

Delock Manicotto intrecciato in fibre aramidiche 2 m x 6 mm

Descrizione

Questo manicotto intrecciato Delock è realizzato in di fibre aramidiche speciali e presenta un'eccellente resistenza alla temperatura, alla trazione e all'abrasione per proteggere cavi, tubi e fili sensibili.

Alta flessibilità

Il manicotto presenta un'alta flessibilità per proteggere i cavi da un'eccessiva flessione e colpisce per la sua estensibilità, che gli consente di contenere vari cavi o fili con diversi diametri. Le fibre speciali riescono a sopportare carichi elevati.

Applicazione multifunzionale

Questo tipo di manicotto intrecciato è usato principalmente nell'industria elettrica e nei sistemi di macchinari.

Nota

A causa della forte struttura della fibra aramidica, i manicotti intrecciati possono essere tagliati solo con uno strumento speciale. La forbice Delock 90554 può essere usata per accorciare.



Ø 6 mm / 2 m

Articolo n. 20798

EAN: 4043619207985

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Specifiche

- Lunghezza: ca. 2 m
- Diametro: ca. 6 mm
- Diametro cavo:
 - min.: 5 mm
 - max.: 8 mm
- Temperatura ambientale: -170 °C ~ 250 °C
- Classe di resistenza al fuoco: 94V-2
- Materiale: fibre aramidiche
- Colore: giallo

Contenuto della confezione

- Manicotto intrecciato

Immagini



Technical characteristics

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

Physical characteristics

Material:	Aramid
-----------	--------

Diameter:	6 mm
-----------	------

Lunghezza:	2 m
------------	-----

Colour:	giallo
---------	--------

Diametro cavo:	max.: 8 mm min.: 5 mm
----------------	--------------------------