

OKRĄGLE PRZEWODY WENTYLACYJNE SPIRO

Rura SPIRO są doskonałym materiałem wykorzystywanym do budowy instalacji wentylacyjnych w obiektach mieszkalnych i przemysłowych.

Ø 125

Dane techniczne:

- o Materiał: blacha ocynkowana,
- o średnica Ø 125,
- o długość 3 mb,
- o grubość blachy 0,5 mm,
- o **CENA: 42,00 zł brutto**



Ø 160

Dane techniczne:

- o Materiał: blacha ocynkowana,
- o średnica Ø 160,
- o długość 3 mb,
- o grubość blachy 0,5 mm,
- o **CENA: 57,00 zł brutto**

Ø 200

Dane techniczne:

- o Materiał: blacha ocynkowana,
- o średnica Ø 200,
- o długość 3 mb,
- o grubość blachy 0,5 mm,
- o **CENA: 69,00 zł brutto**

Ø 315

Dane techniczne:

- o Materiał: blacha ocynkowana,
- o średnica Ø 315,
- o długość 3 mb,
- o grubość blachy 0,5 mm,
- o **CENA: 100,00 zł brutto**

Ø 400

Dane techniczne:

- o Materiał: blacha ocynkowana,
- o średnica Ø 400,
- o długość 3 mb,
- o grubość blachy 0,5 mm,
- o **CENA: 150,00 zł brutto**

Ø 500

Dane techniczne:

- o Materiał: blacha ocynkowana,
- o średnica Ø 500,
- o długość 3 mb,
- o grubość blachy 0,6 mm,
- o **CENA: 190,00 zł brutto**

Ø 630

Dane techniczne:

- o Materiał: blacha ocynkowana,
- o średnica Ø 630,
- o długość 3 mb,
- o grubość blachy 0,8 mm,
- o **CENA: 310,00 zł brutto**

Ø 800

Dane techniczne:

- o Materiał: blacha ocynkowana,
- o średnica Ø 800,
- o długość 3 mb,
- o grubość blachy 0,8 mm,
- o **CENA: 400,00 zł brutto**

Ø 1000

Dane techniczne:

- o Materiał: blacha ocynkowana,
- o średnica Ø 1000,
- o długość 3 mb,
- o grubość blachy 1 mm
- o **CENA: 600,00 zł brutto**