

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sznur-murarski-pp-1-7mm-50m-spp0300-vorel-p-46707.html>

## Sznur murarski pp 1,7mm 50m SPP0300 Vorel

Cena brutto	<b>3,74 zł</b>
Cena netto	<b>3,04 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SPP0300</b>
Kod producenta	<b>SPP0300</b>
Kod EAN	<b>2020000029342</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Sznur murarski polipropylenowy 1,7 mm 50 m Vorel SPP0300

Sznur murarski wykonany z polipropylenu, przeznaczony do wyznaczania linii pomocniczych podczas prac budowlanych, murarskich i wykończeniowych. Średnica 1,7 mm zapewnia dobrą widoczność przy zachowaniu odpowiedniej wytrzymałości na rozciąganie.

Materiał Polipropylen (PP)

Średnica 1,7 mm

Długość 50 m

Model SPP0300

### Charakterystyka sznura murarskiego

#### Materiał polipropylenowy

Polipropylen charakteryzuje się odpornością na wilgoć, promieniowanie UV i zmiany temperatur. Sznur nie chłonie wody, co zapobiega jego osłabieniu podczas pracy w warunkach mokrych lub wilgotnych. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur.

### Średnica 1,7 mm

Grubość sznura została dobrana tak, aby zapewnić dobrą widoczność linii na murze przy jednoczesnym zachowaniu odpowiedniej wytrzymałości mechanicznej. Sznur nie zrywa się podczas naciągania i jest wystarczająco cienki, aby nie zakłócać precyzji wyznaczania.

### Długość 50 metrów

Metraż pozwala na wyznaczanie linii na większych powierzchniach bez konieczności łączenia odcinków. Długość wystarcza do obsługi typowych placów budowy, ścian i powierzchni podłogowych. Zapas materiału umożliwia wielokrotne użycie nawet po ewentualnym uszkodzeniu fragmentu.

### Zastosowanie budowlane

Sznur służy do wyznaczania poziomicy i pionów podczas murowania, układania płytek, montażu płyt kartonowo-gipsowych oraz innych prac wymagających zachowania prostej linii. Może być używany z kołkami murarskimi lub jako element poziomnicy sznurkowej.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	SPP0300
Materiał	Polipropylen (PP)
Średnica sznura	1,7 mm
Długość	50 m
Kolor	Zgodny ze standardem producenta
Typ	Sznur murarski

## Zastosowanie sznura murarskiego

- Wyznaczanie linii poziomych podczas murowania ścian z cegły lub bloczków
- Kontrola pionu i poziomu przy wznoszeniu konstrukcji budowlanych
- Wyznaczanie linii pomocniczych podczas układania płytek ceramicznych
- Zaznaczanie osi i punktów odniesienia na placach budowy
- Wytyczanie linii podczas montażu płyt kartonowo-gipsowych
- Wyznaczanie linii przy układaniu kostki brukowej i obrzeży
- Zaznaczanie granic działek i obszarów roboczych
- Kontrola równości powierzchni podczas prac wykończeniowych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Sposób użycia**

Sznur należy naciągnąć między dwoma punktami odniesienia, upewniając się, że jest odpowiednio napięty. Przy wyznaczaniu linii na murze można użyć kołków murarskich wbitych w spoiny. W przypadku poziomnicy sznurkowej sznur posypuje się kredą lub barwnikiem, a następnie odciąga i puszcza, aby odcisnąć linię na powierzchni.

### **Przechowywanie**

Sznur należy przechowywać w suchym miejscu, zwinięty na szpuli lub w rolce. Unikać kontaktu z ostrymi krawędziami i substancjami chemicznymi, które mogą osłabić strukturę włókien. Polipropylen jest odporny na pleśń i gnicie, co ułatwia długotrwałe przechowywanie.

### **Kontrola stanu technicznego**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić sznur pod kątem przetarć, uszkodzeń mechanicznych i osłabienia włókien. Uszkodzone fragmenty powinny być odcięte lub cały sznur wymieniony na nowy, aby zapewnić bezpieczeństwo i precyzję pracy.

...