

■ YAKY(żo) 0,6/1 kV

Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne



INFORMACJE TECHNICZNE:

Kabel (K) elektroenergetyczny o żyłach aluminiowych (A), w izolacji polwinitowej (Y) i w powłoce polwinitowej (Y), z żyłą ochronną (żo).

 - [Pobierz certyfikat SEP-BBI](#)

BUDOWA:

Żyły	aluminiowe RE - jednodrutowe okrągłe kl. 1 SE - jednodrutowe sektorowe 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, kolor czarny, odporna na UV	
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 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	
Temperatura pracy	od -30°C do +70°C	
Napięcie znamionowe	0,6/1 kV	
Minimalny promień gięcia	średnica zewnętrzna przewodu D [mm]	
	kable jednożyłowe	15xD
	kable wielożyłowe	12xD
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	
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.

YAKY(żo) 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 10 RE	8,3	90
1 x 16 RE	9,2	116
1 x 25 RMC	11,2	168
1 x 35 RMC	12,2	205
1 x 50 RMC	13,8	269
1 x 70 RMC	15,5	344
1 x 95 RMC	17,7	454
1 x 120 RMC	19,0	537
1 x 150 RMC	21,2	666
1 x 185 RMC	23,5	815
1 x 240 RMC	26,1	1027
1 x 300 RMC	29,1	1265
1 x 400 RMC	33,2	1637
1 x 500 RMC	35,9	1988
1 x 630 RMC	41,1	2469
1 x 625 RMC + 2 x 2,5	41,3	2670
1 x 630 RMC + 2 x 2,5	41,3	2690
1 x 630 / 25 RMC	42,6	2835
3 x 10 RE	15,4	306
3 x 16 RE	19,3	532
3 x 25 RE	23,0	762
3 x 35 RMC	25,8	953
3 x 50 RMC	29,9	1295
3 x 70 RMC	33,4	1625
3 x 95 RMC	38,6	2171
3 x 120 RMC	41,6	2566
3 x 150 RMC	46,5	3198
3 x 185 RMC	44,0	3899
3 x 185 + 95 SM	46,5	2982
3 x 240 RMC	48,5	4945
3 x 240 + 120 SM	52,6	3754
4 x 10 RE	16,8	362
4 x 16 RE	20,6	603
4 x 16 RMC	21,6	657
4 x 25 RMC	25,4	921
4 x 25 SE	20,6	571
4 x 35 SE	22,4	700
4 x 50 SE	26,4	965
4 x 70 SE	30,3	1260
4 x 95 SE	34,2	1678
4 x 120 SE	37,1	1977
4 x 150 SE	40,4	2419
4 x 185 SE	45,0	3016
4 x 240 SE	50,5	3923
4 x 95 SM	34,9	1698

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 120 SM	39,1	2116
4 x 150 SM	43,3	2585
4 x 185 SM	48,1	3213
4 x 240 SM	59,2	4240
5 x 10 RE	19,3	513
5 x 16 RE	22,4	709
5 x 25 RE	26,0	1010
5 x 25 RMC	27,7	1067
5 x 35 RE	29,5	1269
5 x 35 RMC	30,6	1320
5 x 50 RMC	35,8	1839
5 x 50 SE	29,8	1200
5 x 70 RMC	40,2	2389
5 x 70 SE	32,6	1534
5 x 95 SE	37,4	2091
5 x 120 SE	42,0	2481
5 x 150 RMC	48,6	4659

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.