

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sznurek-budowlany-17mm-100m-g29031-geko-p-33090.html>

## Sznurek budowlany 1.7mm 100m G29031 GEKO

Cena brutto	<b>6,35 zł</b>
Cena netto	<b>5,16 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G29031</b>
Kod producenta	<b>G29031</b>
Kod EAN	<b>5901477165528</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Sznurek budowlany 1.7mm 100m GEKO G29031

Sznurek budowlany o średnicy 1,7 mm przeznaczony do wyznaczania linii poziomych i pionowych podczas prac murarskich, tynkarskich oraz wykończeniowych. Wykonany z polipropylenu odpornego na czynniki atmosferyczne.

Średnica 1,7 mm
Długość 100 m
Kolor Niebieski
Odporność UV Tak

### Charakterystyka techniczna

#### Średnica 1,7 mm

Grubość zapewniająca dobrą widoczność na placu budowy przy zachowaniu elastyczności i łatwości naciągania. Sznurek o tej średnicy nie zrywa się pod napięciem podczas wyznaczania długich odcinków.

#### Odporność na promienie UV

Stabilizacja UV chroni włókna przed degradacją pod wpływem słońca. Sznurek można pozostawić naciągnięty na zewnątrz przez kilka dni bez utraty wytrzymałości mechanicznej i intensywności koloru.

### Brak absorpcji wody

Struktura polipropylenowa nie chłonie wilgoci, dzięki czemu sznurek nie zmienia długości po zamoczeniu i zachowuje stałe napięcie. Nie pleśnieje podczas przechowywania w wilgotnych pomieszczeniach.

### Odporność na rozciąganie

Wytrzymałość mechaniczna pozwala na mocne naciągnięcie bez odkształceń trwałych. Sznurek wraca do pierwotnej długości po zwolnieniu napięcia, co umożliwia wielokrotne użycie.

## Specyfikacja techniczna

Model	G29031
Producent	GEKO
Średnica	1,7 mm
Długość	100 m
Kolor	Niebieski
Materiał	Polipropylen
Odporność na UV	Tak
Absorpcja wody	Brak
Zastosowanie	Wewnątrz i na zewnątrz

## Zastosowanie

- Wyznaczanie linii poziomych podczas murowania ścian i układania bloków
- Kontrola płaszczyzny przy tynkowaniu i szpachlowaniu powierzchni
- Wyznaczanie linii pionowych przy montażu płyt gipsowo-kartonowych
- Wytyczenie tras instalacji elektrycznych i sanitarnych
- Oznaczanie linii cięcia przy układaniu płytek ceramicznych
- Kontrola równości posadzek i wylewek samopoziomujących
- Wyznaczanie krawędzi fundamentów i wykopów
- Pomocnicze oznaczanie przy pracach ogrodniczych i zagospodarowaniu terenu

## Użytkowanie i przechowywanie

### Naciąganie sznurka

---

Przed użyciem należy rozwinąć odpowiednią długość i mocno naciągnąć między dwoma punktami. Sznurek powinien być napięty na tyle, aby nie ugiął się pod własnym ciężarem. W przypadku długich odcinków (powyżej 5 m) warto zastosować dodatkowy punkt podparcia w środku rozpiętości.

### **Przechowywanie**

Po użyciu sznurek należy nawinąć na szpulę lub zwinąć w luźny kłębek, unikając mocnego skręcania, które może osłabić włókna. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi. Niebieski kolor ułatwia odróżnienie sznurka budowlanego od innych lin w magazynie.

### **Kontrola stanu technicznego**

Przed każdym użyciem sprawdzić sznurek pod kątem uszkodzeń mechanicznych, przetarć i naderwań. Uszkodzony odcinek należy odciąć - sznurek o długości 100 m pozwala na wielokrotne skracanie bez utraty funkcjonalności. Zużyty lub osłabiony sznurek może prowadzić do błędów w wytyczaniu.