



FORTE ΕΥΘΥΣ ΗFFR ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ 1250N

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 Επιτοίχιες, 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	4 4 4 3		
Αντοχή Συμπίεσης:	4	Δύναμη Συμπίεσης	1250N / 5cm
Αντοχή Κρούσης	4	Βάρος	2.0 kg
Εύρος Θερμοκρασίας:	4	Χαμηλότερη	- 25 °C
	3	Υψηλότερη	+ 125 °C
Αντοχή σε Κάμψη	1	Άκαμπτοι	
Ηλεκτρικές Ιδιότητες:	Διηλεκτρική Αντοχή	2kv/15min	Αντοχή Μόνωσης >100MΩ
Χρώμα	Γκρι - RAL 7035	Μήκος Σωλήνα	3m

ΤΥΠΟΣ:	16	20	25	32
ΚΩΔΙΚΟΣ:	30-210 50-016	30-210 51-020	30-210 52-025	30-210 53-032
D ₁ Εξωτερική Ø mm	16	20	25	32
D ₂ Εσωτερική Ø mm	11,7	15,5	20,2	27
Συσσκευασία / m	150	150	75	75

