

■ 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 RE - jednodrutowe okrągłe kl. 1 RM - wielodrutowe okrągłe kl. 2 SM - wielodrutowe sektorowe kl. 2	
Izolacja	specjalna polwinitowa PVC	
Powłoka	specjalna polwinitowa PVC	
Kolory izolacji	1-żyłowe: brązowy, czarny, szary, niebieski 2-żyłowe: niebieska, brązowa 3-żyłowe: brązowa, czarna, szara 4-żyłowe: niebieska, brązowa, czarna, szara 5-żyłowe: niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna 7-żyłowe i więcej: czarne numerowane 1-żyłowe (żo): zielono-żółta 3-żyłowe (żo): zielono-żółta, niebieska, brązowa 4-żyłowe (żo): zielono-żółta, brązowa, czarna, szara 5-żyłowe (żo): zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara 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.

NYJ-J(O) 0,6/1 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm ²]	Przybliżona średnica zewnętrzna kabla [mm]	Orientacyjna masa kabla [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.