

■ YKXSektmy(żo) 0,6/1 kV

Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne



INFORMACJE TECHNICZNE:

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

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	polietylen usieciowany (XLPE)	
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 (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 +90°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.

YKXSektmy(żo) 0,6/1 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm ²]	Przybliżona średnica zewnętrzna kabla [mm]	Orientacyjna masa kabla [kg/km]
2 x 1 RE	11,8	195
2 x 1,5 RE	12,3	216
2 x 2,5 RE	13,0	253
2 x 4 RE	14,0	304
2 x 6 RE	15,1	372
2 x 10 RE	16,7	486
2 x 16 RE	18,5	645
2 x 25 RMC	21,9	947
3 x 1 RE	12,2	212
3 x 1,5 RE	12,7	238
3 x 2,5 RE	13,5	285
3 x 4 RE	14,5	349
3 x 6 RE	15,8	436
3 x 10 RE	17,5	585
3 x 16 RE	19,6	805
3 x 25 RMC	23,3	1200
4 x 1 RE	12,8	236
4 x 1,5 RE	13,4	269
4 x 2,5 RE	14,4	327
4 x 4 RE	15,7	415
4 x 6 RE	16,8	516
4 x 10 RE	18,9	715
4 x 16 RE	21,1	986
4 x 25 RMC	25,2	1488
4 x 35 SM	27,8	2022
4 x 50 SM	31,5	2495
5 x 1 RE	13,5	263
5 x 1,5 RE	14,2	301
5 x 2,5 RE	15,4	395
5 x 4 RE	16,7	507
5 x 6 RE	18,0	646
5 x 10 RE	20,3	919
5 x 16 RE	22,9	1308
5 x 25 RMC	29,5	1885
5 x 35 RMC	32,0	2385

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.