

GIĘTKIE SPIRALE PODAJĄCE



Spirale elastyczne mają zastosowanie w urządzeniach transportujących czasem przy znacznych długościach odcinków, gdzie nie wymagana jest wysoka wydajność podawania na godzinę.

Podajniki wykonane ze spiral elastycznych są niezawodne i praktyczne.

W zakładach hodowlanych często występuje konieczność transportowania pasz nie tylko po odcinkach prostych, ale również po łukach. W takich systemach niezastąpione są spirale elastyczne. Spirale elastyczne stosowane są też w układach pobierania, dozowania i rozdziału materiałów sypkich żywnościowych i innych.

Przedstawiamy państwu więc ofertę wymiarów dostarczanych przez nas spiral elastycznych, oraz warunków dostawy.

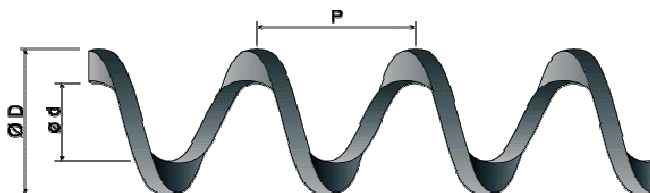
Stosowane materiały : - Stal utwardzana powierzchniowo
- Stal nierdzewna

Wymiary: Wymiary według załączonej tabeli.
Możliwość produkcji spiral elastycznych wg specyfikacji klienta (wymiar zewnętrzny, wymiar wewnętrzny, skok) uwzględniając stosowane przez nas taśmy stalowe

Wersja: Wyłącznie PRAWOSKRĘTNE (R)

Długości handlowe: Krążki długości 100m.
Długości na życzenie klienta

Opakowanie: Na paletach.
Jedna paleta zawiera w zależności od wymiaru minimum 500 – maksimum 1200 m



D (mm)	P (mm)	d (mm)	Przekrój płaskownika		Waga (kg/m)	Ilość na palecie
			A(mm)	B (mm)		
32,3	32	18	7	3,3	0,450	max. 1.000 Mt.
34,3	34	20	7	3,3	0,450	max. 1.000 Mt.
36,3	38	20	8	3,3	0,500	max. 1.000 Mt.
36,3	40	20	8	3,3	0,480	max. 1.000 Mt.
38,3	38	22	8	3,3	0,520	max. 1.000 Mt.
38,3	38	22	8	4,3	0,650	max. 800 Mt.
43,3	38	27	8	3,3	0,600	max. 800 Mt.
43,3	38	27	8	4,3	0,780	max. 800 Mt.
48,3	40	32	8	3,3	0,650	max. 800 Mt.
48,3	40	32	8	4,3	0,805	max. 800 Mt.
49,3	40	33	8	4,3	0,840	max. 800 Mt.
53,3	37	33	10	3,3	0,950	max. 700 Mt.
53,3	37	33	10	4,3	1,250	max. 600 Mt.
60	40	36,5	11,7	4,3	1,500	max. 600 Mt.
60	45	36,5	11,7	4,3	1,350	max. 600 Mt.
60	60	36,5	11,7	4,3	1,040	max. 700 Mt.
68	50	44,5	11,7	4,3	1,380	max. 600 Mt.
70	50	46,5	11,7	4,3	1,400	max. 600 Mt.
70	65	46,5	11,7	4,3	1,150	max. 700 Mt.
75	53	47	14	4,3	1,660	max. 500 Mt.
86	60	58	14	4,3	1,735	max. 500 Mt.
95	65	67	14	5	2,120	max. 500 Mt.
100	70	72	14	5	2,100	max. 500 Mt.

Waga na 1 metr jest podana dla spirali mierzonej w osi symetrii