

**■ NSGAFÖU 0,6/1 kV, 1,8/3 kV, 3,6/6 kV****Kable i przewody kolejowe****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewód jednożyłowy, o żyłach miedzianych ocynowanych, w izolacji z gumy, o zewnętrznej powłoce z gumy olejoodpornej i nierozprzestrzeniającej płomienia.

**BUDOWA:**

|                      |   |
|----------------------|---|
| Żyły                 | miedziane ocynowane wielodrutowe kl. 5, wg normy DIN-VDE 0295   |
| Izolacja             | mieszanka gumowa  |
| Powłoka              | guma olejoodporna, nierozprzestrzeniająca płomienia   |
| Kolory izolacji      | naturalna   |
| Temperatura pracy    | od -40°C do +90°C   |
| Napięcie znamionowe: | 0,6/1 kV, 1,8/3 kV, 3,6/6 kV  |
| Zastosowanie         | przewody przeznaczone są do układania na stałe w pojazdach szynowych, w rurach i zamkniętych kanałach, przewody na napięcie 1,8/3 kV mogą być stosowane w urządzeniach sterowniczych i rozdzielaczach 1000 V, w układach zasilających i łączeniowych ten typ przewodu daje dużą odporność na przeciążenia zwarciove i ziemnozwarciowe |
| 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.

**NSGAFÖU 0,6/1 kV**

| Liczba i przekrój znamionowy żył<br>[n x mm <sup>2</sup> ] | Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu<br>[mm] | Orientacyjna masa przewodu<br>[kg/km] |
|--|--|---------------------------------------|
| 1 x 1,5  | 4,6  | 33                                    |
| 1 x 2,5  | 5,3  | 48                                    |
| 1 x 4  | 6,0  | 66                                    |
| 1 x 6  | 6,5  | 86                                    |
| 1 x 10   | 8,0  | 135                                   |
| 1 x 16   | 9,1  | 195                                   |
| 1 x 25   | 10,6   | 287                                   |
| 1 x 35   | 11,7   | 390                                   |
| 1 x 50   | 14,1   | 552                                   |
| 1 x 70   | 15,9   | 748                                   |
| 1 x 95   | 18,4   | 980                                   |
| 1 x 120  | 19,7   | 1208                                  |
| 1 x 150  | 21,7   | 1503                                  |
| 1 x 185  | 24,8   | 1855                                  |
| 1 x 240  | 26,6   | 2380                                  |
| 1 x 300  | 30,6   | 2970                                  |

**NSGAFÖU 1,8/3 kV**

| Liczba i przekrój znamionowy żył<br>[n x mm <sup>2</sup> ] | Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu<br>[mm] | Orientacyjna masa przewodu<br>[kg/km] |
|--|--|---------------------------------------|
| 1 x 1,5  | 5,6  | 46                                    |
| 1 x 2,5  | 5,1  | 59                                    |
| 1 x 4  | 6,6  | 75                                    |
| 1 x 6  | 7,1  | 97                                    |
| 1 x 10   | 8,6  | 149                                   |
| 1 x 16   | 9,7  | 210                                   |
| 1 x 25   | 11,9   | 321                                   |
| 1 x 35   | 12,6   | 414                                   |
| 1 x 50   | 14,6   | 565                                   |
| 1 x 70   | 16,3   | 464                                   |
| 1 x 95   | 19,2   | 1010                                  |
| 1 x 120  | 20,3   | 1242                                  |
| 1 x 150  | 22,5   | 1540                                  |
| 1 x 185  | 25,2   | 1868                                  |
| 1 x 240  | 27,0   | 2405                                  |
| 1 x 300  | 31,0   | 3005                                  |

**NSGAFÖU 3,6/6 kV**

| Liczba i przekrój znamionowy żył<br>[n x mm <sup>2</sup> ] | Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu<br>[mm] | Orientacyjna masa przewodu<br>[kg/km] |
|--|--|---------------------------------------|
| 1 x 1,5  | 7,9  | 83                                    |
| 1 x 2,5  | 8,7  | 98                                    |
| 1 x 4  | 9,7  | 73                                    |
| 1 x 6  | 10,7   | 99                                    |

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.

|         |      |      |
|---------|------|------|
| 1 x 10  | 11,4 | 168  |
| 1 x 16  | 12,6 | 279  |
| 1 x 25  | 14,4 | 396  |
| 1 x 35  | 16,4 | 594  |
| 1 x 50  | 17,8 | 733  |
| 1 x 70  | 21,8 | 852  |
| 1 x 95  | 23,8 | 1095 |
| 1 x 120 | 24,3 | 1322 |
| 1 x 150 | 25,1 | 1659 |
| 1 x 185 | 27,1 | 1934 |

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.