

Delock Manicotto intrecciato in fibre di nomex 2 m x 25 mm bianco

Descrizione

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

Alta flessibilità ed eccellente resistenza

Il manicotto è caratterizzato da un'elevata flessibilità e offre una protezione termica ottimale. Le fibre speciali proteggono i cavi e i fili dalle fiamme, dalle alte temperature e dall'abrasione meccanica. La guaina protettiva in fibra è repellente all'olio e all'acqua e offre una resistenza ottimale alla maggior parte degli acidi e degli alcali.

Applicazione multifunzionale

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

Tagliabile

Con l'aiuto delle forbici, la lunghezza del tubo intrecciato può essere accorciata singolarmente.



Ø 25 mm / 2 m

Articolo n. 20895

EAN: 4043619208951

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

Specifiche

- Lunghezza: ca. 2 m
- Diametro: ca. 25 mm
- Diametro cavo:
 - min.: 18 mm
 - max.: 33 mm
- Temperatura di esercizio: -196 °C ~ 350 °C
- Classe di resistenza al fuoco: 94V-0
- Materiale: fibre di nomex
- Colore: bianco

Contenuto della confezione

- Manicotto intrecciato

Immagini



Technical characteristics

Temperatura di esercizio:	-196 °C ~ 350 °C
---------------------------	------------------

Physical characteristics

Material:	fibre di nomex
-----------	----------------

Diameter:	25 mm
-----------	-------

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

Colour:	bianco
---------	--------

Diametro cavo:	min.: 18 mm max.: 33 mm
----------------	----------------------------