





















DUPLEX SPIRAL HFFR - ECO LIGHT TYPE 320N



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	Οικιακές, Επαγγελματικές κ.α Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις					
Εφαρμογές	Συμβάλουν στην μείωση του περιβαλλοντικού αποτυπώματος των κατασκευών Κατάλληλος για Ελαφριά Μηχανικά φορτία > 320N Διέλευση, Διαχείριση, Προστασία, Ταξινόμηση Εφαρμογών Καλωδιώσεων					
Χαρακτηριστικά	Πολυστρωματικός - Πλαστικός Ημιάκαμπτος, Κυματοειδής Spiral <i>Εσωτερικό</i> στρώμα : Ολισθηρότητα, Προστασία. <i>Εξωτερικό</i> στρώμα : Μόνωση, Αντοχή, Ευκαμψία. <i>Εξωτερικές Διακριτικές</i> , Αναγνωριστικές Γραμμές Δεν διαδίδουν Φλόγα Σε περίπτωση πυρκαγιάς δεν εκπέμπουν Αλογόνα οξέα. (Chlorine, Fluorine, Bromine, Iodine, Astatine) Ανθεκτικοί σε καταπονήσεις - Εύκαμπτοι - Μονωτικοί			  		
Υλικό Κατασκευής:	Τροποποιημένη Θερμοπλαστική Πολυολεφίνη					
Κατάταξη EN 61386-1	2 3 3 2					
Αντοχή Συμπίεσης:	2	Δύναμη Συμπίεσης	>320N / 5cm			
Αντοχή Κρούσης	3	Βάρος	2.0 kg	Ύψος	100mm	
Εύρος Θερμοκρασίας	3	Χαμηλότερη	- 15 °C			
	2	Υψηλότερη	+ 90 °C			
Αντοχή Κάμψης	2	Ημιάκαμπτοι				
Ηλεκτρικές Ιδιότητες	Διηλεκτρική Αντοχή	2kv/15min	Αντοχή Μόνωσης	>100MΩ		
Χρώμα	Μαύρο	< Εξωτερικό	Πράσινο	< Εσωτερικό & Γραμμές		

TYPE:		16	20	25	32	40	50
CODE:	31-212	20-016	21-020	22-025	23-032	24-040	55-050
D₁ Ø Od / mm		16	20	25	32	40	50
D₂ Ø Id / mm		11	14,3	19	24,3	31	39,5
Packing - Coills / m		50	50	50	50	25	25

