

Lg – linka giętka (klasa 5)
Lgg – linka bardzo giętka (klasa 6)



Linki skręcane giętke

Zgodność z normami PN-EN 60228:2007

BUDOWA

Żyła Miedziana wielodrutowa lub miedziana wielodrutowa ocynowana kl.5 lub 6 wg PN-EN 60228

ZASTOSOWANIE

Linka wielodrutowa miedziana ogólnego zastosowania. Do połączeń elastycznych w urządzeniach elektrycznych.

CERTYFIKAT I ATESTY

Deklaracja zgodności, świadectwo odbioru 3.1

INFORMACJE DODATKOWE

W sprawach dotyczących szczegółowych danych technicznych prosimy o kontakt z naszym Doradcą Technicznym:
doradztwotechniczne@rogum.com.pl tel. 58 682 16 86 w.29

NUMER KARTY

68

DATA WYDANIA

29-01-2020



BUDOWA				
Klasy 5				
Przekrój znamionowy żyły	Max średnica drutów w żyłe	Konstrukcja	Wymiar zewnętrzny	Orientacyjna masa linki
mm²	mm	n x mm	mm	kg/km
0,75	0,21	24 x 0,2	1,15	7
1,0	0,21	32 x 0,2	1,30	8
1,5	0,26	40 x 0,2	1,55	13
2,5	0,26	72 x 0,2	2,00	21
4	0,31	112 x 0,2	2,50	34
6	0,31	184 x 0,2	3,30	50
10	0,41	84 x 0,385	4,70	89
16	0,41	128 x 0,385	5,70	136
25	0,41	196 x 0,385	7,30	208
35	0,41	280 x 0,385	8,40	296
50	0,41	408 x 0,385	10,30	433
70	0,51	560 x 0,385	12,30	595
95	0,51	760 x 0,385	14,00	807
120	0,51	964 x 0,385	15,80	1000
150	0,51	1184 x 0,385	17,20	1260
185	0,51	1480 x 0,385	19,90	1575
240	0,51	1852 x 0,385	22,00	1970
300	0,51	2368x0,385	24,90	2518



BUDOWA				
Klasy 6				
Przekrój znamionowy żyły	Max średnica drutów w żyłe	Konstrukcja	Wymiar zewnętrzny	Orientacyjna masa linki
mm²	mm	n x mm	mm	kg/km
0,5	0,16	24 x 0,16	0,9	5
0,75	0,16	36 x 0,16	1,10	7
1,0	0,16	48 x 0,16	1,30	9
1,5	0,16	64 x 0,16	1,50	12
2,5	0,16	120 x 0,16	1,90	22
4	0,16	200 x 0,16	2,50	37
6	0,21	184 x 0,20	3,30	53
10	0,21	288 x 0,20	4,62	82
16	0,21	480 x 0,20	5,57	138
25	0,21	720 x 0,20	7,64	206
35	0,21	1008 x 0,20	8,43	289
50	0,31	1368 x 0,20	9,86	393
70	0,31	2160 x 0,20	12,28	620
95	0,31	2664 x 0,20	14,02	765
120	0,31	3552 x 0,20	15,56	1020
150	0,31	4440 x 0,20	17,25	1276
185	0,41	1404 x 0,385	19,90	1531
240	0,41	1776 x 0,385	21,95	1938
300	0,41	2340 x 0,385	24,85	2554

PARAMETRY		
Przekrój znamionowy żyły	Największa rezystancja żyły w temp. 20 °C	
	Druty gołe	Druty pokryte metalem
mm ²	Ω/km	Ω/km
0,5	39,0	40,1
0,75	26,0	26,7
1,0	19,5	20,0
1,5	13,3	13,7
2,5	7,98	8,21
4	4,95	5,09
6	3,30	3,39
10	1,91	1,95
16	1,21	1,24
25	0,780	0,795
35	0,554	0,565
50	0,386	0,393
70	0,272	0,277
95	0,206	0,210
120	0,161	0,164
150	0,129	0,132
185	0,106	0,108
240	0,0801	0,0817
300	0,0641	0,0654