

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/drut-wiazalkowy-tjep-compact-tier-1-3mm-ocynk-galwaniczny-1szt-p-8967.html>

## Drut wiążałkowy TJEP COMPACT TIER 1,3mm ocynk galwaniczny 1szt

Cena brutto	<b>27,68 zł</b>
Cena netto	<b>22,50 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>

### Opis produktu

NEXT GENERATION WIRE &NDASH; TJEP COMPACT SERIES

Uwaga: Ten drut jest dedykowany wyłącznie do maszyny [TJEP COMPACT TIER 40](#). Jeśli posiadasz wiążarkę ze starszej serii (ULTRA GRIP lub RE-BAR XP) albo maszynę Makita/MAX, wybierz standardowy [drut TJEP 0.8 mm](#).

Obecny drut 1.3 mm to rewolucja w dziedzinie

Do tej pory standardem na budowach był drut o grubości 0.8 mm, który wiążarka musiała owinać wokół pręta 2 lub 3 razy, zostawiając skręconą końcówkę. System **COMPACT TIER** działa inaczej. Grubszy drut (1.3 mm) oplata zbrojenie tylko raz, a maszyna "odciąga" jego nadmiar z powrotem do rolki przed ucięciem (system Pull-Back). Efektem jest idealnie przylegający, twardy splot. Wersja z **ocynkiem galwanicznym** chroni to minimalistyczne wiązanie przed korozją, zanim zostanie przykryte betonem.

Drut COMPACT TIER (1.3 mm) vs Standard ULTRA GRIP (0.8 mm)

<b>Ilość opłotów drutu</b>	✓ <b>1 (Pojedynczy splot ze zwrotem)</b>	2 do 4 (Wielokrotny)
<b>Wystający "Ogonek"</b>	✓ <b>Brak (Idealnie płaskie wiązanie)</b>	Tak (Skręcona końcówka)
<b>Długość drutu w rolce</b>	✓ <b>ok. 37 mb (System oszczędny)</b>	ok. 100 mb
<b>Ilość w kartonie zbiorczym</b>	✓ <b>24 sztuki</b>	40 sztuk

Zamawiając w systemie, bierzemy pod uwagę materiały

**Z doświadczeń zbrojarzy i instalatorów współpracujących z naszedachy.pl wynika:** drut COMPACT TIER 1.3 mm to zupełnie inna ekonomia pracy. Choć rolka ma 37 metrów, brak strat na długie "ogonki" pozwala wykonać z niej od 225 do 325 wiązań (w zależności od grubości prętów). Karton 24 sztuk to optymalny zapas dla brygady zbrojarskiej na intensywne dni pracy. Finalna **cena drutu TJEP 1.3 mm Ocynk** odzwierciedla innowacyjną jakość i brak strat materiałowych. [Skontaktuj się z nami w sprawie wyceny dla Twojego projektu.](#)

Opis: Rolka Techniczna - Drut COMPACT TIER 1.3 mm



## Dlaczego brak ogonka (No-Tail) to przewaga na budowie?

- **Ogrzewanie podłogowe:** Ostre, sterczące ogonki ze standardowego drutu potrafią przebić folię refleksyjną lub uszkodzić rurkę PEX podczas zalewania posadzki. Płaski węzeł z drutu 1.3 mm eliminuje to ryzyko.
- **Cienkie wylewki betonu:** W elementach o małej otulinie betonowej (np. płyty balkonowe), wystający drut często rdzewieje i powoduje brzydkie wykwyty na suficie poniżej. System COMPACT chowa cały węzeł pod linią prętów.

Opis: Drut 1.3mm - Rozkładanie Osłoniętego Systemu

**Zdecydowanie nie.** Drut o grubości 1.3 mm jest za gruby do mechanizmów w maszynach starszej generacji (które pracują na drucie 0.8 mm). Próba jego użycia spowoduje zablokowanie lub uszkodzenie wiązarki. Ten produkt jest przeznaczony **wyłącznie** do nowej maszyny TJEP COMPACT TIER 40.

Wynika to z dwóch powodów. Po pierwsze, drut 1.3 mm jest znacznie grubszy i sztywniejszy, więc na standardowej wielkości szpuli mieści się go mniej. Po drugie, technologia "Pull-Back" (odciąganie nadmiaru) sprawia, że do jednego splotu zużywa się bardzo mało materiału, więc nawet z 37 metrów zrobisz ponad 200 do 300 wiązań!

Tak. Siła trzymania pojedynczego drutu o grubości 1.3 mm ze zbrojoną strukturą przewyższa wytrzymałość 3 splotów cienkiego drutu 0.8 mm. Węzeł jest pancerny i nie luzuje się podczas wibrowania betonu.

---

ZAM&OACUTE;W ORYGINALNY DRUT 1.3MM (KARTON 24 SZT.)