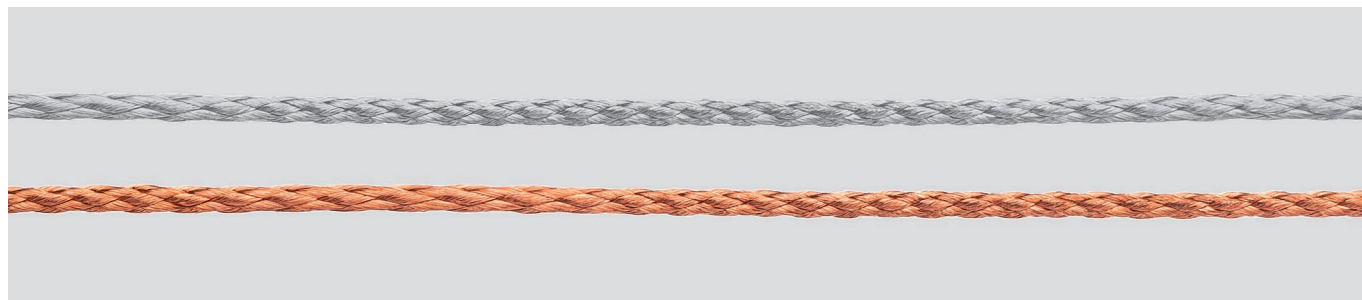


Linka pleciona supergiętka



Linka pleciona 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 dostosowane do EN 60228/PN-EN 60228
- linka o określonym przekroju jest skręcana w celu osiągnięcia wysokiej elastyczności i wytrzymałości na przecięcia

Uwagi

- możliwość zamówienia linek posrebrzanych oraz niklowanych
- **Pgg/Pggc** – linka pleciona miedziana supergiętka okrągła nieocynowana (goła)/ocynowana
- **Pggk/Pggkc** – linka pleciona miedziana kwadratowa supergiętka nieocynowana (goła)/ocynowana

Nr kat.	Typ	Przekrój mm ²	Średnica pojedynczego drutu mm	Średnica linki mm	Waga kg/km
18049500	Pgg	0,25	0,05	0,7	2,5
18049501	Pgg	0,32	0,05	0,8	3,2
18050997	Pgg	0,35	0,05	0,8	3,5
18049503	Pgg	0,47	0,05	1,0	4,7
18050998	Pgg	0,5	0,05	1,0	5,0
18050999	Pgg	0,75	0,05	1,3	7,5
18051000	Pgg	1	0,05	1,7	10,0
18049507	Pgg	1,2	0,05	1,7	12,0
18049508	Pgg	1,25	0,05	1,7	12,5
18049509	Pgg	1,3	0,05	1,7	13,0
18049510	Pgg	1,5	0,05	1,8	15,0
18049511	Pgg	1,8	0,05	2,2	18,0
18049512	Pgg	2,3	0,05	2,2	23,0
18049513	Pgg	2,5	0,05	2,3	25,0
18049514	Pgg	3	0,05	2,7	30,0
18049515	Pgg	3,2	0,05	2,7	32,0
18049516	Pgg	3,3	0,05	2,7	33,0
18049517	Pgg	3,5	0,05	2,8	35,0
18050990	Pgg	4	0,05	2,9	40,0
18051001	Pgg	5	0,05	3,3	50,0
18049520	Pgg	6	0,05	3,5	60,0
18051002	Pgg	8	0,05	4,0	80,0
18049522	Pgg	10	0,05	5,0	100,0
18049523	Pgg	16	0,05	5,6	160,0
18049524	Pgg	20	0,05	7,4	200,0
18049525	Pgg	25	0,05	8,0	250,0
18049526	Pgg	0,25	0,07	0,7	2,5
18049527	Pgg	0,32	0,07	0,8	3,2
18049528	Pgg	0,35	0,07	0,8	3,5
18049529	Pgg	0,47	0,07	1,0	4,7
18049530	Pgg	0,5	0,07	1,0	5,0
18049531	Pgg	0,75	0,07	1,3	7,5
18049532	Pgg	1	0,07	1,7	10,0
18049533	Pgg	1,2	0,07	1,7	12,0
18049534	Pgg	1,25	0,07	1,7	12,5
18049535	Pgg	1,3	0,07	1,7	13,0
18049536	Pgg	1,5	0,07	1,8	15,0
18049537	Pgg	1,8	0,07	2,2	18,0
18049538	Pgg	2,3	0,07	2,2	23,0
18051003	Pgg	2,5	0,07	2,3	25,0
18049540	Pgg	3	0,07	2,7	30,0
18049541	Pgg	3,2	0,07	2,7	32,0
18049542	Pgg	3,3	0,07	2,7	33,0
18049543	Pgg	3,5	0,07	2,8	35,0
18051004	Pgg	4	0,07	2,9	40,0
18049545	Pgg	5	0,07	3,3	50,0
18049546	Pgg	6	0,07	3,5	60,0
18049547	Pgg	8	0,07	4,0	80,0
18049548	Pgg	10	0,07	5,0	100,0
18049549	Pgg	16	0,07	5,6	160,0
18049550	Pgg	20	0,07	7,4	200,0
18051005	Pgg	25	0,07	8,0	250,0
18049552	Pgg	0,25	0,10	0,7	2,5
18049553	Pgg	0,32	0,10	0,8	3,2
18049554	Pgg	0,35	0,10	0,8	3,5
18049555	Pgg	0,47	0,10	1,0	4,7

