

LgY-K 450/750 V**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 | 450/750 V |
| 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 450/750 V

| 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.