

Delock Manșon împletit din fibre de nomex 2 m x 10 mm, alb

Descriere scurta

Acest manșon împletit de la Delock este fabricat din fibre speciale de nomex și are o rezistență excelentă la temperatură, rezistență la tracțiune și rezistență la abraziune pentru a proteja cablurile, tuburile și firele sensibile.

Flexibilitate ridicată și rezistență excelentă

Manșonul se caracterizează prin flexibilitate ridicată și oferă o protecție termică optimă. Fibrele speciale protejează cablurile și firele de flăcări, temperaturi ridicate și abraziune mecanică. Învelișul protector din fibre este rezistent la ulei și apă, și oferă o rezistență optimă la majoritatea tipurilor de acizi și baze.

Aplicație multifuncțională

Acest tip de manșon împletit este utilizat, în special, în industria electrică și în sistemele de mașini.

Poate fi tăiat

Cu ajutorul foarfecelor, lungimea furtunului împletit poate fi scurtată individual.



Ø 10 mm / 2 m

Nr. 20893

EAN: 4043619208937

Țara de origine: China

Pachet: Pungă din plastic cu închidere tip fermoar

Detalii tehnice

- Lungime: aprox. 2 m
- Diametru: aprox. 10 mm
- Diametru cablu:
 - min .: 7 mm
 - max .: 13 mm
- Temperatură în stare de funcționare: -196 °C ~ 350 °C
- Rezistența la foc: 94V-0
- Material: fibre de nomex
- Culoare: alb

Pachetul contine

- Manșon împletit

Imagini



Technical characteristics

Temperatură în stare de funcționare:	-196 °C ~ 350 °C
--------------------------------------	------------------

Physical characteristics

Material:	fibre de nomex
Diameter:	10 mm
Lungime:	2 m
Colour:	alb
Diametru cablu:	min .: 7 mm max .: 13 mm