

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/rurka-elektroizolacyjna-koszulka-z-wlokna-szklanego-4mm-1m-p-11805.html>



Rurka elektroizolacyjna koszulka z włókna szklanego 4mm - 1m

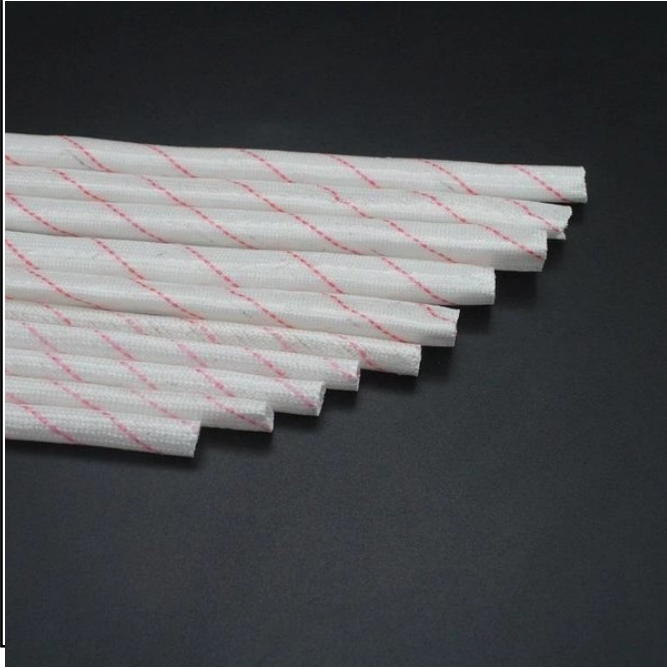
Cena brutto	2,35 zł
Cena netto	1,91 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	WRD-G201

Opis produktu

Koszulka elektroizolacyjna rurka z włókna szklanego 4mm - 1m



Rurka elektroizolacyjna o średnicy 4mm i długości 100cm (1 metr) to niezawodne rozwiązanie do izolacji w różnych zastosowaniach elektrycznych. Wykonana z wysokiej jakości materiałów, takich jak PCV i włókno szklane, charakteryzuje się dużą wytrzymałością oraz termoizolacyjnością. Odporna na uszkodzenia mechaniczne i termiczne, rurka elektroizolacyjna chroni przed ewentualnymi pożarami, zapewniając bezpieczne środowisko dla komponentów elektrycznych. Dostępna w różnych wersjach kolorystycznych (biały, biały z czerwoną nitką, biały z zieloną nitką), spełnia wymagania izolacji w silnikach elektrycznych, elektronice, przemyśle oraz motoryzacji. Dzięki maksymalnemu napięciu izolacji wynoszącemu 1800V (1,8kV), ta rurka elektroizolacyjna jest idealnym rozwiązaniem dla profesjonalnych aplikacji elektrotechnicznych.



Parametry techniczne

- rurka elektroizolacyjna, koszulka elektroizolacyjna
- średnica rurki: **4mm**
- długość: **100cm = 1m**
- materiał: PCV, włókno szklane
- kolor: biały, biały z czerwoną nitką, biały z zieloną nitką (w zależności od dostawy)
- napięcie maksymalne: **1800V=1,8kV**
- duża wytrzymałość
- termoizolacyjna
- zabezpiecza przed pożarem
- **odporna na uszkodzenia**
- idealnie nadaje się do izolacji w silnikach elektrycznych, elektronice, przemyśle, motoryzacji

Sprzedaż dotyczy rurki, koszulki elektroizolacyjnej o średnicy 3mm. Rurka cięta na indywidualne zamówienie w kawałkach o długości 1m. Brak możliwości zwrotu. Produkt prefabrykowany na indywidualne zamówienie klienta. Kupując wielokrotność produktu zamówienie składa się z wielokrotności koszulki długości 1m. Przykład: kupując 3 produkty klient otrzymuje 3 sztuki koszulki po 1m.









