



## 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 <b>RoHS</b> :	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	<b>2 3 3 1</b>			
Αντοχή Συμπίεσης:	<b>2</b>	Δύναμη Συμπίεσης	550N / 5cm	
Αντοχή Κρούσης:	<b>3</b>	Βάρος	2.0 kg	Ύψος 100mm
Εύρος Θερμοκρασίας:	<b>3</b>	Χαμηλότερη	- 15 °C	
	<b>1</b>	Υψηλότερη	+ 60 °C	
Αντοχή Κάμψης:	<b>2</b>	Ημιάκαμπτοι		
Ηλεκτρικές Ιδιότητες:	Διηλεκτρική Αντοχή	2kv/15min	Αντοχή Μόνωσης	>100MΩ
Χρώμα	Σωλήνας	Πορτοκαλί RAL2004	Επίστρωση	Γκρι - RAL 7035



<b>ΤΥΠΟΣ:</b>	<b>11</b>	<b>13,5</b>	<b>16</b>	<b>23</b>	<b>29</b>
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ:</b>	<b>04-210 06-011</b>	<b>04-210 07-013</b>	<b>04-210 08-016</b>	<b>04-210 09-023</b>	<b>04-210 10-029</b>
<b>D<sub>1</sub></b> Εξωτερική Ø / mm	16,6	19,7	22,3	30	35,8
<b>D<sub>2</sub></b> Εσωτερική Ø / mm	12	14,3	17	24	28,7
Συσκευασία – Μήκος / m	50	50	50	25	25

