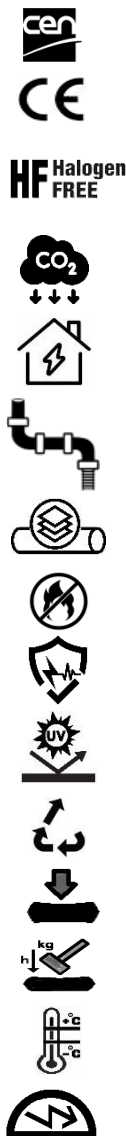

**TRIPLEX SPIRAL HFFR - ECO  
MEDIUM TYPE 750N**

**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				
<b>ECO Solution</b>	Με χαμηλό περιβαλλοντικό αποτύπωμα συμβάλλοντας στην μείωση του CO2 και στην κατανάλωση ορυκτών καυσίμων.				
Εγκαταστάσεις Εφαρμογές	Εξωτερική Χρήση - Επαγγελματικές Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις Συμβάλουν στην μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος των κατασκευών Διέλευση, Διαχείριση, Προστασία, Ταξινόμηση Εφαρμογών Καλωδιώσεων Εγκιβωτισμός σε Σκυρόδεμα - Ενδοδαπέδιες - Υπόγειες - Επίγειες				
Χαρακτηριστικά	Πολυστρωματικός - Κυματοειδής με προστατευτική Επίστρωση Εσωτερικό στρώμα : Ολισθηρότητα, Προστασία. Εξωτερικό στρώμα : Μόνωση, Αντοχή, Ευκαμψία. Επίστρωση : <i>Επιπλέον, Προστασία, Μόνωση, Αντοχή, Ελαστικότητα</i> Δεν διαδίδουν Φλόγα Σε περίπτωση πυρκαγιάς δεν εκπέμπουν Αλογόνα οξέα. (Chlorine, Fluorine, Bromine, Iodine, Astatine) Πολύ 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	Εξωτερικό	<b>Μαύρο</b>	Εσωτερικό	<b>Πράσινο</b>	



<b>TYPE :</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	
<b>CODE:</b>	31-212	40-016	41-020	42-025	43-032
<b>D<sub>1</sub> Ø Od / mm</b>	16,5	20,5	25,6	33	
<b>D<sub>2</sub> Ø Id / mm</b>	10,9	14,2	18,9	24,2	
<b>T Coating Thickness / mm</b>	0,5	0,5	0,6	0,7	
<b>PACKING – Coils / m</b>	50	50	50	50	

