




## ΗΜΙΑΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Αναφορά	LVD 2014/35/EU		
Οδηγίες & Πρότυπα	EN 124:2015		
Περιεκτικότητα Αλογόνων	DIN EN 60754-1 (VDE 0482-754-1) : 2015-08 EN 60754-1:2014		
Εφαρμογές	Υπόγεια και Εξωτερική Χρήση Πλαστικός Κυματοειδής, Σωλήνας με λεία εσωτερική επιφάνεια Διέλευση και Προστασία Καλωδιώσεων Υπόγειας Τοποθέτησης		
Εγκαταστάσεις	Ηλεκτρολογικές και Τηλεπικοινωνιακές Υπόγειες Εγκαταστάσεις Έργα Υποδομών, Οδικού Φωτισμού, Παροχών, Α.Π.Ε		
			
Υλικό Κατασκευής	Τροποποιημένη Θερμοπλαστική Πολυολεφίνη		
Χαρακτηριστικά	Αντοχή Συμπίεσης	> 450N	
	Αντοχή Κρούσης	N	
	Αντοχή Υπεριώδη Ακτινοβολία - UV	1 Year / 130 KLangley	
	Αντοχή σε Διάβρωση Χημικά	R	
	Ακτίνα Κάμψης - Min	8 x Ø OD	
	Βαθμός Στεγανότητας	IP 65	
	Εύρος Θερμοκρασίας Εγκατάστασης	-5 °C	+90 °C
	Χρώμα	Εξωτερικό Τοίχωμα Κόκκινο	Εσωτερικό Τοίχωμα Μαύρο



<b>ΤΥΠΟΣ:</b>	<b>32</b>	<b>40</b>	<b>50</b>	<b>63</b>	<b>75</b>	<b>90</b>	<b>110</b>	<b>125</b>	<b>140</b>	<b>160</b>	<b>200</b>
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ:</b>	43-200 00-032	43-200 01-040	43-200 02-050	43-200 03-063	43-200 04-075	43-200 05-090	43-200 07-110	43-200 08-125	43-200 09-140	43-200 10-160	43-200 11-200
Εξωτερική Ø D <sub>1</sub> / mm	32	40	50	63	75	90	110	125	140	160	200
Εσωτερική Ø D <sub>2</sub> / mm	24	31	39	50	63	76	92	105	123	138	170
Συσκευασία / m	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	25

