



ΜΟΥΦΕΣ SIBI

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αναφορά:	LVD 2014/35/EU		
Οδηγίες & Πρότυπα:	EN 61386-1:2008 Διαχείριση Καλωδίων, Γενικές Προϋποθέσεις EN 61386-21:2004 + A11:2010 Συστήματα Άκαμπτων Αγωγών EN 61386-22:2004 + A11:2010 Συστήματα Ημιάκαμπτων Αγωγών DIN 49018-1 (Διάμετρος Σωλήνων) EN 60529 Βαθμός Προστασίας IP		
Συμβατότητα RoHS :	2022/95/EC Περιορισμός Επικίνδυνων Ουσιών, RoHS		
Εφαρμογές Εγκαταστάσεις	Εσωτερική & Εξωτερική Χρήση Οικιακές και Βιομηχανικές Εξωτερικές Ηλεκτρ. Εγκαταστάσεις Προστασία καλωδιώσεων μέσα στο Σκυρόδεμα Εγκιβωτισμός σε Σκυρόδεμα - Ενδοδαπέδιες – Υπόγειες		
Χαρακτηριστικά:	Συνεργάζονται με Σωλήνες SIBI. Σύνδεση Σωλήνων Αυτοσβηνώμενα, Φλογοεπιβραδυντικά - (FR-SE) Προστασία από Υπεριώδη ακτινοβολία (UV)		
Υλικό Κατασκευής:	Πολυβινυλοχλωρίδιο - P-PVC		
Βαθμός Στεγανότητας IP	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΤΕΡΕΑ	X5	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΓΡΑ
Εύρος Θερμοκρασίας:	- 15 °C + 60 °C		
Χρώμα/ διαθέσιμο:	Γκρι (RAL 7035)		



ΤΥΠΟΣ:	11	13,5	16	23
ΚΩΔΙΚΟΣ:	21-210 01-011	21-210 02-013	21-210 03-016	21-210 04-023
A / mm	90	90	90	90
B Εξωτερική Ø / mm	20,4	24	27	34,5
D Pipe Ø / mm	17	20	23	30,5
Συσκευασία (pcs):	1	1	1	1

