

















**DUPLEX SPIRAL HFFR - ECO  
 MEDIUM TYPE 750N**

**TECHNICAL DATA SHEET**

Αναφορά	Low Voltage Directive LVD 2014/35/EU				
Οδηγίες & Πρότυπα	EN 61386-1:2008 Cable Management, General requirements EN 61386-22:2004 + A11:2010 Pliable Conduit Systems				
Πυκνότητα Καπνού	DIN EN 61034-2 (VDE0482-1034-2): 2014-11 EN 61034-2:2005+A1:2013				
Οξύτητα:	DIN EN 60754-2 (VDE 0482-754-2): 2015-08 EN 60754-2:2014				
Αλογονούχου Οξέος (pct)	DIN EN 60754-1 (VDE 0482-754-1): 2015-08 EN 60754-1:2014				
ECO Solution	Με χαμηλό περιβαλλοντικό αποτύπωμα συμβάλλοντας στην μείωση του CO2 και στην κατανάλωση ορυκτών καυσίμων.				
Εγκαταστάσεις Εφαρμογές	Οικιακές, Επαγγελματικές κ.α Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις				
	Συμβάλουν στην μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος των κατασκευών				
	Κατάλληλος για Μεσαία Μηχανικά φορτία > 750N				
Χαρακτηριστικά	Διέλευση, Διαχείριση, Προστασία, Ταξινόμηση Εφαρμογών Καλωδιώσεων				
	Πολυστρωματικός - Πλαστικός Ημιάκαμπτος, Κυματοειδής Spiral				
	Εσωτερικό στρώμα : Ολισθηρότητα, Προστασία. Εξωτερικό στρώμα : Μόνωση, Αντοχή, Ευκαμψία. Εξωτερικές Διακριτικές, Αναγνωριστικές Γραμμές Δεν διαδίδουν Φλόγα Σε περίπτωση πυρκαγιάς δεν εκπέμπουν Αλογόνα οξέα. (Chlorine, Fluorine, Bromine, Iodine, Astatine) Ανθεκτικοί σε καταπονήσεις - Εύκαμπτοι - Μονωτικοί				
UV Resistant	Ανθεκτική στην ηλιακή ακτινοβολία				
Υλικό Κατασκευής:	Τροποποιημένη Θερμοπλαστική Πολυολεφίνη				
Κατάταξη EN 61386-1	<b>3 4 3 2</b>				
Αντοχή Συμπίεσης:	<b>3</b>	Δύναμη Συμπίεσης		>750N / 5cm	
Αντοχή Κρούσης	<b>4</b>	Βάρος	2.0 kg	Ύψος	100mm
Εύρος Θερμοκρασίας	<b>3</b>	Χαμηλότερη		- 15 °C	
	<b>2</b>	Υψηλότερη		+ 90 °C	
Ηλεκτρικές Ιδιότητες	Διηλεκτρική Αντοχή	2kv/15min	Αντοχή Μόνωσης	>100MΩ	
Χρώμα	<b>Μαύρο</b>	< Εξωτερικό	<b>Πράσινο</b>	< Εσωτερικό & Γραμμές	

<b>ΤΥΠΟΣ:</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ:</b>	31-212	30-016	31-020	32-025	33-032	34-040	35-050
<b>Εξωτερική Ø D<sub>1</sub> / mm</b>	16	20	25	32	40	50	
<b>Εσωτερική Ø D<sub>2</sub> / mm</b>	10,9	14,2	18,9	24,2	31,1	39,5	
<b>Συσκευασία / m</b>	50	50	50	50	25	25	

