



## Delock Σωληνοειδές από ίνες γυαλιού 10 μ x 8 χιλ. λευκό

### Περιγραφή

Αυτό το σωληνοειδές καλώδιο από ίνες γυαλιού της Delock χρησιμοποιείται για την προστασία από υψηλές θερμοκρασίες και τη μόνωση καλωδίων, ηλεκτρικών αγωγών ή 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.

### 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 8 mm / 10 m

### Χαρακτηριστικά

- Μήκος: περ. 10 m
- Διάμετρος: περ. 8 mm
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -60 °C ~ 200 °C
- Επαναχρησιμοποιήσιμο
- Υλικό: ίνες γυαλιού
- Βαθμός αντοχής στη φωτιά: 94V-2, VW-1
- Χρώμα: λευκό

### Περιεχόμενα συσκευασίας

- Σωληνοειδές από ίνες γυαλιού

Αρ. προϊόντος 18933

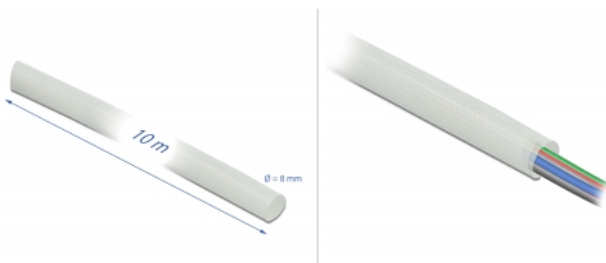
EAN: 4043619189335

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: • Τσαντάκι με φερμουάρ



### Εικόνες





Technical characteristics

Radna temperatura: -60 °C ~ 200 °C

Physical characteristics

Materijal: staklena vlakna

Diameter: 8 mm

Duljina: 10 m

Boja: bijela