

**■ 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 [n x mm <sup>2</sup> ]	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm]	Orientacyjna masa przewodu [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 [n x mm <sup>2</sup> ]	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm]	Orientacyjna masa przewodu [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 [n x mm <sup>2</sup> ]	Przybliżona średnica zewnętrzna przewodu [mm]	Orientacyjna masa przewodu [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.