



ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΝΑΛΙΑ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αναφορά	LVD 2014/35/EU	
Οδηγίες & Πρότυπα	EN 50085-1:2005+A1:2013 Συστήματα Διανομής Καλωδίων EN 50085-2-1:2006/A1:2011	
Συμβατότητα RoHS	2022/95/EC Περιορισμός Επικίνδυνων Ουσιών, RoHS	
Εφαρμογές	Εξωτερική και Εσωτερική Χρήση Πλαστικό Προφίλ με καπάκι διέλευσης καλωδιώσεων	
Εγκαταστάσεις	Οικιακές και Επαγγελματικές Επιτοίχιες , Επιδαπέδεις Ηλεκτρ. Εγκαταστάσεις Διέλευση καλωδιώσεων Κίνησης , Φωτισμού, CCTV, AUDIO, SAT, TV, FIBER	
Υλικό Κατασκευής	Πολυβινυλοχλωρίδιο (U-PVC)	
Χαρακτηριστικά	Αντοχή σε Πυράκτωση – Ανάφλεξη Glow Wire Test	800 °C
	Αντοχή Υπεριώδη Ακτινοβολία - UV	R
	Αντοχή σε Διάβρωση Χημικά	R
	Αντοχή σε Φωτιά	FR-SE
	Εύρος Θερμοκρασίας Εγκατάστασης	-15 °C +60 °C
	Χρώμα	ΛΕΥΚΟ RAL9010



ΤΥΠΟΣ:	20x10	25x16	25x25	40x25	40x40	60x40	60x60	80x40	80x60	100x40	100x60
ΚΩΔΙΚΟΣ:	24-200 15-201	24-200 16-251	24-200 01-252	24-200 17-402	24-200 02-404	24-200 14-604	24-200 03-606	24-200 04-804	24-200 05-806	24-200 06-100	24-200 07-106
Διαστάσεις (ΑxΒ) /mm:	20x10	25x16	25x25	40x25	40x40	60x40	60x60	80x40	80x60	100x40	100x60
Συσκευασία / pcs:	200	140	90	80	72	48	32	36	24	28	18

