

COMPRESSION / TRACTION AU METRE

Les ressorts à couper SPEC, en longueur d'un mètre, peuvent être gardés en stock et coupés à la demande.

MATERIAUX

Corde à piano conforme à la norme DIN 17223 Classe C. No. 1 1200.

Fil en acier inoxydable conforme à la norme DIN 17224 No. 1 4310.

INDEX DES MESURES

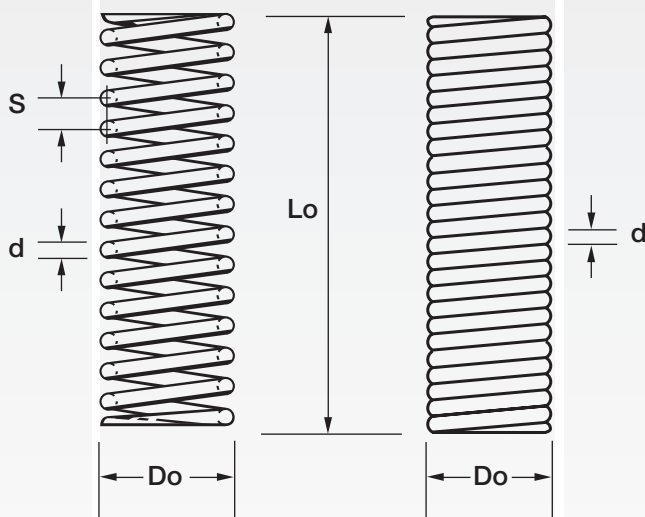
Do = Diamètre extérieur

d = Diamètre du fil

Lo = Longueur à vide

S =

Pour se renseigner ou commander, utiliser la lettre 'M' pour la corde à piano ou 'S' pour le fil en acier inoxydable (comme suffixes aux numéros du catalogue), en l'absence de précision, nous fournirons la corde à piano.



COMPRESSION (1 metre length)					EXTENSION (1 metre length)				
Part Number	Do (mm)	d (mm)	Lo(mm)	S (mm)	Part Number	Do (mm)	d (mm)	Lo (mm)	
D19000	2.4	0.4	1000	1.0	T39000	2.4	0.4	1000	
D19010	3.6		1000	1.6	T39010	3.4		1000	
D19020	3.7	0.5	1000	1.6	T39020	3.5	0.5	1000	
D19030	4.5		1000	4.0	T39030	5.5		1000	
D19040	4.63	0.63	1000	2.0	T39040	4.5	0.63	1000	
D19050	5.63		1000	2.5	T39050	7.0		1000	
D19060	5.8	0.8	1000	2.5	T39060	5.5	0.8	1000	
D19070	7.1		1000	3.15	T39070	9.0		1000	
D19080	7.3	1.0	1000	3.15	T39080	7.0	1.0	1000	
D19090	9.0		1000	4.0	T39090	11.0		1000	
D19100	9.25	1.25	1000	4.0	T39100	8.5	1.2	1000	
D19110	11.25		1000	5.0	T39110	13.0		1000	
D19120	11.6	1.6	1000	5.0	T39120	11.0	1.6	1000	
D19130	14.1		1000	6.25	T39130	17.0		1000	
D19140	14.5	2.0	1000	6.25	T39140	14.0	2.0	1000	
D19150	18.0		1000	8.0	T39150	22.0		1000	
D19160	15.0	2.2	1000	6.41	T39160	15.0	2.2	1000	
D19170	24.0		1000	10.91	T39170	24.0		1000	
D19180	18.5	2.5	1000	8.0	T39180	18.0	2.5	1000	
D19190	22.5		1000	10.0	T39190	28.0		1000	
D19200	20.0	2.8	1000	8.62	T39200	20.0	2.8	1000	
D19210	30.0		1000	13.61	T39210	30.0		1000	
D19220	28.2	3.2	1000	12.5	T39220	22.0	3.2	1000	
D19230	35.2		1000	17.54	T39230	36.0		1000	

