
















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 Επιτοιχίες, 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	Ύψος	300mm
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	60	60	60	30

