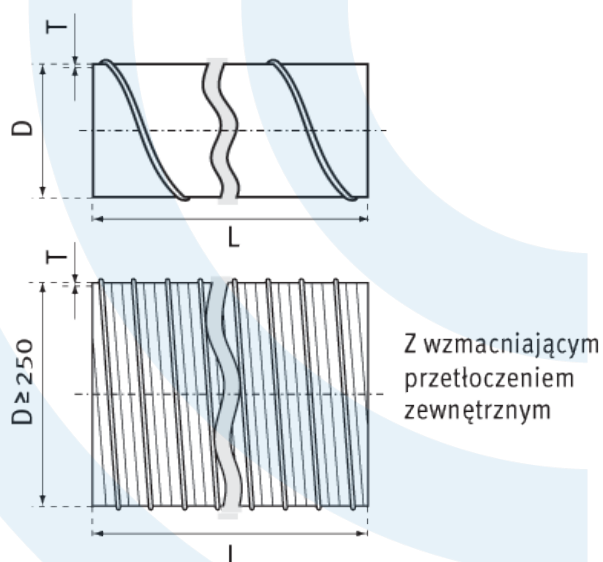
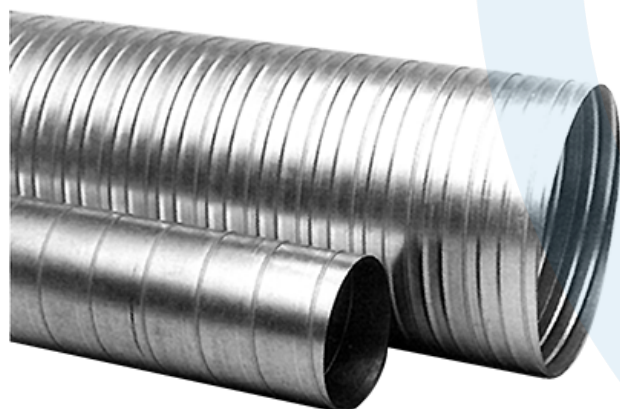




## **Rura zwijana RZ**

- karta katalogowa



## Opis produktu:

### Element certyfikowanego systemu wentylacyjnego o podwyższonej klasie szczelności D.

Rury zwijane Spiro® wykonane są z blach ocynkowanych w standardowej długości 3 lub 2,7 mb. W średnicach od 250 mm rury wyposażone są w zewnętrzne wzmacniające przetłoczenie. Ocynk w klasie Z 200-275, minimalna masa powłoki obustronnie 200-275 g/m<sup>2</sup>.

### Charakterystyka produktu:

- blacha cynkowana ogniowo,
- standardowa długość: 3 mb (dla  $D \leq 560$  mm) lub 2,7 mb (dla  $D > 560$  mm),
- od 250 mm zewnętrzne przetłoczenie wzmacniające,
- dostępne indywidualne grubości blach na zamówienie.

Rury spiralne są produkowane na nowoczesnej maszynie SPIRO INTERNATIONAL SA.

**Dane techniczne**

<b>D [mm]</b>	<b>T [mm]</b>	<b>L [mb]</b>
80	0,50	3
100	0,50	3
125	0,50	3
140	0,50	3
150	0,50	3
160	0,50	3
180	0,50	3
200	0,50	3
224	0,50	3
250	0,50	3
280	0,50	3
300	0,50	3
315	0,50	3
355	0,50	3
400	0,50	3
450	0,50	3
500	0,60	3
560	0,60	3
630	0,60	2,7
710	0,70	2,7
800	0,70	2,7
900	0,70	2,7
1000	0,90	2,7
1250	0,90	2,7