Nr kat.	Typ	Przekrój mm ²	Średnica pojedynczego drutu mm	Wymiary linki mm x mm	Waga kg/km
18049738	Pggk	0,25	0,05	0,6 x 0,6	2,5
18049739	Pggk	0,32	0,05	0,7 x 0,7	3,2
18051016	Pggk	0,35	0,05	0,7 x 0,7	3,5
18049741	Pggk	0,47	0,05	0,9 x 0,9	4,7
18051017	Pggk	0,5	0,05	0,9 x 0,9	5,0
18051018	Pggk	0,75	0,05	1,2 x 1,2	7,5
18051019	Pggk	1	0,05	1,5 x 1,5	10,0
18049745	Pggk	1,2	0,05	1,5 x 1,5	12,0
18049746	Pggk	1,25	0,05	1,5 x 1,5	12,5
18049747	Pggk	1,3	0,05	1,5 x 1,5	13,0
18049748	Pggk	1,5	0,05	1,6 x 1,6	15,0
18049749	Pggk	1,8	0,05	2 x 2	18,0
18051020	Pggk	2,3	0,05	2 x 2	23,0
18049751	Pggk	2,5	0,05	2,1 x 2,1	25,0
18049752	Pggk	3	0,05	2,4 x 2,4	30,0
18049753	Pggk	3,2	0,05	2,4 x 2,4	32,0
18049754	Pggk	3,3	0,05	2,4 x 2,4	33,0
18049755	Pggk	3,5	0,05	2,5 x 2,5	35,0
18049756	Pggk	4	0,05	2,6 x 2,6	40,0
18051021	Pggk	5	0,05	3 x 3	50,0
18049758	Pggk	6	0,05	3,2 x 3,2	60,0
18049759	Pggk	8	0,05	3,6 x 3,6	80,0
18049760	Pggk	10	0,05	4,5 x 4,5	100,0
18049761	Pggk	16	0,05	5 x 5	160,0
18049762	Pggk	20	0,05	6,7 x 6,7	200,0
18049763	Pggk	25	0,05	7,2 x 7,2	250,0
18049764	Pggk	0,25	0,07	0,6 x 0,6	2,5
18049765	Pggk	0,32	0,07	0,7 x 0,7	3,2
18049766	Pggk	0,35	0,07	0,7 x 0,7	3,5
18049767	Pggk	0,47	0,07	0,9 x 0,9	4,7
18049768	Pggk	0,5	0,07	0,9 x 0,9	5,0
18049769	Pggk	0,75	0,07	1,2 x 1,2	7,5
18049770	Pggk	1	0,07	1,5 x 1,5	10,0
18049771	Pggk	1,2	0,07	1,5 x 1,5	12,0
18049772	Pggk	1,25	0,07	1,5 x 1,5	12,5
18049773	Pggk	1,3	0,07	1,5 x 1,5	13,0
18049774	Pggk	1,5	0,07	1,6 x 1,6	15,0
18049775	Pggk	1,8	0,07	2 x 2	18,0
18049776	Pggk	2,3	0,07	2 x 2	23,0
18049777	Pggk	2,5	0,07	2,1 x 2,1	25,0
18049778	Pggk	3	0,07	2,4 x 2,4	30,0
18049779	Pggk	3,2	0,07	2,4 x 2,4	32,0
18049780	Pggk	3,3	0,07	2,4 x 2,4	33,0
18049781	Pggk	3,5	0,07	2,5 x 2,5	35,0
18049782	Pggk	4	0,07	2,6 x 2,6	40,0
18049783	Pggk	5	0,07	3 x 3	50,0
18049784	Pggk	6	0,07	3,2 x 3,2	60,0
18049785	Pggk	8	0,07	3,6 x 3,6	80,0
18049786	Pggk	10	0,07	4,5 x 4,5	100,0
18049787	Pggk	16	0,07	5 x 5	160,0
18049788	Pggk	20	0,07	6,7 x 6,7	200,0
18049789	Pggk	25	0,07	7,2 x 7,2	250,0
18049790	Pggk	0,25	0,10	0,6 x 0,6	2,5
18049791	Pggk	0,32	0,10	0,7 x 0,7	3,2
18049792	Pggk	0,35	0,10	0,7 x 0,7	3,5
18049793	Pggk	0,47	0,10	0,9 x 0,9	4,7

