













ΜΟΥΦΕΣ ΤUBODIN

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 Σύνδεση σωληνώσεων μέσα στο Σκυρόδεμα Εγκιβωτισμός σε Σκυρόδεμα - Ενδοδαπέδιες – Υπόγειες			 	
Χαρακτηριστικά:	Πλαστικές Μούφες, Σύνδεσης Σωλήνων Συνεργάζονται με Σωλήνες TUBODIN. Μη διάδοση Φλόγας, Αυτοσβηνόμενη, - (FR-SE) Προστασία από Υπεριώδη ακτινοβολία (UV)			 	
Υλικό Κατασκευής:	Πολυβινυλοχλωρίδιο - U-PVC				
Βαθμός Στεγανότητας IP	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΤΕΡΕΑ	X5	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΓΡΑ	X4	
Εύρος Θερμοκρασίας:	- 15 °C + 60 °C				
Χρώμα/ διαθέσιμο:	Μπλε - RAL 5015				

ΤΥΠΟΣ:	11	13,5	16	23
ΚΩΔΙΚΟΣ:	21-210 10-011	21-210 11-013	21-210 12-016	21-210 13-023
A / mm	90	90	90	90
B Εξωτερική Ø / mm	19,4	23,5	26	33,5
D Σωλήνα Ø / mm	16	19,5	22	29,5
Συσκευασία (pcs):	1	1	1	1

