

## NAYY-J (O) 0,6/1 kV

Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne



### INFORMACJE TECHNICZNE:

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

 - [Pobierz certyfikat SEP-BBI](#)

### BUDOWA:

Żyły	aluminiowe RE - jednodrutowe okrągłe kl. 1 RM - wielodrutowe okrągłe kl. 2 SM - wielodrutowe sektorowe kl. 2 RMC - wielodrutowe okrągłe zagęszczone kl. 2	
Izolacja	specjalna polwinitowa PVC	
Powłoka	specjalna polwinitowa PVC	
Kolory izolacji	1-(J): zielono-żółta 2-(J): zielono-żółta, czarna 3-(J): zielono-żółta, niebieska brązowa 4-(J): zielono-żółta, brązowa, czarna, szara 5-(J): zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara 1-(O): czarna 2-(O): niebieska, brązowa 3-(O): brązowa, czarna, szara 4-(O): niebieska, brązowa, czarna, szara 5-(O): niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna	
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; wykorzystywane są do ułożenia na stałe wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz, w kanałach kablowych oraz bezpośrednio w ziemi i w betonie, gdzie kable nie są narażone na uszkodzenia mechaniczne	
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.

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

Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm <sup>2</sup> ]	Przybliżona średnica zewnętrzna kabla [mm]	Orientacyjna masa kabla [kg/km]
1 x 25 RM	12,1	194
1 x 35 RM	13,1	233
1 x 50 RM	14,6	296
1 x 70 RM	16,3	373
1 x 95 RM	18,3	478
1 x 120 RM	19,6	562
1 x 150 RM	21,6	684
1 x 185 RM	23,7	824
1 x 240 RM	26,1	1024
1 x 300 RM	29,1	1262
1 x 400 RM	33,2	1633
1 x 500 RM	35,9	1984
1 x 630 RM	40,8	2461
4 x 25 RE	24,2	847
4 x 25 SE	21,9	677
4 x 35 RE	26,8	1058
4 x 35 SE	23,7	816
4 x 50 SM	26,9	1200
4 x 50 SE	27,7	1102
4 x 70 SM	32,9	1505
4 x 70 SE	32,0	1463
4 x 95 SM	34,1	2035
4 x 95 SE	35,5	1901
4 x 120 SM	37,1	2434
4 x 120 SE	38,8	2227
4 x 150 SM	41,6	3018
4 x 150 SE	42,5	2751
4 x 185 SM	46,2	3687
4 x 185 SE	47,1	3387
4 x 240 SM	52,4	4651
4 x 240 SE	52,6	4340
5 x 25 RE	22,5	1080
5 x 35 RE	30,2	1365

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.