



Rodzaj izolacji	guma silikonowa
Temperatura pracy	od -60°C do +180°C, krótkotrwała 230°C
Napięcie nominalne	300/500V, testowe 2000V/20mA
Minimalny promień gięcia	3 x średnica przewodu
Dostępne kolory	czarny, inne kolory - na zapytanie
Dostępne średnice	od 0,5mm do 10mm, inne średnice - na zapytanie
Pakowanie	szpule, rolki
Cechy	
- dobra wytrzymałość na szoki termiczne	
- podniesiona odporność na starzenie się w warunkach gorących	
- dobra odporność na warunki atmosferyczne	
- ognioodporny	
- wodoodporny	
Zastosowanie	
- urządzenia grzewcze	
- instalacje przemysłowe	
- ruchome podłączenia elektryczne	

Średnica przewodu [Ø]	Numer indeksu
0,5	MAT-PR-00035
0,75	MAT-PR-00034
1	MAT-PR-00033
1,5	MAT-PR-00032
2,5	MAT-PR-00031
4	MAT-PR-00095
6	MAT-PR-00096
10	MAT-PR-00097



Rodzaj izolacji	włókno szklane
Temperatura pracy	od -60°C do + 320°C, krótkotrwała 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