

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zylka-budowlana-10mm-100m-zolta-200-p-49669.html>

Żyłka budowlana 1.0mm 100m - żółta (200)

Cena brutto	5,53 zł
Cena netto	4,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G29034
Kod producenta	G29034
Kod EAN	5901477191473
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Żyłka budowlana 1.0mm 100m - żółta

Nylonowa żyłka do wytyczania linii prostych na placu budowy. Stosowana przy murowaniu, wyznaczaniu granic terenu oraz układaniu nawierzchni. Przekrój okrągły 1 mm zapewnia odporność na naprężenia, a intensywny żółty kolor ułatwia widoczność na odległość.

Materiał Nylon
Średnica 1.0 mm
Długość 100 m
Kolor Żółty

Charakterystyka

Materiał nylonowy

Nylon charakteryzuje się elastycznością i odpornością na rozciąganie. Nie kruszy się pod wpływem naprężeń, co pozwala na wielokrotne napinanie żyłki bez ryzyka zerwania. Materiał jest odporny na wilgoć i nie ulega degradacji przy kontakcie z wodą czy zaprawą murarską.

Przekrój okrągły 1 mm

Średnica 1 mm to standard w pracach murarskich – wystarczająco gruba, by wytrzymać napięcie na długich odcinkach, jednocześnie na tyle cienka, że tworzy precyzyjną linię odniesienia. Okrągły przekrój zapobiega skręcaniu się żyłki podczas rozwijania.

Intensywny żółty kolor

Jaskrawy kolor zapewnia widoczność w różnych warunkach oświetleniowych – od pełnego słońca po zachmurzone dni. Ułatwia to pracę na dużych placach budowy, gdzie żyłka musi być wyraźnie widoczna z odległości kilkunastu metrów.

Długość 100 metrów

Rolla o długości 100 m wystarcza do wytyczenia kilkudziesięciu linii roboczych lub jednej bardzo długiej. Pozwala to na obsługę średnich projektów budowlanych bez konieczności łączenia odcinków, co mogłoby wpływać na dokładność pomiarów.

Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G29034
Materiał	Nylon
Długość	100 m
Średnica	1.0 mm
Przekrój	Okrągły
Kolor	Żółty

Zastosowanie

- Wyznaczanie linii poziomych i pionowych przy murowaniu ścian
- Wytyczanie granic działki lub strefy roboczej na placu budowy
- Kontrola prostoliniowości przy stawianiu ogrodzeń
- Planowanie układu kostki brukowej i płyt chodnikowych
- Oznaczanie krawędzi fundamentów przed wykopem
- Wyznaczanie linii cięcia przy pracach ziemnych
- Kontrola poziomu przy układaniu płytek lub paneli
- Wytyczanie linii sadzenia roślin w ogrodzie lub uprawie

Użytkowanie i konserwacja

Sposób użycia

Żyłkę należy napiąć między dwoma punktami referencyjnymi – można użyć kołków, prętów lub specjalnych uchwytów. Przy

dłuższych odcinkach (powyżej 10 m) warto sprawdzić napięcie w środkowej części, ponieważ nawet nylon może nieznacznie się rozciągać. Po zakończeniu pracy żyłkę należy zwinąć na rolkę, unikając zaplątań.

Przechowywanie

Rolkę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, które może z czasem osłabić włókna nylonowe. Unikać kontaktu z ostrymi narzędziami i chemikaliami rozpuszczającymi tworzywa sztuczne (np. niektóre rozpuszczalniki).

Produkty powiązane

Do pracy z żyłką budowlaną przydają się: kołki stalowe lub drewniane do mocowania, wałek do nawijania żyłki, poziomnica budowlana do kontroli ustawienia oraz łąta murarska do sprawdzania prostoliniowości.