











TUBODIN

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αναφορά:	Low Voltage Directive LVD 2014/35/EU				              
Οδηγίες & Πρότυπα:	EN 61386-1:2008 Διαχείριση Καλωδίων, Γενικές Προϋποθέσεις EN 61386-22:2004 + A11:2010 Συστήματα Ημιάκαμπτων Αγωγών DIN 49018-1 (Διάμετρος Σωλήνων)				
Συμβατότητα RoHS :	2022/95/EC Περιορισμός Επικίνδυνων Ουσιών, RoHS				
Εφαρμογές	Εσωτερική & Εξωτερική Χρήση				
Εγκαταστάσεις	Οικιακές και Βιομηχανικές Ηλεκτρ. Εγκαταστάσεις Προστασία καλωδιώσεων μέσα στο Σκυρόδεμα Εγκιβωτισμός σε Σκυρόδεμα - Ενδοδαπέδιες – Υπόγειες				
Χαρακτηριστικά:	Πλαστικός, Κυματοειδείς, Ημιάκαμπτος Σωλήνας Δυνατότητα σύνδεσης με Μούφες – (IP54) Αυτοσβηνόμενοι, Φλογοεπιβραδυντικοί - (FR-SE) Προστασία από Υπεριώδη ακτινοβολία (UV)				
Υλικό Κατασκευής:	Πολυβινυλοχλωρίδιο - (U-PVC)				
Κατάταξη: EN 61386-1	3 3 3 1				
Αντοχή Συμπίεσης:	3	Δύναμη Συμπίεσης	750N / 5cm		
Αντοχή Κρούσης:	3	Βάρος	2.0 kg	Ύψος 100mm	
Εύρος Θερμοκρασίας:	3	Χαμηλότερη	- 15 °C		
	1	Υψηλότερη	+ 60 °C		
Αντοχή Κάμψης:	2	Ημιάκαμπτοι			
Ηλεκτρικές Ιδιότητες:	Διηλεκτρική Αντοχή	2kv/15min	Αντοχή Μόνωσης	>100MΩ	
Χρώμα	Μπλε RAL5015				

ΤΥΠΟΣ:	11	13,5	16	23	29
ΚΩΔΙΚΟΣ:	03-210 01-011	03-210 02-013	03-210 03-016	03-210 04-023	03-210 05-029
D₁ Εξωτερική Ø / mm	16	19,4	21,9	29,3	34,8
D₂ Εσωτερική Ø / mm	11	14,2	16,6	23,3	28,5
Συσκευασία – Μήκος / m	50	50	50	25	25

