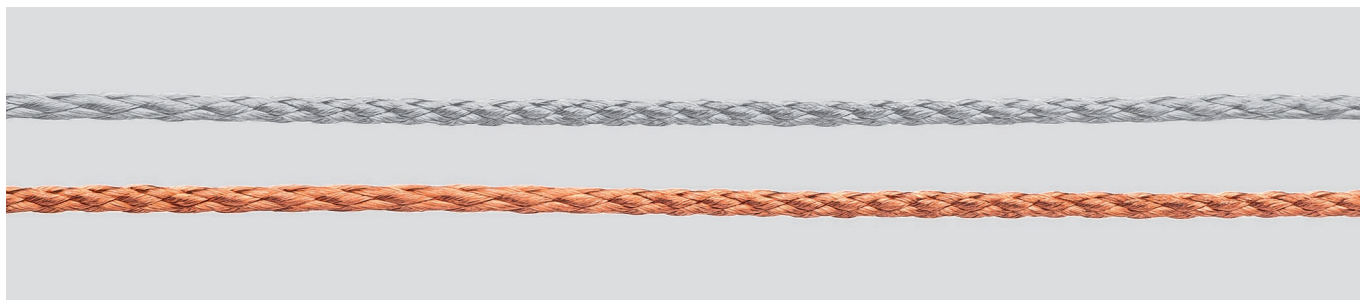


# Linka pleciona giętka



## Linka pleciona giętka

- zwiększona giętkość i elastyczność
- zwiększona żywotność,
- równomierne wydłużenie pojedynczych drutów

## Zastosowanie

- przemysł elektrotechniczny, złącza uziemiające
- przemysł spawalniczy
- 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 0,15 do 0,20 mm
- parametry techniczne dostosowane do EN 60228/PN-EN 60228
- linka o określonym przekroju jest skręcana w celu osiągnięcia wysokiej elastyczności i wytrzymałości na przegięcia

## Uwagi

- możliwość zamówienia linek posrebrzanych oraz niklowanych
- **Pg/Pgc** – linka pleciona giętka miedziana okrągła nieocynowana (goła)/ocynowana
- **Pgk/Pgkc** – linka pleciona giętka miedziana kwadratowa nieocynowana (goła)/ocynowana

Nr kat.	Typ	Przekrój mm <sup>2</sup>	Średnica pojedynczego drutu mm	Średnica linki mm	Waga kg/km
18049586	Pg	1	0,15	1,7	10,0
18049587	Pg	1,2	0,15	1,7	12,0
18049588	Pg	1,25	0,15	1,7	12,5
18049589	Pg	1,3	0,15	1,7	13,0
18049590	Pg	1,5	0,15	1,8	15,0
18049591	Pg	1,8	0,15	2,2	18,0
18049592	Pg	2,3	0,15	2,2	23,0
18049593	Pg	2,5	0,15	2,3	25,0
18049594	Pg	3	0,15	2,7	30,0
18049595	Pg	3,2	0,15	2,7	32,0
18049596	Pg	3,3	0,15	2,7	33,0
18049597	Pg	3,5	0,15	2,8	35,0
18050991	Pg	4	0,15	2,9	40,0
18049599	Pg	5	0,15	3,3	50,0
18049600	Pg	6	0,15	3,5	60,0
18049601	Pg	8	0,15	4,0	80,0
18049602	Pg	9	0,15	4,6	90,0
18049603	Pg	10	0,15	5,0	100,0
18049604	Pg	14	0,15	6,1	140,0
18050992	Pg	16	0,15	5,6	160,0
18049606	Pg	20	0,15	7,4	200,0
18050993	Pg	25	0,15	8,0	250,0
18049608	Pg	30	0,15	8,5	300,0
18049609	Pg	35	0,15	9,0	350,0
18049610	Pg	50	0,15	11,5	500,0
18049611	Pg	70	0,15	14,0	700,0
18049612	Pg	75	0,15	14,0	750,0
18049613	Pg	95	0,15	16,0	950,0
18049614	Pg	120	0,15	19,0	1200,0
18049615	Pg	150	0,15	21,0	1500,0
18049616	Pg	6	0,20	3,5	60,0
18049617	Pg	8	0,20	4,0	80,0
18049618	Pg	9	0,20	4,6	90,0
18049619	Pg	10	0,20	5,0	100,0
18049620	Pg	14	0,20	6,1	140,0
18049621	Pg	16	0,20	5,6	160,0
18049622	Pg	20	0,20	7,4	200,0
18049623	Pg	25	0,20	8,0	250,0
18049624	Pg	30	0,20	8,5	300,0
18049625	Pg	35	0,20	9,0	350,0
18049626	Pg	50	0,20	11,5	500,0
18049627	Pg	70	0,20	14,0	700,0
18049628	Pg	75	0,20	14,0	750,0
18049629	Pg	95	0,20	16,0	950,0
18049630	Pg	120	0,20	19,0	1200,0
18049631	Pg	150	0,20	21,0	1500,0

