

DANE TECHNICZNE

AKCESORIA – PRZEWODY WYSOKOTEMPERATUROWE – CuNi / Ni od -60°C do +320°C



Rodzaj izolacji	włókno szklane
Temperatura pracy	od -60°C do + 320°C, krótkotwała 350°C
Napięcie nominalne	500/750V, testowe 3000V
Minimalny promień gięcia	5 x średnica przewodu
Dostępne kolory	brąz
Dostępne średnice	od 0,5mm do 10mm, inne średnice - na zapytanie
Pakowanie	szpule, krążki

Cechy

- podniesiona odporność na starzenie się w warunkach
- dobra wytrzymałość na środowiska chemiczne gorących
- dobra odporność na szoki termiczne
- ognioodporny

Zastosowanie

- urządzenia grzewcze, instalacje przemysłowe
- maszyny do formowania plastików i gumy
- okablowanie oporów, płyt i kołnierzy grzewczych
- piece i suszarnie przemysłowe
- opaski grzejne i wkłady patronowe

Średnica przewodu CuNi [Ø]	Numer indeksu
0,5	MAT-PR-00012
0,75	MAT-PR-00013
1	MAT-PR-00014
1,5	MAT-PR-00015
2,5	MAT-PR-00016
4	MAT-PR-00017
6	MAT-PR-00018
10	MAT-PR-00098

Średnica przewodu Ni [Ø]	Numer indeksu
0,5	MAT-PR-00099
0,75	MAT-PR-00020
1	MAT-PR-00021
1,5	MAT-PR-00022
2,5	MAT-PR-00023
4	MAT-PR-00024
6	MAT-PR-00025
10	MAT-PR-00026

TERMIK Sp. z o.o.

Marcinkowo 106, 11-700 Mrągowo, tel. 89 741 73 75, fax. 89 741 87 25, e-mail: info@termik.pl