

DOMO RIGID HFFR - ECO MEDIUM TYPE 750N



TECHNICAL DATA SHEET

Reference	Low Voltage Directive LVD 2014/35/EU				
Standards	EN 61386-1:2008 Cable Management, General requirements EN 61386-21:2004 + A11:2010 Rigid Conduit Systems				
Smoke Density	EN 61034-2 : 2005 + A2:2020 EN 61034-2:2005+A1:2013				
Acidity	EN 60754-2 : 2012 + A1:2022 EN 60754-2:2014				
Halogen & Acid Gas	EN 60754-1 : 2014 + A1:2020 EN 60754-1:2014				
ECO Solution	Με χαμηλό περιβαλλοντικό αποτύπωμα συμβάλλοντας στην μείωση του CO ₂ και στην κατανάλωση ορυκτών καυσίμων.				
Applications	Οικιακές, Επαγγελματικές κ.α Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις				
Installations	Συμβάλουν στην μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος των κατασκευών				
Characteristics:	Επιτοίχιες, Υπέργειες, Κίνησης, Φωτισμού, Παροχών				
	Διέλευση, Διαχείριση, Προστασία, Ταξινόμηση Εφαρμογών Καλωδιώσεων				
	Δημιουργία Δικτύου με Εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης				
	Πλαστικοί Σωλήνες, Ευθύγραμμοι Άκαμπτοι				
UV Resistant	Ανθεκτικοί σε καταπονήσεις - Μονωτικοί				
	Δεν διαδίδουν Φλόγα, Αυτοσβηνόμενοι - (SE/FR)				
	Σε περίπτωση πυρκαγιάς δεν εκπέμπουν Αλογόνα οξέα. Chlorine, Fluorine, Bromine, Iodine, Astatine				
Structural material	Modified Thermoplastic Polyolefin				
Classif. EN 61386-1	3 4 4 3				
Compression Resistance	3	Compression Force	>750N / 5cm		
Impact Resistance	4	Mass	2.0 kg	Height	300mm
Temperature Range	4	Lower Temperature Range	- 25 °C		
	3	Higher Temperature Range	+ 105 °C		
Electrical Properties	Dielectric Strength		2kv/15min	Insulation Resistance	>100MΩ
Color	Black		Length	3m	



TYPE:	16	20	25	32
CODE:	30-21130-016	30-21131-020	30-21132-025	30-21133-032
D₁ OUT.d Ø / mm	16	20	25	32
D₂ IN.d Ø / mm	12,5	16,9	21,4	27,7
Packing / m	60	60	60	30