Nr kat.	Typ	Przekrój mm <sup>2</sup>	Średnica pojedynczego drutu mm	Wymiar linki mm x mm	WSaga kg/km
18049816	Pgk	1	0,15	1,5 x 1,5	10,0
18049817	Pgk	1,2	0,15	1,5 x 1,5	12,0
18049818	Pgk	1,25	0,15	1,5 x 1,5	12,5
18049819	Pgk	1,3	0,15	1,5 x 1,5	13,0
18049820	Pgk	1,5	0,15	1,6 x 1,6	15,0
18049821	Pgk	1,8	0,15	2 x 2	18,0
18049822	Pgk	2,3	0,15	2 x 2	23,0
18049823	Pgk	2,5	0,15	2,1 x 2,1	25,0
18049824	Pgk	3	0,15	2,4 x 2,4	30,0
18049825	Pgk	3,2	0,15	2,4 x 2,4	32,0
18049826	Pgk	3,3	0,15	2,4 x 2,4	33,0
18049827	Pgk	3,5	0,15	2,5 x 2,5	35,0
18049828	Pgk	4	0,15	2,6 x 2,6	40,0
18049829	Pgk	5	0,15	3 x 3	50,0
18049830	Pgk	6	0,15	3,2 x 3,2	60,0
18049831	Pgk	8	0,15	3,6 x 3,6	80,0
18051013	Pgk	9	0,15	4,1 x 4,1	90,0
18049833	Pgk	10	0,15	4,5 x 4,5	100,0
18049834	Pgk	14	0,15	5,5 x 5,5	140,0
18049835	Pgk	16	0,15	5 x 5	160,0
18049836	Pgk	20	0,15	6,7 x 6,7	200,0
18049837	Pgk	25	0,15	7,2 x 7,2	250,0
18049838	Pgk	6	0,20	3,2 x 3,2	60,0
18049839	Pgk	8	0,20	3,6 x 3,6	80,0
18049840	Pgk	9	0,20	4,1 x 4,1	90,0
18049841	Pgk	10	0,20	4,5 x 4,5	100,0
18049842	Pgk	14	0,20	5,5 x 5,5	140,0
18049843	Pgk	16	0,20	5 x 5	160,0
18049844	Pgk	20	0,20	6,7 x 6,7	200,0
18049845	Pgk	25	0,20	7,2 x 7,2	250,0
18049898	Pgkc	1	0,15	1,5 x 1,5	10,0
18049899	Pgkc	1,2	0,15	1,5 x 1,5	12,0
18049900	Pgkc	1,25	0,15	1,5 x 1,5	12,5
18049901	Pgkc	1,3	0,15	1,5 x 1,5	13,0
18049902	Pgkc	1,5	0,15	1,6 x 1,6	15,0
18049903	Pgkc	1,8	0,15	2 x 2	18,0
18049904	Pgkc	2,3	0,15	2 x 2	23,0
18049905	Pgkc	2,5	0,15	2,1 x 2,1	25,0
18049906	Pgkc	3	0,15	2,4 x 2,4	30,0
18049907	Pgkc	3,2	0,15	2,4 x 2,4	32,0
18049908	Pgkc	3,3	0,15	2,4 x 2,4	33,0
18049909	Pgkc	3,5	0,15	2,5 x 2,5	35,0
18049910	Pgkc	4	0,15	2,6 x 2,6	40,0
18049911	Pgkc	5	0,15	3 x 3	50,0
18049912	Pgkc	6	0,15	3,2 x 3,2	60,0
18049913	Pgkc	8	0,15	3,6 x 3,6	80,0

