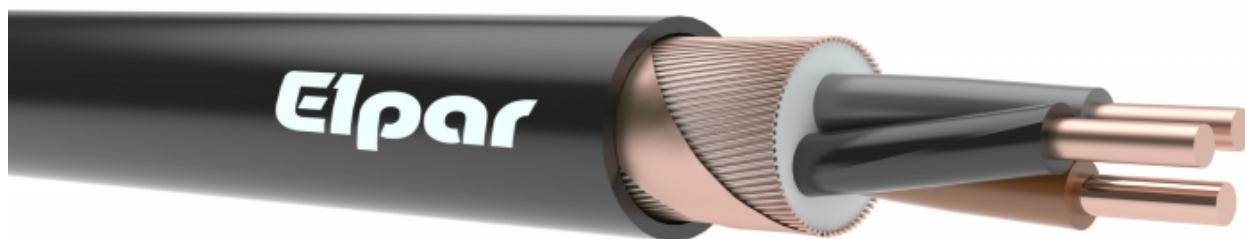


## ■ NYCY 0,6/1 kV

Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne



### INFORMACJE TECHNICZNE:

Kabel elektroenergetyczny o żyłach miedzianych w izolacji polwinitowej (Y), z powłoką wypełniającą na ośrodku, z żyłą powrotną (C) i w powłoce polwinitowej (Y).

### BUDOWA:

Żyły	miedziane RE - jednodrutowe okrągłe kl. 1 RM - wielodrutowe okrągłe kl. 2 SM - wielodrutowe sektorowe kl. 2	
Izolacja	specjalna polwinitowa PVC	
Wypełnienie	mieszanka gumowa	
Żyła powrotna	druty miedziane + taśmy miedziane	
Ośłona	specjalna polwinitowa PVC	
Kolory izolacji	1-żyłowe: czarny 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	
Temperatura pracy	od -30°C do +70°C	
Napięcie znamionowe	0,6/1 kV	
Minimalny promień gięcia	kable jednożyłowe	15xD
	kable wielożyłowe	12xD
Zastosowanie	kable elektroenergetyczne przeznaczone są do układania na stałe wewnątrz i na zewnątrz jak również bezpośrednio w ziemi, stosowane są do pracy w urządzeniach energetycznych, w lokalnych sieciach zasilających, elektrowniach, oraz do energetycznych urządzeń kontrolnych, ekran z taśm miedzianych chroni kabel przed wpływem zewnętrznych pól elektromagnetycznych	
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.



### NYCY 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]
2 x 1,5 RE / 1,5	11,7	194
2 x 1,5 RM / 1,5	12,1	205
2 x 2,5 RE / 2,5	12,5	237
2 x 2,5 RM / 2,5	13,0	252
2 x 4 RE / 4	14,6	334
2 x 4 RM / 4	15,2	356
2 x 6 RE / 6	15,9	416
2 x 6 RM / 6	16,2	429
2 x 10 RE / 10	17,6	571
2 x 10 RM / 10	18,2	596
2 x 16 RE / 16	19,9	794
2 x 16 RM / 16	20,7	833
2 x 25 RM / 16	24,5	1167
2 x 35 RM / 16	26,6	1434
3 x 1,5 RE / 1,5	12,1	215
3 x 1,5 RM / 1,5	12,6	228
3 x 2,5 RE / 2,5	13,0	267
3 x 2,5 RM / 2,5	13,5	283
3 x 4 RE / 4	15,2	379
3 x 4 RM / 4	15,9	403
3 x 6 RE / 6	16,6	479
3 x 6 RM / 6	17,0	494
3 x 10 RE / 10	18,4	669
3 x 10 RM / 10	19,0	695
3x16RE / 16	20,8	940
3 x 16 RM / 16	21,7	983
3 x 25 RM / 16	25,8	1400
3 x 25 RM / 25	25,7	1480
3 x 35 RM / 16	28,0	1750
3 x 35 RM / 35	28,3	1927
3 x 35 SM / 16	25,5	1550
3 x 35 SM / 35	25,8	1727
3 x 50 SM / 25	28,4	2074
3 x 50 SM / 50	28,8	2279
3 x 70 SM / 35	32,5	2876
3 x 70 SM / 70	32,9	3180
3 x 95 SM / 50	36,6	3880
3 x 95 SM / 95	37,0	4309
3 x 120 SM / 70	39,7	4849
3 x 120 SM / 120	39,7	5312
3 x 150 SM / 70	44,1	5850
3 x 150 SM / 150	44,7	6676
3 x 185 SM / 95	48,2	7311
3 x 240 SM / 120	54,0	9478
4 x 1,5 RE / 1,5	12,9	251

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 1,5 RM / 1,5	13,3	264
4 x 2,5 RE / 2,5	13,8	307
4 x 2,5 RM / 2,5	14,4	325
4 x 4 RE / 4	16,3	440
4 x 4 RM / 4	17,0	467

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.

Fabryka Kabli ELPAR Sp. z o.o.  
ul. Laskowska 1  
21-200 Parczew

+48 83 355 03 38  
+48 83 355 18 88  
info@elpar.pl

Fabryka Kabli ELPAR II Sp. z o.o.  
ul. Szafirowa 9  
16-400 Suwałki

+48 87 565 41 30  
+48 87 565 41 50  
suwalki@elpar.pl