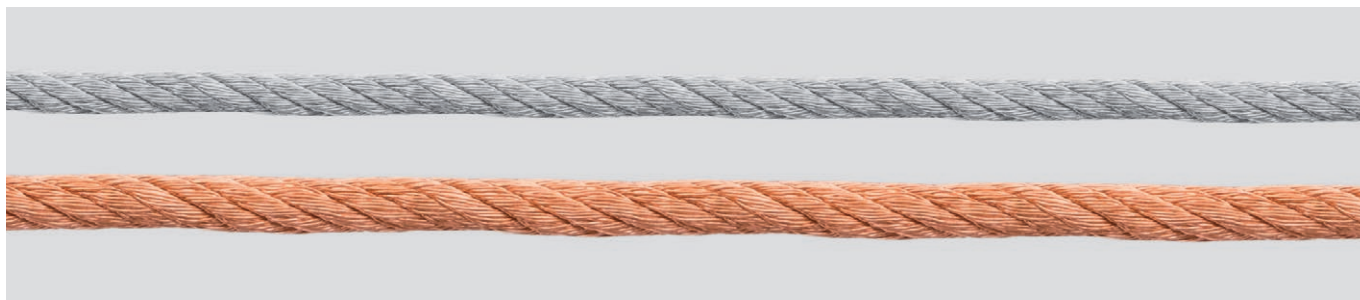


# Linka skręcana supergiętka



## Linka skręcana supergiętka

- wyjątkowa giętkość i elastyczność
- wyjątkowa żywotność
- równomierne wydłużenie pojedynczych drutów

## Zastosowanie

- przemysł elektrotechniczny
- szczotki do silników elektrycznych
- rozłączniki różnicowoprądowe
- ruchome połączenia urządzeń elektrycznych pracujących w obwodach prądu zmiennego i stałego

## Materiał

wyżarzony drut miedziany, miękki:  
- nieocynowany (Cu)  
- ocynowany (CuSn)

## Dane techniczne

- średnica pojedynczego drutu: od 0,05 do 0,10 mm
- parametry techniczne linek Lgg dostosowane do EN 60228/PN-EN 60228
- parametry techniczne linek RDS wg DIN 46438
- linka o określonym przekroju jest skręcana w celu osiągnięcia wysokiej elastyczności i wytrzymałości na przegięcia

## Uwagi

- możliwość zamówienia linek posrebrzanych oraz niklowanych
- **Lgg/Lggc** – linka miedziana skręcana supergiętka nieocynowana (goła)/ocynowana
- **RDS/RDSc** – linka miedziana skręcana supergiętka nieocynowana (goła)/ocynowana

Nr kat.	Typ	Przekrój mm <sup>2</sup>	Średnica pojedynczego drutu mm	Średnica linki mm	Waga kg/km
18049928	RDS	0,22	0,05	0,7	2,1
18049929	RDS	0,25	0,05	0,7	2,4
18049930	RDS	0,35	0,05	0,8	3,3
18049931	RDS	0,5	0,05	1,0	4,8
18050911	RDS	0,75	0,05	1,3	7,1
18050912	RDS	1	0,05	1,4	9,5
18049934	RDS	1,2	0,07	1,5	11,4
18049935	RDS	1,25	0,07	1,5	11,9
18050913	RDS	1,5	0,07	1,7	14,3
18050914	RDS	2	0,07	2,0	19,0
18050969	RDS	2,5	0,07	2,2	23,8
18050915	RDS	3,2	0,07	2,7	30,4
18049940	RDS	3,5	0,07	2,8	33,3
18050910	RDS	4	0,07	2,9	38,0
18049942	RDS	5	0,07	3,1	47,5
18050916	RDS	6	0,07	3,5	57,0
18050917	RDS	8	0,07	4,2	76,0
18050918	RDS	10	0,07	4,8	95,0
18050919	RDS	16	0,07	6,5	152,0
18050920	RDS	25	0,10	7,5	237,5
18050922	RDS	35	0,10	9,0	332,5
18050924	RDS	50	0,10	11,0	475,0
18049950	RDS	70	0,10	12,0	665,0
18049951	RDS	95	0,10	14,8	902,5

