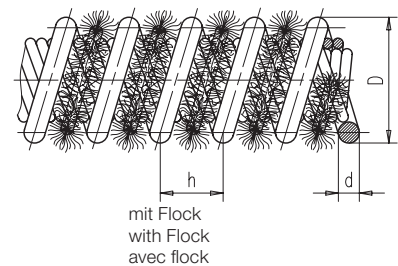
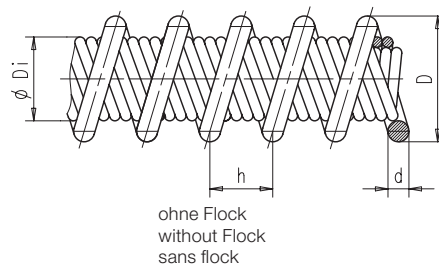
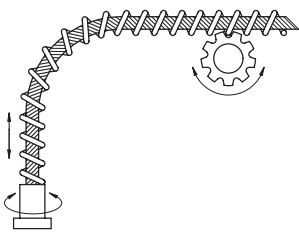


SU-Flex-Wellen SU-Flex Shafts Arbres SU-Flex

SU-Flex-Wellen eignen sich besonders für linear gesteuerte Bewegungen, z.B. für Fensterheber, zum Öffnen und Schliessen von Autodächern, aber auch für verschiedenste weitere, auch industrielle Anwendungen. Die beflochtene Ausführung ist speziell für lärmkritische Anwendungen geeignet.

SU-Flex flexible helix shafts are especially suitable for linear movements, such as window lifting and sliding sunroof mechanisms in motorcars, as well as for many other industrial applications. The flocked versions are designed for applications in which noise is of critical importance.

Les arbres flexibles SU-Flex sont particulièrement indiqués pour la commande des mouvements linéaires, non seulement sur les voitures pour l'ouverture et la fermeture des vitres et du toit, mais également dans l'industrie pour des applications les plus diverses. Les versions floquées sont employées dans des applications sensibles au bruit.



Typ Type Type	Art.-Nr. Item no. No. d'article	Aussendurchmesser Outer diameter Diamètre extérieur	Wellendurchmesser Core diameter Diamètre arbre flexible	Führungsdraht Helix wire Spirale	Steigung Helix pitch Inclinaison	Radius für Linearbewegung Radius for linear movement Rayon pour mouvement linéaire	Max. axiale Belastung auf einzelne Wendel Max. axial load on single helix Charge max. axial par une hélice	Max. axiale Belastung Max. axial load Charge max. axial	Gewicht pro m Weight per m Poids par m	
		D [mm]	Di [mm]	d [mm]	h [mm]	[mm]	[N]	[N]	[kg/m]	
	unbeflocht unflocked nonfloqué									
	beflocht flocked floqué									
GLL 120-N	5006401	-	3.02	1.9	0.8	2.00	50	100	240	0.033
GLL 150-N	7790871	-	3.81	2.3	1.0	2.25	75	210	480	0.056
GLL 187-N	7798601	7798671	4.70	2.9	1.2	2.54	85	300	780	0.084
GLL 187-F	7795801	7795805	4.70	2.6	1.2	2.54	120	330	1080	0.081
GLL 238-N	7799101	7799105	6.05	3.6	1.6	3.38	100	375	1200	0.133
GLL 250-N	5006701	5006705	6.55	4.0	1.6	3.63	130	450	1500	0.161
GLL 315-F	7799201	-	8.0	4.3	2.0	4.23	300	590	2100	0.211

GLL = Linkssteigende Spirale
GLR = Rechtssteigende Spirale (auf Anfrage)

GLL = Left Hand Spiral
GLR = Right Hand Spiral (upon request)

GLL = Arbre montante à gauche
GLR = Arbre montante à droite (sure demande)

-N= Kernwelle Typ N
-F = Kernwelle Typ F

-N= Core Shaft Type N
-F = Core Shaft Type F

-N= Arbre central Type N
-F = Arbre central Type F