

Link do produktu: <https://www.brandjeans.pl/diesel-sandy-p-298.html>



## Jeansy Diesel Sandy -Regular Slim Straight Stretch 00SFXM-086AL

Cena	<b>239,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>359,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>00SFXM-086AL</b>
Kod producenta	<b>00SFXM-086AL</b>
Producent	<b>Diesel</b>

### Opis produktu

Bardzo ładne [damskie jeansy Slim Straight](#) uznanej w świecie mody marki Diesel. Wysoka jakość, przyjemny, miękki denim średniej grubości. Skład: 97% bawełna i 3% elastan. Śliczny, niebieski kolor i wytarcie, do tego modne smugi i marszczenia. Obszywane pomarańczową nicią. Spodnie prezentują się doskonale, jednocześnie są wygodne, optycznie wyszczuplają figurę. Rozciągliwe, bez trudu dopasowują się do sylwetki, dają dodatkową tolerancję w pasie i biodrach, nie ograniczają ruchów.

Nogawki są dosyć wąskie z wygodnym, niedużym luzem, długości do kostki. Stan z średni (REGULAR WAIST).

Zapinane na zamek. Guzik środkowy i nity w kolorze złotym, sygnowane DIESEL.

Z tyłu nazwa marki, tłoczona na czarnej skórze, również logo - tasiemka na przedniej kieszonce.

1 gatunek, górna półka.

**Damskie jeansy Diesel Sandy -Regular Slim Straight Stretch 00SFXM-086AL** są oryginalne, nowe z metkami producenta.

Piękne spodnie prestiżowej firmy **Diesel**. Polecamy.

Rozmiar:

W27/L30 27/30

Czytaj więcej

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar spodni:** W27/L30

**Fason:** proste

**Kolor:** niebieski

**Stan:** średni

**Długość nogawek:** długie

### Szczegółowe wymiary

Szczegółowe wymiary:

---

**Rozmiar W27/L30 27/30**

A - 72-74 cm - pas, mierzony na górnej krawędzi 36-37x2

B - 94 cm - biodra, mierzone na końcu rozporka (łuku) 47x2

C - 22 cm - stan z przodu, mierzony od skrzyżowania szwów w kroku do górnej krawędzi pasa

D - 28 cm - stan z tyłu, mierzony jw. do tylnej krawędzi pasa

E - 73 cm - długość nogawki od kroku

F - 52 cm - udo przy kroku 26x2

G - 36 cm - kolano 18x2

H - 32 cm - dół nogawki 16x2

I - 95 cm - długość całkowita