

Delock Επενδυμένος Σωλήνας φτιαγμένος από ίνες νόμεξ 2 μ. x 10 χιλ. λευκός

Περιγραφή

Αυτός ο επενδυμένος σωλήνας της Delock είναι φτιαγμένος από ειδικές ίνες νόμεξ και διαθέτει άριστη αντοχή στη θερμοκρασία, εφελκυστική αντοχή και αντοχή στην τριβή ώστε να προστατεύει ευαίσθητα καλώδια, σωλήνες και καλωδιώσεις.

Υψηλή ευελιξία και άριστη αντοχή

Το κάλυμμα χαρακτηρίζεται από την υψηλή ευκαμψία του και προσφέρει βέλτιστη θερμική προστασία. Οι ειδικές ίνες προστατεύουν τα καλώδια και τις καλωδιώσεις από φλόγες, υψηλές θερμοκρασίες και μηχανική τριβή. Το προστατευτικό κάλυμμα ινών απωθεί τα έλαια και το νερό και προσφέρει μια βέλτιστη αντοχή στους περισσότερους τύπους οξέων και αλκαλίων.

Πολυλειτουργική εφαρμογή

Αυτός ο τύπος πλεκτού αγωγού χρησιμοποιείται κυρίως στην ηλεκτρική βιομηχανία και σε συστήματα μηχανικής.

Με δυνατότητα να κοπεί

Με τη βοήθεια του ψαλιδιού, το μήκος του επενδυμένου σωλήνα μπορεί να κοπεί μεμονωμένα.



Ø 10 mm / 2 m

Αρ. προϊόντος 20893

EAN: 4043619208937

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Τσαντάκι με φερμουάρ

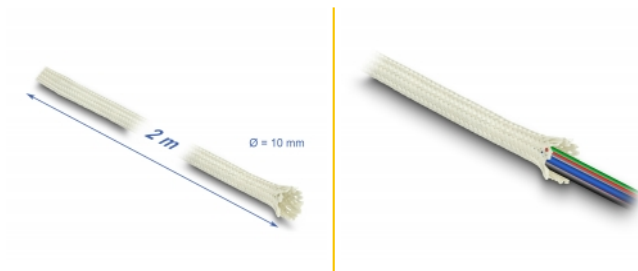
Χαρακτηριστικά

- Μήκος: περ. 2 m
- Διάμετρος: περ. 10 mm
- Διάμετρος καλωδίου:
ελάχιστο: 7 χιλ.
μέγιστο: 13 χιλ.
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -196 °C ~ 350 °C
- Βαθμός αντοχής στη φωτιά: 94V-0
- Υλικό: ίνες νόμεξ
- Χρώμα: λευκό

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Πλεκτό περίβλημα

Εικόνες



Technical characteristics

Θερμοκρασία λειτουργίας:	-196 °C ~ 350 °C
--------------------------	------------------

Physical characteristics

Υλικό:	ίνες νόμεξ
Diameter:	10 mm
Μήκος:	2 m
Χρώμα:	λευκό
Διάμετρος καλωδίου:	ελάχιστο: 7 χιλ. μέγιστο: 13 χιλ.