N

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 Επιτοιχίες, Χωνευτές τοιχοποιία, Κίνησης, Φωτισμού Δημιουργία Δικτύου με Εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης					
Χαρακτηριστικά:	Πλαστικοί Ευθύγραμμοι Σωλήνες, Με διαμορφωμένη μούφα στο άκρο 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	Ακαμπτοι				
Ηλεκτρικές Ιδιότητες:	Διηλεκτρική Αντοχή	2kv/15min	Αντοχή Μόνωσης	>100MΩ		
Χρώμα	Γκρι - RAL 7035		Μήκος Σωλήνα	3m		

ΤΥΠΟΣ:	16	20	25	32
ΚΩΔΙΚΟΣ:	30-210 80-016	30-210 81-020	30-210 82-025	30-210 83-032
Εξωτερική Ø D ₁ / mm	16	20	25	32
Εσωτερική Ø D ₂ / mm	13,5	17,3	22,1	28,9
Συσκευασία / m	270	180	120	75

