

## ■ NYY-O (J) 0,6/1 kV

Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne



### INFORMACJE TECHNICZNE:

Kabel elektroenergetyczny o żyłach miedzianych w izolacji polwinitowej (Y), z powłoką wypełniającą na ośrodku i w powłoce polwinitowej (Y), z żyłą ochronną (J) lub bez żyły ochronnej (O).



- [Pobierz certyfikat SEP-BBI](#)

### BUDOWA:

|                          |  |        |
|--------------------------|--|--------|
| Żyły                     | miedziane<br>RE - jednodrutowe okrągłe kl. 1<br>RM - wielodrutowe okrągłe kl. 2<br>SM - wielodrutowe sektorowe kl. 2   |        |
| Izolacja                 | specjalna polwinitowa PVC  |        |
| Powłoka                  | specjalna polwinitowa PVC  |        |
| Kolory izolacji          | 1-żyłowe: brązowy, czarny, szary, niebieski<br>2-żyłowe: niebieska, brązowa<br>3-żyłowe: brązowa, czarna, szara<br>4-żyłowe: niebieska, brązowa, czarna, szara<br>5-żyłowe: niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna<br>7-żyłowe i więcej: czarne numerowane<br>1-żyłowe (żo): zielono-żółta<br>3-żyłowe (żo): zielono-żółta, niebieska, brązowa<br>4-żyłowe (żo): zielono-żółta, brązowa, czarna, szara<br>5-żyłowe (żo): zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara<br>7-żyłowe (żo) i więcej: zielono-żółta, czarne numerowane |        |
| Temperatura pracy        | od -30°C do +70°C  |        |
| Napięcie znamionowe      | 0,6/1 kV   |        |
| Minimalny promień gięcia | średnica zewnętrzna przewodu D [mm]  |        |
|                          | kable jednożyłowe  | 15 x D |
|                          | kable wielożyłowe  | 12 x D |
| 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                | 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.

**NYY-J(O) 0,6/1 kV**

| Liczba i przekrój znamionowy żył<br>[n x mm <sup>2</sup> ] | Przybliżona średnica zewnętrzna kabla<br>[mm] | Orientacyjna masa kabla<br>[kg/km] |
|--|---|------------------------------------|
| 1 x 1,5 RE   | 6,4   | 59                                 |
| 1 x 2,5 RE   | 6,8   | 71                                 |
| 1 x 4 RE   | 7,7   | 96                                 |
| 1 x 6 RE   | 8,2   | 119                                |
| 1 x 10 RE  | 9,1   | 164                                |
| 1 x 16 RE  | 10,0  | 225                                |
| 1 x 25 RM  | 12,1  | 340                                |
| 1 x 35 RM  | 13,2  | 443                                |
| 1 x 50 RM  | 14,8  | 580                                |
| 1 x 70 RM  | 16,2  | 767                                |
| 1 x 95 RM  | 18,3  | 1046                               |
| 1 x 120 RM   | 19,6  | 1280                               |
| 1 x 150 RM   | 21,7  | 1581                               |
| 1 x 185 RM   | 23,7  | 1929                               |
| 1 x 240 RM   | 26,5  | 2466                               |
| 1 x 300 RM   | 29,1  | 3047                               |
| 1 x 400 RM   | 33,4  | 3982                               |
| 1 x 500 RM   | 35,9  | 5018                               |
| 2 x 1,5 RE   | 10,3  | 154                                |
| 2 x 2,5 RE   | 11,0  | 188                                |
| 2 x 4 RE   | 12,7  | 262                                |
| 2 x 6 RE   | 13,7  | 325                                |
| 2 x 10 RE  | 15,9  | 467                                |
| 2 x 16 RE  | 17,7  | 629                                |
| 2 x 25 RM  | 22,2  | 987                                |
| 2 x 35 RM  | 24,8  | 1293                               |
| 3 x 1,5 RE   | 10,7  | 174                                |
| 3 x 2,5 RE   | 11,5  | 216                                |
| 3 x 4 RE   | 13,4  | 306                                |
| 3 x 6 RE   | 14,5  | 386                                |
| 3 x 10 RE  | 16,4  | 544                                |
| 3 x 16 RE  | 18,9  | 785                                |
| 3 x 25 RM  | 23,6  | 1216                               |
| 3 x 35 RM  | 25,9  | 1577                               |
| 4 x 1,5 RE   | 11,5  | 202                                |
| 4 x 2,5 RE   | 12,4  | 254                                |
| 4 x 4 RE   | 14,4  | 364                                |
| 4 x 6 RE   | 15,7  | 464                                |
| 4 x 10 RE  | 17,8  | 668                                |
| 4 x 16 RE  | 20,0  | 933                                |
| 4 x 16 RM  | 21,0  | 1068                               |
| 4 x 25 RM  | 25,8  | 1509                               |
| 4 x 35 RM  | 28,6  | 1984                               |
| 4 x 50 RM  | 29,6  | 2689                               |
| 4 x 50 SM  | 29,6  | 2417                               |

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.

|             |      |       |
|-------------|------|-------|
| 4 x 70 RM   | 36,2 | 3562  |
| 4 x 70 SM   | 35,2 | 3270  |
| 4 x 95 RM   | 39,2 | 4867  |
| 4 x 95 SM   | 38,2 | 4308  |
| 4 x 120 SM  | 41,8 | 5310  |
| 4 x 150 SM  | 46,6 | 6644  |
| 4 x 185 SM  | 52,0 | 8167  |
| 4 x 240 SM  | 58,8 | 10643 |
| 5 x 1,5 RE  | 12,3 | 236   |
| 5 x 2,5 RE  | 13,3 | 299   |
| 5 x 4 RE    | 15,6 | 433   |
| 5 x 6 RE    | 18,0 | 609   |
| 5 x 10 RE   | 19,3 | 787   |
| 5 x 16 RE   | 22,3 | 1165  |
| 5 x 25 RM   | 28,4 | 1836  |
| 5 x 35 RM   | 31,9 | 2456  |
| 5 x 50 RM   | 36,3 | 3258  |
| 5 x 70 RM   | 40,6 | 4528  |
| 5 x 95 RM   | 47,1 | 6007  |
| 5 x 120 RM  | 51,2 | 7391  |
| 7 x 1,5 RE  | 12,9 | 280   |
| 7 x 2,5 RE  | 13,9 | 365   |
| 7 x 4 RE    | 16,5 | 530   |
| 10 x 1,5 RE | 15,5 | 384   |
| 10 x 2,5 RE | 17,1 | 514   |
| 10 x 4 RE   | 20,4 | 752   |
| 12 x 1,5 RE | 16,0 | 429   |
| 12 x 2,5 RE | 17,4 | 567   |
| 12 x 4 RE   | 21,1 | 852   |
| 19 x 1,5 RE | 18,2 | 594   |
| 19 x 2,5 RE | 20,2 | 801   |
| 19 x 4 RE   | 24,5 | 1224  |
| 24 x 1,5 RE | 21,1 | 735   |
| 24 x 2,5 RE | 23,3 | 1002  |
| 30 x 1,5 RE | 22,2 | 870   |
| 30 x 2,5 RE | 24,6 | 1200  |
| 37 x 1,5 RE | 23,8 | 1025  |
| 37 x 2,5 RE | 26,7 | 1441  |
| 48 x 1,5 RE | 27,3 | 1252  |
| 48 x 2,5 RE | 30,7 | 1780  |

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.