













COURLINE DIN ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ 320N

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αναφορά:	LVD 2014/35/EU					
Οδηγίες & Πρότυπα:	EN 61386-1:2008 Διαχείριση Καλωδίων, Γενικές Προϋποθέσεις EN 61386-21:2004 + A11:2010 Συστήματα Ευθύγραμμων Αγωγών DIN 49018-1					
Συμβατότητα RoHS :	2022/95/EC Περιορισμός Επικίνδυνων Ουσιών, RoHS					
Εφαρμογές Εγκαταστάσεις	Εσωτερική Χρήση Οικιακές και Βιομηχανικές Εσωτερικές Ηλεκτρ. Εγκαταστάσεις Διέλευση Καλωδίων μέσω Τοιχοποιίας - Χωνευτές Εγκαταστάσεις			 		
Χαρακτηριστικά:	Πλαστικοί Ευθύγραμμοι Σωλήνες Διαχείριση, Διέλευση, Προστασία Καλωδιώσεων Μη Διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενοι Η εξωτερική διάμετρος εφαρμόζει με την εσωτερική του αντίστοιχου Ημιάκαμπτου σωλήνα SPIRAL DIN E/T			 		
Υλικό Κατασκευής:	Πολυβινυλοχλωρίδιο (U-PVC)					
Κατάταξη: EN 61386-1	2 2 2 1					
Αντοχή Συμπίεσης:	2	Δύναμη Συμπίεσης	320N / 5cm			
Αντοχή Κρούσης:	2	Βάρος	1.0 kg	Ύψος	100mm	
Εύρος Θερμοκρασίας:	2	Χαμηλότερη	- 5 °C			
	1	Υψηλότερη	+ 60 °C			
Αντοχή Κάμψης:	1	Ευθύγραμμοι				
Ηλεκτρικές Ιδιότητες:	Διηλεκτρική Αντοχή	2kv/15min	Αντοχή Μόνωσης	>100MΩ		
Χρώμα :	Λευκό	Διαθέσιμα	Κόκκινο	Κίτρινο	Πράσινο	Μπλέ

ΤΥΠΟΣ:	11	13,5	16	23	29
ΚΩΔΙΚΟΣ:	13-210 35-011	13-210 36-013	13-210 37-016	13-210 38-023	13-210 34-029
D ₁ Εξωτερική Ø / mm	11,5	13,6	15,9	23,4	28,3
D ₂ Εσωτερική Ø / mm	10,5	12,6	14,9	22,4	27
Συσκευασία / m	300	300	300	150	120

