

## COMBO RIGID ECO HFFR LIGHT TYPE 320N

### 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				
<b>ECO Solution</b>	Με χαμηλό περιβαλλοντικό αποτύπωμα συμβάλλοντας στην μείωση του CO <sub>2</sub> και στην κατανάλωση ορυκτών καυσίμων.				
Applications	Οικιακές, Επαγγελματικές κ.α Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις				
	Συμβάλουν στην μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος των κατασκευών				
Installations	Επιτοιχίες, Χωνευτές τοιχοποιία, Κίνησης, Φωτισμού				
	Διέλευση, Διαχείριση, Προστασία, Ταξινόμηση Εφαρμογών Καλωδιώσεων				
Characteristics:	Δημιουργία Δικτύου με Εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης				
	Πλαστικοί Σωλήνες, Ευθύγραμμοι Άκαμπτοι				
	Ανθεκτικοί σε καταπονήσεις - Μονωτικοί				
	Δεν διαδίδουν Φλόγα, Αυτοσβηνόμενοι - (SE/FR)				
	Σε περίπτωση πυρκαγιάς δεν εκπέμπουν Αλογόνα οξέα. Chlorine, Fluorine, Bromine, Iodine, Astatine				
UV Resistant	Solar UV radiation Medium resistant				
Structural material	Modified Thermoplastic Polyolefin				
Classif. EN 61386-1	<b>2 3 4 2</b>				
Compression Resistance	<b>2</b>	Compression Force	>320N / 5cm		
Impact Resistance	<b>3</b>	Mass	2.0 kg	Height	100mm
Temperature Range	<b>4</b>	Lower Temperature Range	- 25 °C		
	<b>2</b>	Higher Temperature Range	+ 90 °C		
Electrical Properties	Dielectric Strength		2kv/15min	Insulation Resistance	>100MΩ
Color	Μαύρο		Μήκος	3m	



<b>TYPE:</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>
<b>CODE:</b>	<b>30-21120-016</b>	<b>30-21121-020</b>	<b>30-21122-025</b>	<b>30-21123-032</b>
D <sub>1</sub> OUT.d Ø / mm	16	20	25	32
D <sub>2</sub> IN.d Ø / mm	13,5	17,3	22,1	28,9
Packing / m	300	210	120	75

