

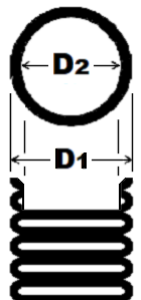
ΗΜΙΑΚΑΜΠΤΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΔΙΠΛΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ

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 |
| Χρώμα | Εξωτερικό Τοίχωμα Κόκκινο | Εσωτερικό Τοίχωμα Μαύρο |



IP65



| ΤΥΠΟΣ: | 40 | 50 | 63 | 75 | 90 | 110 | 125 | 140 | 160 | 200 |
|---------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ΚΩΔΙΚΟΣ: | 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 ₁ / mm | 40 | 50 | 63 | 75 | 90 | 110 | 125 | 140 | 160 | 200 |
| Εσωτερική Ø D ₂ / mm | 31 | 39 | 50 | 63 | 76 | 92 | 105 | 123 | 138 | 170 |
| Συσκευασία / m | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 25 |