

LgY-K 1,5 kV**Kable i przewody kolejowe****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewody elektroenergetyczne jednożyłowe do taboru kolejowego z żyłami giętkimi miedzianym o izolacji polwinitowej.

BUDOWA:

Żyły	miedziane, wielodrutowe kl. 5, wg IEC 60228
Izolacja	specjalna polwinitowa olejoodporna
Kolory izolacji	czarna
Temperatura pracy	od -30°C do +70°C
Napięcie znamionowe	1,5 kV
Minimalny promień gięcia	3 x średnica zewnętrzna kabla
Zastosowanie	przewody do układania w szynowym taborze kolejowym, w tym również w miejscach narażonych na działanie warunków atmosferycznych oraz smarów
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.



LgY-K 1,5 kV		
Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²)	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu (mm)	Orientacyjna masa przewodu (kg/km)
1 x 0,75	3,1	15
1 x 1,0	3,2	19
1 x 1,5	3,5	25
1 x 2,5	4,2	37
1 x 4	4,9	54
1 x 6	5,4	74
1 x 10	10,4	184
1 x 16	16,4	402
1 x 25	12,4	331
1 x 35	10,6	348
1 x 50	13,0	493
1 x 70	14,8	685
1 x 95	17,3	899
1 x 120	18,5	1122

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.