

Guaina Termoretraibile Bianca Diametro Di 19mm - 1 mt

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

189968591-B

8023389255054

GBC



Descrizione Prodotto

Questo materiale, quando è sottoposto ad una fonte di calore, si ritrae fino a circa il 50%.

Dopo il raffreddamento, la guaina mantiene la sua nuova forma.

Ritardante alla fiamma e resistente ad umidità, solventi ed agenti chimici.

Ecologica: in caso di combustione non libera diossine poiché priva di sostanze nocive.

Temperatura di restringimento: 90°C

Temperatura di recupero totale: 125°C

Materiale poliolefina

Queste guaine trovano applicazione nel settore dell'elettronica (giunzioni, isolamenti elettrici, chiusura pacchi batterie, ecc..)

Grazie al suo elevato rapporto di restringimento questa guaina si adatta perfettamente ad oggetti con grande differenza di diametri.

Caratteristiche Prodotto

Diametro Espanso: 19 mm

Diametro Ristretto: 9.5 mm

Pezzi per confezione: 10

Colore: Bianco

Materiale: Poliolefina

Temperatura di restringimento: 110 °C

Autoestinguento: Sì

Lunghezza: 1 m

Descrizione Prodotto

Questo materiale, quando è sottoposto ad una fonte di calore, si ritrae fino a circa il 50%.

Dopo il raffreddamento, la guaina mantiene la sua nuova forma.

Ritardante alla fiamma e resistente ad umidità, solventi ed agenti chimici.

Ecologica: in caso di combustione non libera diossine poiché priva di sostanze nocive.

Temperatura di restringimento: 90°C

Temperatura di recupero totale: 125°C

Materiale poliolefina

Queste guaine trovano applicazione nel settore dell'elettronica (giunzioni, isolamenti elettrici, chiusura pacchi batterie, ecc..)

Grazie al suo elevato rapporto di restringimento questa guaina si adatta perfettamente ad oggetti con grande differenza di diametri.

Caratteristiche Prodotto

Diametro Espanso: 19 mm

Diametro Ristretto: 9.5 mm

Pezzi per confezione: 10

Colore: Bianco

Materiale: Poliolefina

Temperatura di restringimento: 110 °C

Autoestinguento: Sì

Lunghezza: 1 m