

Delock Πλεκτός αγωγός φτιαγμένος από ίνες αραμίντ 2 μ. x 10 χιλ.

Περιγραφή

Αυτός ο πλεκτός αγωγός της Delock είναι φτιαγμένος από ειδικές ίνες αραμίντ και διαθέτει άριστη αντοχή στη θερμότητα, αντοχή στον εφελκυσμό, και αντοχή στη διάβρωση για να προστατεύει ευαίσθητα καλώδια, σωλήνες και αγωγούς.

Υψηλή ευελιξία

Ο αγωγός διαθέτει υψηλή ευελιξία για να προστατεύει καλώδια από υπερβολικό λύγισμα και εντυπωσιάζει με την ικανότητά του για τέντωμα, γεγονός που του επιτρέπει να προσαρμόζει στο εσωτερικό του αρκετά καλώδια ή καλωδιώσεις με διαφορετικές διαμέτρους. Οι ειδικές ίνες μπορούν να αντέξουν υψηλά φορτία.

Πολυλειτουργική εφαρμογή

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

Σημείωση

Εξαιτίας της ισχυρής δομής ινών αραμίντ, οι πλεκτοί αγωγοί μπορούν να κοπούν μόνο με ένα ειδικό εργαλείο. Το ψαλίδι Delock 90554 μπορεί να χρησιμοποιηθεί για σμίκρυνση.



Ø 10 mm / 2 m

Αρ. προϊόντος 20799

EAN: 4043619207992

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Τσαντάκι με φερμουάρ

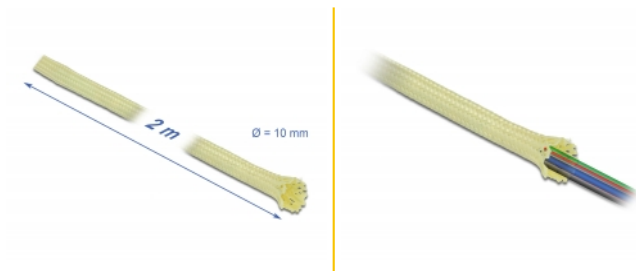
Προδιαγραφές

- Μήκος: περ. 2 m
- Διάμετρος: περ. 10 mm
- Διάμετρος καλωδίου:
ελάχιστο: 7 χιλ.
μέγιστο: 13 χιλ.
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος: -170 °C ~ 250 °C
- Βαθμός αντοχής στη φωτιά: 94V-2
- Υλικό: ίνες αραμίντ
- Χρώμα: κίτρινο

Περιεχόμενα συσκευασίας

- Πλεκτό περίβλημα

Εικόνες



Technical characteristics

Storage temperature:	-170 °C ~ 250 °C
----------------------	------------------

Physical characteristics

Υλικό:	Aramid
Diameter:	10 mm
Μήκος:	2 m
Χρώμα:	κίτρινο
Διάμετρος καλωδίου:	ελάχιστο: 7 χιλ. μέγιστο: 13 χιλ.