

Link do produktu: <https://www.brandjeans.pl/tommy-hilfiger-harlem-p-86.html>



## Damskie jeansy Tommy Hilfiger Harlem - Ultra Skinny Fit - Seamless High Waist - WW0WW32144

Cena	<b>249,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>WW0WW32144</b>
Kod producenta	<b>WW0WW32144-1BK</b>
Producent	<b>Tommy Hilfiger</b>

### Opis produktu

Bardzo ładne damskie jeansy rurki z wysokim stanem [marki Tommy Hilfiger](#). Wykonane w stylu **Seamless** - na nogawkach tylko wewnętrzny szew :). Piękny, ciemno-niebieski kolor, lekko wytarte, obszyte błękitną nicią, do tego sygnowane nazwą marki, bardzo eleganckie guzik środkowy i nity. Całość tworzy wspaniałą kompozycję. Jeans średniej grubości, przyjemny, miękki. Spodnie są lekkie i komfortowe, nie krępują ruchów. Wysoka jakość. Skład: 91% bawełna, 5% poliester i 4% elastan.

Stan wysoki. Nogawki profilowane obciste - rurki. Dzięki **TH Flex**, jeansy te są rozciągliwe, szybko dopasowują się do ciała, optycznie wyszczuplają sylwetkę.

Zapinane na zamek.

Z tyłu nazwa firmy, na eleganckiej skórze oraz logo w formie dyskretnej tasiemki Tommy Hilfiger.

**Damskie jeansy Tommy Hilfiger Harlem WW0WW32144** z górnej półki, nowe, oryginalne, w 1 gatunku i z metkami producenta.

Piękne jeansy renomowanej firmy **Tommy Hilfiger**. Polecamy.

Rozmiary:  
W33/L32 33/32

Czytaj więcej

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar spodni:** W33/L32

**Fason:** rurki

**Kolor:** niebieski

**Stan:** wysoki

**Długość nogawek:** długie

### Szczegółowe wymiary

Szczegółowe wymiary:

---

**Rozmiar W33/L32 33/32**

A - 83-86 cm - pas, mierzony na górnej krawędzi 41,5-43x2

B - 104 cm - biodra, mierzone na końcu rozporka (łuku) 52x2

C - 27 cm - stan z przodu, mierzony od skrzyżowania szwów w kroku do górnej krawędzi pasa

D - 31 cm - stan z tyłu, mierzony jw. do tylnej krawędzi pasa

E - 81 cm - długość nogawki od kroku

F - 58 cm - udo przy kroku 29x2

G - 34 cm - kolano 17x2

H - 27 cm - dół nogawki 13,5x2

I - 107 cm - długość całkowita