Nr kat.	Typ	Przekrój mm <sup>2</sup>	Średnica pojedynczego drutu mm	Średnica linki mm	Waga kg/km
18049952	RDS	120	0,10	16,0	1140,0
18049953	RDS	150	0,10	16,0	1425,0
18049954	RDS	185	0,10	20,0	1757,5
18049955	RDSc	1,2	0,07	1,5	11,4
18049956	RDSc	1,25	0,07	1,5	11,9
18049957	RDSc	1,5	0,07	1,7	14,3
18049958	RDSc	2	0,07	2,0	19,0
18049959	RDSc	2,5	0,07	2,2	23,8
18049960	RDSc	3,2	0,07	2,7	30,4
18049961	RDSc	3,5	0,07	2,8	33,3
18049962	RDSc	4	0,07	2,9	38,0
18049963	RDSc	5	0,07	3,1	47,5
18049964	RDSc	6	0,07	3,5	57,0
18050925	RDSc	8	0,07	4,2	76,0
18049966	RDSc	10	0,07	4,8	95,0
18049967	RDSc	16	0,07	6,5	152,0
18049968	RDSc	25	0,10	7,5	237,5
18049969	RDSc	35	0,10	9,0	332,5
18049970	RDSc	50	0,10	11,0	475,0
18049971	RDSc	70	0,10	12,0	665,0
18049972	RDSc	95	0,10	14,8	902,5
18049973	RDSc	120	0,10	16,0	1140,0
18049974	RDSc	150	0,10	16,0	1425,0
18049975	RDSc	185	0,10	20,0	1757,5

Kontynuacja ►

# Linka skręcana supergiętka

Nr kat.	Typ	Przekrój mm <sup>2</sup>	Średnica pojedynczego drutu mm	Średnica linki mm	Waga kg/km
18049976	Lgg	0,08	0,05	0,4	0,8
18049977	Lgg	0,12	0,05	0,5	1,1
18050927	Lgg	0,22	0,05	0,6	2,1
18049979	Lgg	0,25	0,05	0,7	2,4
18049980	Lgg	0,35	0,05	0,8	3,3
18049981	Lgg	0,5	0,05	1,0	4,8
18049982	Lgg	0,75	0,05	1,3	7,1
18049983	Lgg	1	0,05	1,4	9,5
18049984	Lgg	1,2	0,05	1,5	11,4
18049985	Lgg	1,25	0,05	1,5	11,9
18049986	Lgg	1,5	0,05	1,7	14,3
18049987	Lgg	2	0,05	2,0	19,0
18050928	Lgg	2,5	0,05	2,2	23,8
18049989	Lgg	3,2	0,05	2,7	30,4
18049990	Lgg	3,5	0,05	2,8	33,3
18049991	Lgg	4	0,05	2,7	38,0
18049992	Lgg	5	0,05	3,1	47,5
18049993	Lgg	6	0,05	3,5	57,0
18049994	Lgg	8	0,05	4,2	76,0
18049995	Lgg	10	0,05	4,8	95,0
18049996	Lgg	16	0,05	6,0	152,0
18049997	Lgg	22,5	0,05	6,5	213,8
18049998	Lgg	25	0,05	7,5	237,5
18049999	Lgg	35	0,05	8,5	332,5
18050000	Lgg	0,08	0,07	0,4	0,8
18050001	Lgg	0,12	0,07	0,5	1,1
18050002	Lgg	0,22	0,07	0,6	2,1
18050003	Lgg	0,25	0,07	0,7	2,4
18050004	Lgg	0,35	0,07	0,8	3,3
18050005	Lgg	0,5	0,07	1,0	4,8
18050006	Lgg	0,75	0,07	1,3	7,1
18050007	Lgg	1	0,07	1,4	9,5
18050008	Lgg	1,2	0,07	1,5	11,4
18050009	Lgg	1,25	0,07	1,5	11,9
18050010	Lgg	1,5	0,07	1,7	14,3
18050011	Lgg	2	0,07	2,0	19,0
18050012	Lgg	2,5	0,07	2,2	23,8
18050013	Lgg	3,2	0,07	2,7	30,4
18050014	Lgg	3,5	0,07	2,8	33,3
18050929	Lgg	4	0,07	2,7	38,0
18050016	Lgg	5	0,07	3,1	47,5
18050932	Lgg	6	0,07	3,5	57,0
18050018	Lgg	8	0,07	4,2	76,0
18050933	Lgg	10	0,07	4,8	95,0
18050020	Lgg	16	0,07	6,0	152,0
18050934	Lgg	25	0,07	7,5	237,5
18050022	Lgg	35	0,07	8,5	332,5
18050023	Lgg	50	0,07	10,0	475,0
18050024	Lgg	70	0,07	13,5	665,0
18050025	Lgg	95	0,07	15,0	902,5
18050026	Lgg	0,08	0,10	0,4	0,8
18050027	Lgg	0,12	0,10	0,5	1,1
18050028	Lgg	0,22	0,10	0,6	2,1
18050029	Lgg	0,25	0,10	0,7	2,4
18050030	Lgg	0,35	0,10	0,8	3,3
18050031	Lgg	0,5	0,10	1,0	4,8
18050032	Lgg	0,75	0,10	1,3	7,1
18050033	Lgg	1	0,10	1,4	9,5
18050034	Lgg	1,2	0,10	1,5	11,4
18050035	Lgg	1,25	0,10	1,5	11,9
18050935	Lgg	1,5	0,10	1,7	14,3
18050037	Lgg	2	0,10	2,0	19,0
18050038	Lgg	2,5	0,10	2,2	23,8
18050039	Lgg	3,2	0,10	2,7	30,4
18050040	Lgg	3,5	0,10	2,8	33,3
18050041	Lgg	4	0,10	2,7	38,0
18050042	Lgg	5	0,10	3,1	47,5
18050043	Lgg	6	0,10	3,5	57,0
18050936	Lgg	8	0,10	4,2	76,0
18050937	Lgg	10	0,10	4,8	95,0
18050923	Lgg	16	0,10	6,0	152,0
18050921	Lgg	25	0,10	7,5	237,5
18050926	Lgg	35	0,10	8,5	332,5
18050938	Lgg	50	0,10	10,0	475,0
18050939	Lgg	70	0,10	13,5	665,0
18050051	Lgg	95	0,10	15,0	902,5
18050052	Lgg	120	0,10	16,0	1140,0
18050053	Lgg	150	0,10	16,0	1425,0
18050054	Lgg	185	0,10	20,0	1757,5

