



Materiał	włókno szklane w silikonowym płaszczu
Temperatura pracy ciągłej	od - 60°C do +250°C, krótkotrwała 290°C
Napięcie nominalne	od 1,5 do 10kV
Dostępne kolory	ceglasty
Dostępne średnice	od 1mm do 16,0mm, inne średnice – na zapytanie
Pakowanie	
Krażki 200mb	ø 1-4mm
Krażki 100mb	ø 5-12mm
Krażki 50mb	ø 14-20mm
Krażki 25mb	ø 22-30mm
Cechy	
- odporna na czynniki mechaniczne	
- odporna na warunki atmosferyczne	
- ognioodporna	
- bardzo elastyczna	
- zgodna z normą EN 60684-1, UL-1441	
- wodoszczelna	
Zastosowanie	
- elementy grzejne	
- domowe urządzenia grzewcze	
- urządzenia przemysłowe	
- urządzenia oświetleniowe	

Średnica koszulki [ø]	Numer indeksu
2	MAT-PR-00084
4	MAT-PR-00059
6	MAT-PR-00060
8	MAT-PR-00061
10	MAT-PR-00085
12	MAT-PR-00086
14	MAT-PR-00087
16	MAT-PR-00088



Materiał	włókno szklane
Temperatura pracy ciągłej	od -60°C do +350°C, krótkotrwała 400°C
Napięcie nominalne	1kV
Dostępne kolory	jasny brąz
Dostępne średnice	od 1mm do 16,0mm, inne średnice – na zapytanie
Pakowanie	
Krażki 200mb	ø 1-4mm
Krażki 100mb	ø 5-12mm
Krażki 50mb	ø 14-20mm
Krażki 25mb	ø 22-30mm
Cechy	
- odporna na czynniki mechaniczne	
- odporna na warunki atmosferyczne	
- ognioodporna	
- bardzo elastyczna	
- zgodna z normą EN 60684-1, UL-1441	
- nie jest wodoszczelna	
Zastosowanie	
- elementy grzejne	
- domowe urządzenia grzewcze	
- urządzenia przemysłowe	
- ochrona wiązek kablowych przed wysoką temperaturą	

Średnica koszulki [ø]	Numer indeksu
2	MAT-PR-00042
4	MAT-PR-00046
6	MAT-PR-00047
8	MAT-PR-00048
10	MAT-PR-00049
12	MAT-PR-00089
14	MAT-PR-00090
16	MAT-PR-00091



Materiał	włókno szklane
Temperatura pracy ciągłej	od -60°C do +450°C, krótkotrwała 550°C
Napięcie nominalne	0,8kV
Dostępne kolory	srebrny biały
Dostępne średnice	od 1mm do 16,0mm, inne średnice – na zapytanie
Pakowanie	
Krażki 200mb	ø 1-4mm
Krażki 100mb	ø 5-12mm
Krażki 50mb	ø 14-20mm
Krażki 25mb	ø 22-30mm
Cechy	
- odporna na czynniki mechaniczne	
- odporna na warunki atmosferyczne	
- ognioodporna	
- bardzo elastyczna	
- zgodna z normą EN 60684-1, UL-1441	
- nie jest wodoszczelna	
Zastosowanie	
- elementy grzejne	
- domowe urządzenia grzewcze	
- urządzenia przemysłowe	
- ochrona wiązek kablowych przed wysoką temperaturą	

Średnica koszulki [ø]	Numer indeksu
2	MAT-PR-00092
4	MAT-PR-00050
6	MAT-PR-00051
8	MAT-PR-00052
10	MAT-PR-00053
12	MAT-PR-00093
14	MAT-PR-00094
16	MAT-PR-00054