



| | |
|---|--|
| 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 |