Kontynuacja ►

# Linka pleciona giętka

Nr kat.	Typ	Przekrój mm <sup>2</sup>	Średnica pojedynczego drutu mm	Średnica linki mm	Waga kg/km
18049692	Pgc	1	0,15	1,7	10,0
18049693	Pgc	1,2	0,15	1,7	12,0
18049694	Pgc	1,25	0,15	1,7	12,5
18049695	Pgc	1,3	0,15	1,7	13,0
18049696	Pgc	1,5	0,15	1,8	15,0
18049697	Pgc	1,8	0,15	2,2	18,0
18049698	Pgc	2,3	0,15	2,2	23,0
18049699	Pgc	2,5	0,15	2,3	25,0
18049700	Pgc	3	0,15	2,7	30,0
18049701	Pgc	3,2	0,15	2,7	32,0
18049702	Pgc	3,3	0,15	2,7	33,0
18049703	Pgc	3,5	0,15	2,8	35,0
18049704	Pgc	4	0,15	2,9	40,0
18049705	Pgc	5	0,15	3,3	50,0
18049706	Pgc	6	0,15	3,5	60,0
18049707	Pgc	8	0,15	4,0	80,0
18049708	Pgc	9	0,15	4,6	90,0
18049709	Pgc	10	0,15	5,0	100,0
18050994	Pgc	14	0,15	6,1	140,0
18049711	Pgc	16	0,15	5,6	160,0
18049712	Pgc	20	0,15	7,4	200,0
18049713	Pgc	25	0,15	8,0	250,0
18049714	Pgc	30	0,15	8,5	300,0
18049715	Pgc	35	0,15	9,0	350,0
18049716	Pgc	50	0,15	11,5	500,0
18049717	Pgc	70	0,15	14,0	700,0
18049718	Pgc	75	0,15	14,0	750,0
18049719	Pgc	95	0,15	16,0	950,0
18049720	Pgc	120	0,15	19,0	1200,0
18049721	Pgc	150	0,15	21,0	1500,0
18049722	Pgc	6	0,20	3,5	60,0
18049723	Pgc	8	0,20	4,0	80,0
18049724	Pgc	9	0,20	4,6	90,0
18049725	Pgc	10	0,20	5,0	100,0
18049726	Pgc	14	0,20	6,1	140,0
18049727	Pgc	16	0,20	5,6	160,0
18049728	Pgc	20	0,20	7,4	200,0
18049729	Pgc	25	0,20	8,0	250,0
18049730	Pgc	30	0,20	8,5	300,0
18049731	Pgc	35	0,20	9,0	350,0
18049732	Pgc	50	0,20	11,5	500,0
18049733	Pgc	70	0,20	14,0	700,0
18049734	Pgc	75	0,20	14,0	750,0
18049735	Pgc	95	0,20	16,0	950,0
18049736	Pgc	120	0,20	19,0	1200,0
18049737	Pgc	150	0,20	21,0	1500,0

Nr kat.	Typ	Przekrój mm <sup>2</sup>	Średnica pojedynczego drutu mm	Wymiar linki mm x mm	WSaga kg/km
18049914	Pgkc	9	0,15	4,1 x 4,1	90,0
18049915	Pgkc	10	0,15	4,5 x 4,5	100,0
18049916	Pgkc	14	0,15	5,5 x 5,5	140,0
18049917	Pgkc	16	0,15	5 x 5	160,0
18051014	Pgkc	20	0,15	6,7 x 6,7	200,0
18049919	Pgkc	25	0,15	7,2 x 7,2	250,0
18049920	Pgkc	6	0,20	3,2 x 3,2	60,0
18049921	Pgkc	8	0,20	3,6 x 3,6	80,0
18049922	Pgkc	9	0,20	4,1 x 4,1	90,0
18049923	Pgkc	10	0,20	4,5 x 4,5	100,0
18049924	Pgkc	14	0,20	5,5 x 5,5	140,0
18049925	Pgkc	16	0,20	5 x 5	160,0
18049926	Pgkc	20	0,20	6,7 x 6,7	200,0
18049927	Pgkc	25	0,20	7,2 x 7,2	250,0