

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/waz-na-bebnie-tjep-814-mm-poli-z-nyplem-i-zlaczka-30m-p-8934.html>

## Wąż na bębnie TJEP, 8/14 mm poli z nyplem i złączką 30m

Cena brutto **585,00 zł**Cena netto **475,61 zł**Dostępność **Dostępny**Czas wysyłki **3 dni**

### Opis produktu

EXTREME DURABILITY ACCESSORIES

Budujesz profesjonalny system pneumatyczny? Wykorzystaj pełną moc naszych sprężarek: [TJEP 24/30-4 Silent](#) lub mniejszy model [TJEP 9/20 Silent](#). Ten wąż idealnie zasili Twoje [gwoździarki TJEP](#).

Wąż na bębnie to nie tylko wygoda transportu, to przede wszystkim ochrona przewodu przed uszkodzeniami mechanicznymi i deptaniem na budowie. Wykonanie z wysokiej jakości poliuretanu (PU) sprawia, że wąż pozostaje elastyczny nawet w niskich temperaturach, co jest kluczowe podczas prac jesienno-zimowych. Średnica wewnętrzna 8 mm zapewnia optymalny przepływ powietrza (FAD) dla dużych gwoździarek konstrukcyjnych, eliminując spadki mocy przy seryjnym wbijaniu gwoździ.

#### Bezpieczeństwo pracy

✓ Wysokie (Brak pętli pod nogami)

✗ Ryzyko potknięcia

#### Przepływ powietrza

✓ Stały (8 mm wewnątrz)

Często ograniczony (przewężenia)

#### Trwałość przewodu

✓ Chroniony na bębnie

Narażony na przetarcia

#### Mobilność

✓ Obrotowa podstawa 360°

Wymaga ręcznego prostowania

#### Elastyczność na mrozie

✓ Bardzo dobra (PU)

Słaba (często sztywnieje)

---

**Na podstawie doświadczeń ekip dekarских współpracujących z naszedachy.pl:** zakup zwijadła TJEP to inwestycja, która "spłaca się" w postaci dłuższego życia węża i większego bezpieczeństwa na rusztowaniu. Finalna **cena węża na bębnie TJEP** obejmuje nie tylko sam przewód 30m, ale także pancerny bęben z hamulcem i wysokiej klasy złączki (nypel + szybkozłączce). Aby sprawdzić aktualną ofertę i dostępność, [zapytaj o wycenę dla swojej firmy](#).

Opis techniczny 30m 8/14 mm

## Dlaczego średnica 8/14 mm ma znaczenie?

- **Szybkość wbijania:** Gwoździarki do 100 mm wymagają dużej objętości powietrza w ułamku sekundy. Średnica 8 mm zapewnia brak "zadyszki" narzędzia.
- **Odporność mechaniczna:** Gruba ścianka (3 mm) z poliuretanu sprawia, że wąż jest odporny na załamania i przypadkowe najeżdżenie kołem taczki czy rusztowania.
- **Zasięg 30 metrów:** Pozwala na ustawienie kompresora w jednym, bezpiecznym miejscu (np. wewnątrz budynku) i swobodną pracę na całej połaci dachu.

## Opinie o zwijadłach TJEP:

„Kto raz pracował z bębniem TJEP, nigdy nie wróci do rzucania węża luzem. Największą zaletą to obrotowa podstawa – nie musisz biegać do bębna, żeby go przestawić, wąż rozwija się tam, gdzie aktualnie jesteś. **Na podstawie doświadczeń ekip dekarских**, poliuretan TJEP faktycznie nie sztywnieje rano, kiedy jest jeszcze rosa i niska temperatura. To po prostu kawał solidnego sprzętu, który porządkuje pracę na budowie.” – **Ekspert techniczny naszedachy.pl**.

Tak. Zestaw wyposażony jest w standardowe szybkozłączki i nypły typu "Euro", które są kompatybilne z większością kompresorów budowlanych i gwoździarek dostępnych na polskim rynku.

---

Konstrukcja bębna umożliwia wymianę przewodu. Jednak dzięki zastosowaniu poliuretanu 8/14 mm, wąż TJEP jest niezwykle odporny na przebicia i przetarcia, co czyni go inwestycją na lata.

Najważniejsze to unikanie zabrudzenia mechanizmu zwijającego piaskiem lub zaprawą. Regularne przedmuchiwanie bębna sprężonym powietrzem i dbanie o czystość złączy zapewni bezawaryjną pracę mechanizmu obrotowego.

ZAM&OACUTE;W PROFESJONALNE ZWIJADŁO TJEP