

D; L

Kable i przewody kolejowe

INFORMACJE TECHNICZNE:

Przewód miedziany goły jednodrutowy (D), przewód miedziany goły wielodrutowy (L).

BUDOWA:

Żyły	przewody rodzaju D i L - miedziane twarde wg normy PN-74/E 90080, przewody rodzaju L - miedziane kl 2 wg normy PN-EN 60228
Zastosowanie	przewody przeznaczone do budowy elektroenergetycznych linii napowietrznych
Pakowanie	krążki, bębny

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.

Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o.
ul. Laskowska 1
21-200 Parczew

+48 83 355 03 38
+48 83 355 18 88
info@elpar.pl

Fabryka Kabli ELPAR II Sp. z o.o.
ul. Szafirowa 9
16-400 Suwałki

+48 87 565 41 30
+48 87 565 41 50
suwalki@elpar.pl

D		
Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²)	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
1 x 4 RE	2,24	35,1
1 x 6 RE	2,74	52,7
1 x 10 RE	3,56	87,6

Przewody miedziane wielodrutowe gołe w stanie twardym									
Przekrój		Liczba drutów	Średnica		Obliczeniowa siła zrywająca	Maks. rezystancja DC w temp. 20°C	Obliczeniowa masa 1 km	Symbol	Nr katalogowy
Znamionowy	Obliczeniowy		Znamionowa drutu	Obliczeniowa przewodu					
mm ²	mm ²	szt.	mm	mm	kN	Ω/km	kg	-	-
10	10,1	49	0,51	4,59	3,20	1,815	91	L10	9811-1
16	16,07	7	1,71	5,13	5,54	1,142	146	L16	-
25	24,94	7	2,13	6,39	8,60	0,7361	226	L25	9811-2
35	34,91	7	2,52	7,56	12,03	0,5259	316	L35	9811-3
50	49,48	7	3,00	9,00	17,05	0,3712	449	L50	9811-4
70	70,27	19	2,17	10,85	24,22	0,2613	637	L70	9811-5
95	94,76	19	2,52	12,60	32,67	0,1938	859	L95	9811-6
120	117,0	19	2,80	14,00	40,32	0,1570	1060	L120	9811-7
150	148,4	37	2,26	15,82	51,15	0,1237	1345	L150	9811-8
185	184,5	37	2,52	17,64	63,60	0,0995	1673	L185	-
240	241,0	37	2,88	20,16	83,07	0,0762	2185	L240	-
300	299,4	61	2,50	22,50	97,77	0,0613	2715	L300	-
Pakowanie		Pakowanie: bębny drewniane							

Przewody miedziane wielodrutowe gołe w stanie miękkim									
Przekrój		Liczba drutów	Średnica		Maks. rezystancja DC w temp. 20°C	Obliczeniowa masa 1 km	Oznaczenie żyły klasa	Symbol	Nr katalogowy
Znamionowy	Obliczeniowy		Znamionowa drutu	Obliczeniowa przewodu					
mm ²	mm ²	szt.	mm	mm	Ω/km	kg	-	-	-
95	94,2	37	1,8	12,60	0,190	845	K2	L 95	9812-6
185	182	37	2,5	14,0	0,097	1650	K2	L 185	9812-9
Pakowanie		Pakowanie: bębny drewniane							

Przewody miedziane wielodrutowe gołe w stanie miękkim									
Przekrój		Liczba drutów	Średnica		Maks. rezystancja DC w temp. 20°C	Obliczeniowa masa 1 km	Oznaczenie żyły klasa	Symbol	Nr katalogowy
Znamionowy	Obliczeniowy		Znamionowa drutu	Obliczeniowa przewodu					
mm ²	mm ²	szt.	mm	mm	Ω/km	kg	-	-	-
185	182	321	0,85	21,2	0,0991	1702	L2	L185	9815-9
Pakowanie		Pakowanie: bębny drewniane							

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.

Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o.
ul. Laskowska 1
21-200 Parczew

+48 83 355 03 38
+48 83 355 18 88
info@elpar.pl

Fabryka Kabli ELPAR II Sp. z o.o.
ul. Szafirowa 9
16-400 Suwałki

+48 87 565 41 30
+48 87 565 41 50
suwalki@elpar.pl