


















COMBO ΕΥΘΥΣ HFFR + ΜΟΥΦΑ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ 320N

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

| | | | | | |
|---|---|------------------|------------------|------------------|--|
| Αναφορά: | Low Voltage Directive LVD 2014/35/EU | | | |                |
| Οδηγίες & Πρότυπα: | EN 61386-1:2008 Cable Management, General requirements EN 61386-21:2004 + A11:2010 Rigid Conduit Systems | | | | |
| Πυκνότητα Καπνού > Οξύτητα > Ποσότητα Αέριου Αλογονούχου Οξέος > | DIN EN 61034-2 (VDE0482-1034-2)2014-11:EN 61034-2:2005+A1:2013 DIN EN 60754-2 (VDE 0482-754-2) : 2015-08 EN 60754-2:2014 DIN EN 60754-1 (VDE 0482-754-1) : 2015-08 EN 60754-1:2014 | | | | |
| Εφαρμογές | Εσωτερικές | Οικιακές | Βιομηχανικές | | |
| Εγκαταστάσεις | Διέλευση, Διαχείριση, Προστασία Καλωδίων Επιτοίχιες, Χωνευτές τοιχοποιία, Κίνησης, Φωτισμού Δημιουργία Δικτύου με Εξαρτήματα σύνδεσης και στήριξης | | | | |
| Χαρακτηριστικά: | Πλαστικοί Ευθύγραμμοι Σωλήνες, Με διαμορφωμένη μούφα στο άκρο Δεν διαδίδουν Φλόγα, Αυτοσβηνόμενοι - (SE/FR) Σε περίπτωση πυρκαγιάς δεν εκπέμπουν Αλογόνα οξέα. (Chlorine, Fluorine, Bromine, Iodine, Astatine) | | | | |
| Υλικό Κατασκευής: | Τροποποιημένη Θερμοπλαστική Πολυολεφίνη | | | | |
| Κατάταξη: EN 61386-1 | 2 3 4 2 | | | | |
| Αντοχή Συμπίεσης: | 2 | Δύναμη Συμπίεσης | 320N / 5cm | | |
| Αντοχή Κρούσης | 3 | Βάρος | 2.0 kg | Ύψος 100mm | |
| Εύρος Θερμοκρασίας: | 4 | Χαμηλότερη | - 25 °C | | |
| | 2 | Υψηλότερη | + 90 °C | | |
| Αντοχή σε Κάμψη | 1 | Άκαμπτοι | | | |
| Ηλεκτρικές Ιδιότητες: | Διηλεκτρική Αντοχή | 2kv/15min | Αντοχή Μόνωσης | >100MΩ | |
| Χρώμα | Γκρι - RAL 7035 | | Μήκος Σωλήνα | 3m | |
| ΤΥΠΟΣ: | 16 | 20 | 25 | 32 | |
| ΚΩΔΙΚΟΣ: | 30-210 80-016 | 30-210 81-020 | 30-210 82-025 | 30-210 83-032 | |
| Εξωτερική Ø D ₁ / mm | 16 | 20 | 25 | 32 | |
| Εσωτερική Ø D ₂ / mm | 13,5 | 17,3 | 22,1 | 28,9 | |
| Συσκευασία / m | 270 | 180 | 120 | 75 | |

