

Delock Πυρασφαλές Σωληνοειδές καλώδιο με Επένδυση Σιλικόνης 2 μ. x 10 χιλ. κόκκινο

Περιγραφή

Αυτό το πυρασφαλές σωληνοειδές καλώδιο της Delock χρησιμοποιείται για την προστασία από υψηλές θερμοκρασίες και για τη μόνωση καλωδίων, ηλεκτρικών σωλήνων και καλωδιώσεων. Επιπλέον, το σωληνοειδές καλώδιο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για δημιουργία δεσμίδων εκτεθειμένων καλωδίων, ηλεκτρονικών σωλήνων ή καλωδιώσεων για την προστασία τους από βρωμιά ή φθορά.

Με αντοχή στο τέντωμα

Το σωληνοειδές καλώδιο τεντώνεται πολύ, πράγμα που επιτρέπει την τοποθέτηση πολλών καλωδίων ή σωλήνων με διαφορετική διάμετρο.

Άριστη αντοχή

Το σωληνοειδές καλώδιο χαρακτηρίζεται από την αντοχή του στην τριβή και τη θερμότητα.

Εύκολη εφαρμογή

Τα καλώδια και οι σωλήνες χρειάζεται απλά να σπρωχθούν δια μέσου του καλωδίου.

Επαναχρησιμοποιήσιμο

Τα καλώδια και οι σωλήνες μπορούν να προστεθούν ή να αφαιρεθούν πολλές φορές.

Με δυνατότητα να κοπεί

Ένα καυτό εργαλείο κοπής μπορεί να βοηθήσει στη μείωση του μήκους του σωληνοειδούς καλωδίου ξεχωριστά.



Ø 10 mm / 2 m

Αρ. προϊόντος 18897

EAN: 4043619188970

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Τσαντάκι με φερμουάρ

Προδιαγραφές

- Μήκος: περ. 2 m
- Διάμετρος: περ. 10 mm (με αντοχή στο τέντωμα)
- Διάμετρος καλωδίου:

ελάχιστο: 10 χιλ.

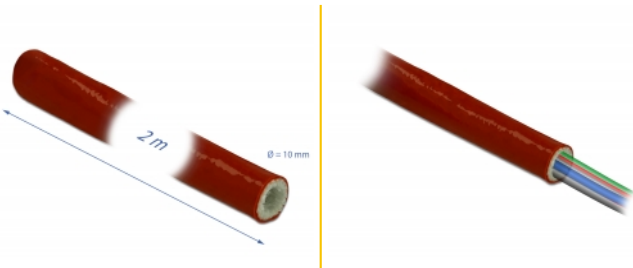
μέγιστο: 14 χιλ.

- Θερμοκρασία λειτουργίας: -50 °C ~ 260 °C
- Επαναχρησιμοποιήσιμο
- Υλικό: καουτσούκ σιλικόνης
- Βαθμός αντοχής στη φωτιά: 94V-2, VW-1
- Χρώμα: κόκκινος

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Πυρασφαλές σωληνοειδές καλώδιο

Εικόνες



Technical characteristics

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Θερμοκρασία λειτουργίας: | -50 °C ~ 260 °C |
|--------------------------|-----------------|

Physical characteristics

| | |
|--------|---------------------|
| Υλικό: | καουτσούκ σιλικόνης |
|--------|---------------------|

| | |
|-----------|-------|
| Diameter: | 10 mm |
|-----------|-------|

| | |
|--------|-----|
| Μήκος: | 2 m |
|--------|-----|

| | |
|--------|----------|
| Χρώμα: | κόκκινος |
|--------|----------|