


















SIBI® SUPER

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:	Κυματοειδείς, Ημιάκαμπτοι με προστατευτική Επίστρωση Δυνατότητα σύνδεσης με Μούφες – (IP54) Αυτοσβηνόμενοι, Φλογοεπιβραδυντικοί - (FR-SE) Προστασία από Υπεριώδη ακτινοβολία (UV) MIL-STD810F/2000				
Υλικό Κατασκευής:	Πολυβινυλοχλωρίδιο - Σωλήνας (U-PVC) Επίστρωση (P-PVC)				
Κατάταξη: EN 61386-1	2 3 3 1				
Αντοχή Συμπίεσης:	2	Δύναμη Συμπίεσης	550N / 5cm		
Αντοχή Κρούσης:	3	Βάρος	2.0 kg	Ύψος	
Εύρος Θερμοκρασίας:	3	Χαμηλότερη	- 15 °C		
	1	Υψηλότερη	+ 60 °C		
Αντοχή Κάμψης:	2	Ημιάκαμπτοι			
Ηλεκτρικές Ιδιότητες:	Διηλεκτρική Αντοχή	2kv/15min	Αντοχή Μόνωσης	>100MΩ	
Χρώμα	Σωλήνας	Πορτοκαλί RAL2004	Επίστρωση	Γκρι - RAL 7035	

TYPE:	11	13,5	16	23	29
CODE:	04-210 06-011	04-210 07-013	04-210 08-016	04-210 09-023	04-210 10-029
D ₁ External Ø / mm	16,6	19,7	22,3	30	35,8
D ₂ Internal / mm	12	14,3	17	24	28,7
T Coating Thickness / mm	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
Packing Coil / m	50	50	50	25	25

