

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

Αρ. προϊόντος 18933

EAN: 4043619189335

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Τσαντάκι με φερμουάρ

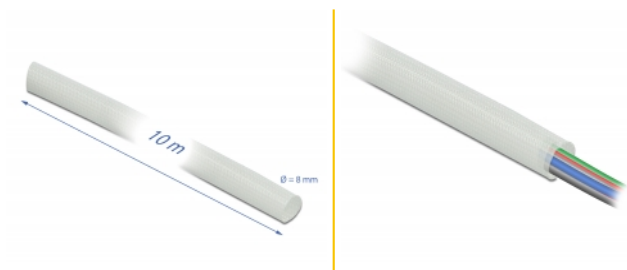
Προδιαγραφές

- 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

Εικόνες



Technical characteristics

Θερμοκρασία λειτουργίας:	-60 °C ~ 200 °C
--------------------------	-----------------

Physical characteristics

Υλικό:	ίνες γυαλιού
--------	--------------

Diameter:	8 mm
-----------	------

Μήκος:	10 m
--------	------

Χρώμα:	λευκό
--------	-------