


**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Αναφορά	LVD 2014/35/EU			
Οδηγίες & Πρότυπα	EN 61386-1:2008 Cable Management, General requirements EN 61386-24:2010 Conduit systems buried underground			
Περιεκτικότητα Αλογόνων	DIN EN 60754-1 (VDE 0482-754-1) : 2015-08 EN 60754-1:2014			
Περιγραφή	Πλαστικός Κυματοειδής, Με εσωτερικό ολισθηρό στρώμα			
Εφαρμογές	Εξωτερικές, Υπέργειες, Υπόγειες, Εγκιβωτισμός			
Εγκαταστάσεις	Διέλευση, Προστασία, Διαχείριση Καλωδιώσεων			
	Εργα Υποδομών, Οδικού Φωτισμού, Παροχών, ΑΠΕ			
Υλικό Κατασκευής	Τροποποιημένη Θερμοπλαστική Πολυολεφίνη			
Characteristics	Αντοχή Συμπίεσης	> 750N		
	Αντοχή Κρούσης	N	20 Joule	
	Αντοχή Ακτινοβολία - UV	R		
	Αντοχή σε Διάβρωση Χημικά	R		
	Ακτίνα Κάμψης - Min	10 x Ø OD		
	Εύρος Θερμοκρασίας Εγκατάστασης	Min	-25 °C	
		Max	+60 °C	
Χρώμα	Μαύρο			



<b>ΤΥΠΟΣ:</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>60</b>
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ:</b>	05-21008-032	05-21009-040	05-21010-050	05-21011-060
<b>D<sub>1</sub> ODØ / mm</b>	32	40	50	60
<b>D<sub>2</sub> IDØ / mm</b>	25	31	39	50
<b>Συσκευασία / m</b>	50	25	25	25

