











ΣΤΗΠΙΟΘΛΙΠΤΕΣ / RACOR COURFLEX

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αναφορά:	LVD 2014/35/EU				
Οδηγίες & Πρότυπα:	EN 61386-1:2008 & EN 61386-1:2008/A1:2019 EN 61386-23:2004 + A11:2010 Συστήματα Εύκαμπτων Αγωγών EN 61386-1:2008 & EN 61386-1:2008/A1:2019 EN 60529 Βαθμός Προστασίας IP				
Συμβατότητα RoHS :	2022/95/EC Restriction of Hazardous Substances, RoHS				
Εγκαταστάσεις Εφαρμογές	Εσωτερική & Εξωτερική Χρήση Οικιακές και Βιομηχανικές Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις Επιτοιχίες - Επιδαπέδιες Διέλευση Καλωδιώσεων Αυτοματισμοί - Παροχές - Κίνηση - Πίνακες - Μηχανήματα				
Χαρακτηριστικά:	Εξάρτημα στερέωσης σωλήνων Περικόχλιο Στερέωσης με Μετρικό Σπείρωμα Φλογοεπιβραδυντικό – (FR)				
Υλικό Κατασκευής:	Θερμοπλαστικό Πολυμερές				
Βαθμός Στεγανότητας IP	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΣΤΕΡΕΑ	X5	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΥΓΡΑ	X4	
Εύρος Θερμοκρασίας:	- 15 °C + 60 °C				
Χρώμα / διαθέσιμο:	Γκρι (RAL 7035)				

ΤΥΠΟΣ:	12	16	20	25	32
ΚΩΔΙΚΟΣ:	33-200 08-012	33-200 09-016	33-200 10-020	33-200 11-025	33-200 12-032
A Ø / mm - Install	16	20	25	32	40
B Ø / mm - Min ID	10.3	14.2	17.6	22.5	29.8
C Ø / mm - Pipe Type	12	16	20	25	32
M Σπείρωμα	M16	M20	M25	M32	M40

