

















## 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	<b>4 4 4 3</b>				
Αντοχή Συμπίεσης:	<b>4</b>	Δύναμη Συμπίεσης	1250N / 5cm		
Αντοχή Κρούσης	<b>4</b>	Βάρος	2.0 kg	Ύψος 300mm	
Εύρος Θερμοκρασίας:	<b>4</b>	Χαμηλότερη	- 25 °C		
	<b>3</b>	Υψηλότερη	+ 125 °C		
Αντοχή σε Κάμψη	<b>1</b>	Άκαμπτοι			
Ηλεκτρικές Ιδιότητες:	Διηλεκτρική Αντοχή	2kv/15min	Αντοχή Μόνωσης		>100MΩ
Χρώμα	Γκρι - RAL 7035		Μήκος Σωλήνα	3m	

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

