



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