

Link do produktu: <https://www.brandjeans.pl/denton-p-43.html>



## Tommy Hilfiger Denton Chino - MW0MW28648 spodnie męskie

Cena	<b>299,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MW0MW28648-C9T</b>
Kod producenta	<b>MW0MW28648-C9T</b>
Producent	<b>Tommy Hilfiger</b>

### Opis produktu

Eleganckie, bardzo modne i wygodne spodnie z kolekcji [Tommy'ego Hilfigera](#). Klasa PREMIUM. Ładny, szaro-niebieski kolor w modną kratkę. Wysoka jakość. Skład: 95% bawełna, 3% poliester, 1% wiskoza i 1% elastan. Materiał średniej grubości, bardzo przyjemny. Stan niski, ładnie wchodzi pod brzuch ;).

Nogawki klasyczne, w kant, z wygodnym luzem, symetrycznie zwężają się ku dołowi. Zapinane na zamek i dwa guziki.

Z tyłu kieszenie garniturowe, na prawej dyskretne logo w formie charakterystycznej tasiemki.

Nowa kolekcja, górna półka. Cena sklepowa 499-629 zł.

Spodnie **Tommy Hilfiger Denton Chino - MW0MW28648** są nowe, oryginalne, w 1 gatunku i z metkami producenta

Piękne spodnie od renomowanej firmy **Tommy Hilfiger**. Polecamy.

Rozmiar:

W33/L32 33/32

W36/L32 36/32

W38/L32 38/32

Czytaj więcej

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar spodni:** W33/L32 , W38/L32

**Fason:** proste

**Kolor:** szary

**Stan:** niski

### Szczegółowe wymiary

Szczegółowe wymiary:

**Rozmiar W33/L32 33/32**

A - 87-88 cm - pas, mierzony na górnej krawędzi 43,5-44x2

---

B - 106 cm - biodra, mierzone na końcu rozporka (łuku) 53x2

C - 25 cm - stan z przodu, mierzony od skrzyżowania szwów w kroku do górnej krawędzi pasa

D - 29 cm - stan z tyłu, mierzony jw. do tylnej krawędzi pasa

E - 81 cm - długość nogawki od kroku

F - 65 cm - udo przy kroku 32,5x2

G - 43 cm - kolano 21,5x2

H - 38 cm - dół nogawki 19x2

I - 104 cm - długość całkowita

**Rozmiar W36/L32 36/32**

A - 94-96 cm B - 114 cm C - 26 cm D - 30 cm E - 80 cm F - 68 cm G - 47 cm H - 40 cm I - 104 cm

**Rozmiar W38/L32 38/32**

A - 100-102 cm B - 120 cm C - 27 cm D - 32 cm E - 80 cm F - 70 cm G - 50 cm H - 42 cm I - 105 cm