

FLEXIBLE SPIRALEN



Für Systeme mit langen Strecken wo stündlich eine hohe Kapazität erfordert wird, ist die flexible Spirale mit Sicherheit die zuverlässigste, praktischste und wirtschaftlichste Lösung. Geeignet für lineare Strecken wie und Kurven, ist es bei weitem das am häufigsten verwendete Transportsystem in den vorliegenden automatische Zuführsysteme mit Tieren, Pflanzen, Entnahme aus Silos und in denen der Vertrieb und Umgang mit Lebensmitteln erfolgt. Die flexiblen Spiralen gibt es in einer Vielzahl von Größen und sind damit die Lösung für jeden Transportbedarf.

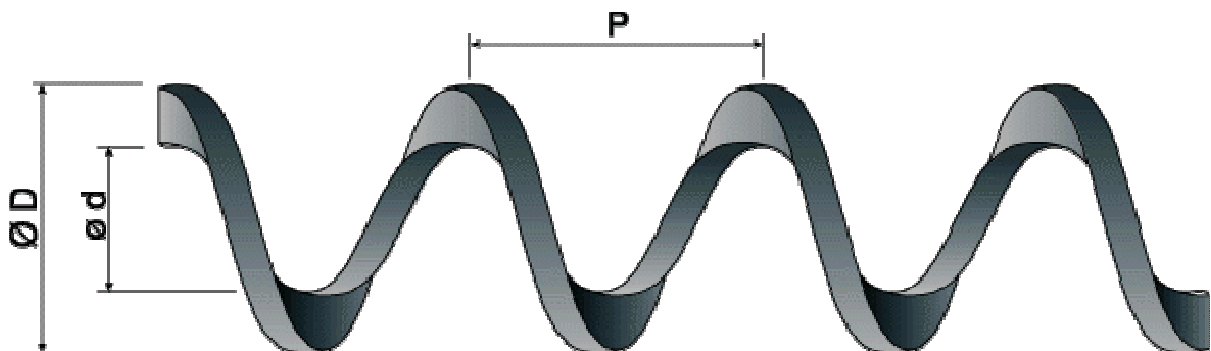
Stahl gehärtet

EDELSTAHL

Eigenschaften

MATERIALIEN	- gehärteter Stahl mit hoher Beständigkeit - Edelstahl.
DIMENSIONEN	Laut der unten angeführten Listen, oder bei technischer Möglichkeit auch nach Kundenwunsch
GÄNGIGKEIT	NUR rechtsgängig
LÄNGEN	Standardlänge 100 m Andere Längen auf Anfrage
VERPACKUNG	Auf einer Palette können bis zu 1200 m verpackt werden

Flexible Spiralen aus Stahl gehärtet

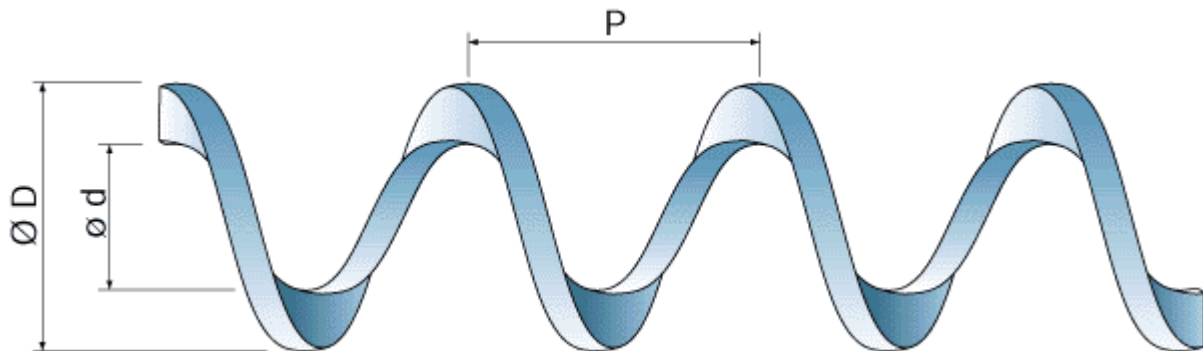


D (mm)	P (mm)	d (mm)	Materialstärke		Gewicht (Kg/Mt.)	Menge pro Palette
			A (mm)	B (mm)		
32,3	32	18	7	3,3	0,450	max. 1.000 Mt.
34,3	34	20	7	3,3	0,450	max. 1.000 Mt.
36,3	38	20	8	3,3	0,500	max. 1.000 Mt.
36,3	40	20	8	3,3	0,480	max. 1.000 Mt.
38,3	38	22	8	3,3	0,520	max. 1.000 Mt.

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.

Gewicht in der Tabelle kann geringfügig abweichen

Flexible Spiralen aus Edelstahl



D (mm)	P (mm)	d (mm)	Materialstärke		Gewicht (Kg/Mt.)	Menge Pro Palette
			A (mm)	B (mm)		
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.

Gewicht in der Tabelle kann geringfügig abweichen