



COURFLEX®

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αναφορά :	LVD 2014/35/EU		
Οδηγίες & Πρότυπα :	EN 61386-1:2008 & EN 61386-1:2008/A1:2019 EN 61386-23:2004 Συστήματα Εύκαμπτων Αγωγών EN 61386-23:2004 /AC:2004 EN 61386-23:2004 + A11:2010		
Συμβατότητα RoHS :	2022/95/EC Περιορισμός Επικίνδυνων Ουσιών, RoHS		
Εγκαταστάσεις	Εσωτερική & Εξωτερική Χρήση		
Εφαρμογές	Οικιακές και Βιομηχανικές Εξωτερικές Εγκαταστάσεις Επιτοιχίες - Επιδαπέδεις - Υπόγειες Διέλευση καλωδιώσεων, Αυτοματισμών - Μηχανημάτων - Παροχών		
Χαρακτηριστικά :	Πλαστικός Σωλήνας, Εύκαμπτος Σπειροειδής. Προφίλ Μαλακού P-PVC ενισχυμένου με σπείρα Σκληρού U-PVC Μη διάδοση φλόγας, Αυτοσβηνόμενοι – (FR-SE) Προστασία από Υπεριώδη ακτινοβολία (UV-Resistant) Δυνατότητα σύνδεσης με Εξαρτήματα		
Υλικά Κατασκευής:	Χλωριούχο Πολυβινύλιο - Προφίλ > P-PVC, Σπείρα > U-PVC		
Κατάταξη: EN 61386-1	2 2 2 1		
Αντοχή Συμπίεσης :	2	Δύναμη Συμπίεσης	320N / 5cm
Αντοχή Κρούσης:	2	Βάρος	1.0 kg
Εύρος Θερμοκρασίας :	2	Χαμηλότερη	- 5 °C
	1	Υψηλότερη	+ 60 °C
Αντοχή Κάμψης :	4	Εύκαμπτοι	
Ακτίνα Καμπυλότητας :	10 x Ø OD		
Ηλεκτρικές Ιδιότητες :	Διηλεκτρική Αντοχή	2kv / 15min	Αντοχή Μόνωσης >100MΩ
Χρώμα :	Γκρι (RAL 7035)	Διαθέσιμο	Μαύρο




COURFLEX®
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΤΥΠΟΣ:	10	12	14	16	18	20	22
ΚΩΔΙΚΟΣ:	16-21060-010	16-21012-012	16-21013-014	16-21014-016	16-21015-018	16-21016-020	16-21017-022
D ₁ Εξωτερική Ø / mm ± 0,5	13,3	16	16,4	20	21,2	22,5	25,3
D ₂ Εσωτερική Ø / mm ± 0,5	10	12	14	16	18	20	22
Συσκευασία / m	30	30	30	30	30	30	30

ΤΥΠΟΣ:	25	30	32	38	40	50	62
ΚΩΔΙΚΟΣ:	16-21018-025	16-21019-030	16-21070-032	16-21021-038	16-21071-040	16-21022-050	16-21023-062
D ₁ Εξωτερική Ø / mm ± 0,5	28,1	36	37	44,5	47	55,5	69
D ₂ Εσωτερική Ø / mm ± 0,5	25	30	32	38	40	50	62
Συσκευασία / m	30	30	30	30	30	30	30

