

YKY 3,6/6 kV**Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Kabel (K) elektroenergetyczny z żyłą miedzianą, w izolacji polwinitowej (Y) z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na izolację i w powłoce polwinitowej (Y).

BUDOWA:

| | |
|--------------------------|--|
| Żyły | miedziane kl. 2, wykonane wg PN-EN 60228 |
| Izolacja | polwinitowa |
| Żyła powrotna | taśmy miedziane lub druty miedziane, okrągłe |
| Powłoka | polwinitowa |
| Kolory izolacji | naturalny |
| Temperatura pracy | od -30°C do +70°C |
| Napięcie znamionowe | 3,6/6 kV |
| Minimalny promień gięcia | średnica zewnętrzna przewodu D [mm] 10xD |
| Zastosowanie | kable elektroenergetyczne przeznaczone są do przesyłania energii elektrycznej, stosowane są do pracy w urządzeniach energetycznych w zakładach przemysłowych, elektrowniach i lokalnych sieciach zasilających aglomeracje, można je stosować do układania na stałe wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz w kanałach kablowych oraz bezpośrednio w ziemi |
| Pakowanie | 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.


YKY 3,6/6 kV

| Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm ²] | Przybliżona średnica zewnętrzna kabla [mm] | Orientacyjna masa kabla [kg/km] |
|--|---|------------------------------------|
| 1 x 16 RMC / 16 | 16,9 | 586 |
| 1 x 25 RMC / 16 | 18,2 | 718 |
| 1 x 35 RMC / 16 | 19,3 | 850 |
| 1 x 50 RMS / 16 | 20,4 | 1023 |
| 1 x 70 RMC / 25 | 23,4 | 1318 |
| 1 x 95 RMC / 35 | 25,2 | 1690 |
| 1 x 120 RMC / 50 | 26,7 | 2096 |
| 1 x 150 RMC / 50 | 28,4 | 2421 |
| 1 x 185 RMC / 50 | 30,2 | 2777 |
| 1 x 240 RMC / 50 | 32,8 | 3354 |
| 1 x 300 RMC / 50 | 35,4 | 3977 |
| 1 x 400 RMC / 50 | 38,6 | 4968 |
| 1 x 500 RMC / 50 | 41,8 | 5972 |
| 1 x 630 RMC / 50 | 47,1 | 7326 |
| 3 x 16 RMC / 16 | 35,5 | 2079 |
| 3 x 25 RMC / 16 | 37,6 | 2512 |
| 3 x 35 RMC / 16 | 38,1 | 2616 |
| 3 x 50 RMC / 16 | 40,6 | 3186 |
| 3 x 70 RMC / 25 | 45,8 | 4078 |
| 3 x 95 RMC / 35 | 49,9 | 5157 |
| 3 x 120 RMC / 50 | 52,8 | 6185 |
| 3 x 150 RMC / 50 | 55,9 | 7232 |
| 3 x 185 RMC / 50 | 59,3 | 8448 |
| 3 x 240 RMC / 50 | 62,8 | 10151 |
| 3 x 300 RMC / 50 | 66,0 | 12189 |

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.