Nr kat.	Typ	Przekrój mm <sup>2</sup>	Średnica pojedynczego drutu mm	Średnica linki mm	Waga kg/km
18050139	Lggc	0,08	0,10	0,40	0,8
18050140	Lggc	0,12	0,10	0,45	1,1
18050141	Lggc	0,22	0,10	0,60	2,1
18050142	Lggc	0,25	0,10	0,65	2,4
18050143	Lggc	0,35	0,10	0,80	3,3
18050144	Lggc	0,5	0,10	0,95	4,8
18050145	Lggc	0,75	0,10	1,25	7,1
18050146	Lggc	1	0,10	1,35	9,5
18050147	Lggc	1,2	0,10	1,50	11,4
18050148	Lggc	1,25	0,10	1,50	11,9
18050149	Lggc	1,5	0,10	1,70	14,3
18050150	Lggc	2	0,10	2,00	19,0
18050151	Lggc	2,5	0,10	2,20	23,8
18050152	Lggc	3,2	0,10	2,70	30,4
18050153	Lggc	3,5	0,10	2,80	33,3
18050154	Lggc	4	0,10	2,70	38,0
18050940	Lggc	5	0,10	3,10	47,5
18050156	Lggc	6	0,10	3,50	57,0
18050157	Lggc	8	0,10	4,20	76,0
18050941	Lggc	10	0,10	4,80	95,0
18050159	Lggc	16	0,10	6,00	152,0
18050160	Lggc	25	0,10	7,50	237,5
18050161	Lggc	35	0,10	8,50	332,5
18050162	Lggc	50	0,10	10,00	475,0
18050163	Lggc	70	0,10	13,50	665,0
18050164	Lggc	95	0,10	15,00	902,5
18050165	Lggc	120	0,10	16,00	1140,0
18050166	Lggc	150	0,10	16,00	1425,0
18050167	Lggc	185	0,10	20,00	1757,5