

Link do produktu: <https://biurowe-szkolne.pl/zylka-elastyczna-silikonowa-0-5mm-5m-3-kolory-da-7390-p-6712.html>

## Żyłka Elastyczna Silikonowa 0,5mm 5m 3 kolory DA-7390



Cena brutto	<b>5,06 zł</b>
Cena netto	<b>4,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ALI-DA-7390</b>
Kod producenta	<b>DA-7390</b>
Kod EAN	<b>5902150677390</b>
Producent	<b>Aliga</b>

### Opis produktu

#### Żyłka Elastyczna Silikonowa – Zestaw 3 Kolorów (0,5mm, 5m)

##### Cechy Materiału i Specyfikacja:

- Materiał: Wytrzymały, elastyczny silikon zapewniający dużą sprężystość i odporność na zerwanie, jednocześnie zachowując miękkość i plastyczność.
- Średnica: Precyzyjna grubość 0,5 mm – idealna do nawlekania drobnych i średnich koralików o niewielkich otworach.
- Długość: Opakowanie zawiera po 5 metrów żyłki, podzielone na 3 różne kolory
- Kolorystyka: Zestaw zawiera 3 różne kolory żyłki (złoty, miedziany i biały), co pozwala na dopasowanie spodu do koloru koralików lub stworzenie dodatkowego efektu wizualnego.

##### Właściwości:

- Elastyczność: Kluczowa cecha, dzięki której żyłka jest idealna do tworzenia biżuterii zakładanej i zdejmowanej bez użycia zapieć (np. bransoletki na rękę).
- Transparentność/Kolor: W zależności od koloru, może być niewidoczna lub stanowić element dekoracyjny.
- Trwałość: Wysoka odporność na przecieranie i odkształcenia.

##### Zastosowanie:

- Biżuteria Elastyczna: Podstawa do tworzenia bransoletek i naszyjników na gumce (bez konieczności używania karabińczyków i kółek).
- Koralikowanie: Idealna do nawlekania:
  - Koralików szklanych i akrylowych
  - Koralików Toho i Miyuki
  - Kamieni naturalnych (o odpowiednio dużych otworach)
- Rękodzieło i DIY: Może być wykorzystana do mocowania lekkich dekoracji, tworzenia zawieszek, a także jako niewidoczny element mocujący w projektach artystycznych.

Żyłka DA-7390 to niezbędny element dla każdego, kto zajmuje się tworzeniem elastycznej biżuterii, zapewniający komfort noszenia i trwałość wykonania.

Opis dostępności gdy brak w magazynie: **Dostępny 5 dni**