

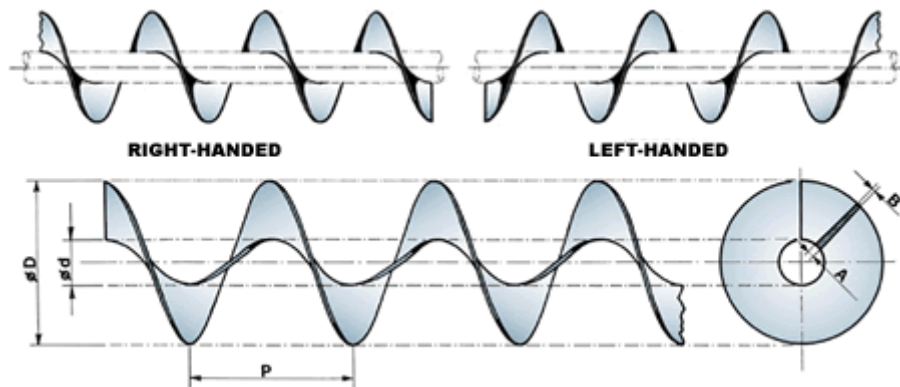
# SPIRALE WALCOWANE



Spirale walcowane mają zastosowanie w urządzeniach transportowych, gdzie wymagana jest wysoka wydajność podawania materiałów sypkich. Jest to optymalne rozwiązanie znane od najdawniejszych czasów stosowane w systemach transportowych przemysłu zbożowego, młynarskiego, spożywczego oraz innych najróżniejszych użyciach. Przedstawiamy Państwu ofertę wysokiej jakości spiral bezkońcowych wykonywanych na nowoczesnych maszynach, co ułatwia ich montaż i bezawaryjną pracę w urządzeniach transportowych.

- Stosowane materiały :** Stal utwardzana powierzchniowo  
Stal nierdzewna
- Wymiary:** Wymiary w/g tabeli.  
Możliwość produkcji spiral transportowych według specyfikacji klienta (średnica zewnętrzna i wewnętrzna, skok, grubość taśmy, materiał, wielkość zamówienia)
- Wersja:** PRAWOSKRĘTNE (R) lub LEWOSKRĘTNE (L)
- Długości handlowe:** Standardowe długości 3 m.  
Na zamówienie różne długości
- Opakowanie:** Wiązki bez lub na paletach w zależności od sposobu transportu

## SPIRALE WALCOWANE ze stali konstrukcyjnej



D (mm)	d (mm)	P (mm)	A (mm)	B (mm)	Waga (kg)
60	22	60	2,5	~1,2	2,2
80	17,2	80	2,5	~1,2	2,9
90	25	90	2,5	~1,3	3,2
100	33,7	100	2,5	~1,5	3,5
120	33,7	120	2,5	~1,3	4,3
125	33,7	125	2,5	~1,3	4,5
140	42,4	140	2,5	~1,3	5,0
150	48,3	150	3,0	~1,6	6,4
160	48,3	160	3,0	~1,6	6,8
180	48,3	180	3,0	~1,5	7,7
200	48,3	200	3,5	~1,7	10,0
200	48,3	200	6	~2,8	17,6
200	60,3	200	6	~3,2	17,5
250	60,3	250	4	~2	14,3
250	60,3	250	6	~2,9	22,0
300	76,1	300	5	~2,5	21,5
315	76,1	315	5	~2,4	22,6
350	88,9	350	5	~2,5	25,0
400	101,6	400	8	~4	47,0

## SPIRALE WALCOWANE ze stali nierdzewnej

D (mm)	P (mm)	d (mm)	A (mm)	B (mm)	Waga (kg)
--------	--------	--------	--------	--------	-----------

80	80	17	2,5	~1,2	2,9
100	100	34	2,5	~1,4	3,2
120	120	34	2,5	~1,3	3,5
150	150	49	3	~1,6	6,4
200	200	60,3	4	~2	11,5

Waga podana jest dla 3000 mm spirali mierzonej w osi symetrii

**[www.spirale.pl](http://www.spirale.pl)**