

## ■ YKYektmy(žo) 0,6/1 kV

Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne



### INFORMACJE TECHNICZNE:

Kabel (K) elektroenergetyczny z żyłami miedzianymi w izolacji polwinitowej (Y) i w powłoce polwinitowej (Y), ekranowany taśmami miedzianymi (ektm) z wytłoczoną na ekran osłoną polwinitową (y), z żyłą ochronną (žo).

### BUDOWA:

Żyły	miedziane 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	
Ekran	taśmy miedziane	
Ośłona	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 1-żyłowe (žo): zielono-żółta 3-żyłowe (žo): zielono-żółta, niebieska, brązowa 4-żyłowe (žo): zielono-żółta, brązowa, czarna, szara 5-żyłowe (žo): 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	15 x D
	kable wielożyłowe	12 x D
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.

**YKYektmy(žo) 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	12,8	238
2 x 2,5 RE	13,6	277
2 x 4 RE	15,4	376
2 x 6 RE	16,4	446
2 x 10 RE	18,1	535
2 x 16 RE	20,3	752
2 x 25 RMC	24,1	1119
3 x 1,5 RE	13,2	262
3 x 2,5 RE	14,1	317
3 x 4 RE	16,1	431
3 x 6 RE	17,1	520
3 x 10 RE	19,1	713
3 x 16 RE	21,3	926
3 x 25 RMC	25,3	1386
4 x 1,5 RE	14,0	302
4 x 2,5 RE	14,9	366
4 x 4 RE	17,2	510
4 x 6 RE	18,4	619
4 x 10 RE	20,6	856
4 x 16 RE	23,2	1188
4 x 25 RMC	27,6	1841
4 x 35 SM	28,8	2142
4 x 50 SM	32,9	2672
5 x 1,5 RE	14,8	342
5 x 2,5 RE	16,0	431
5 x 4 RE	18,4	594
5 x 6 RE	20,0	747
5 x 10 RE	22,2	1020
5 x 16 RE	25,0	1436
5 x 25 RMC	30,3	2010
5 x 35 RMC	34,8	2543

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.