

■ YAKYFty(żo) 0,6/1 kV

Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne



INFORMACJE TECHNICZNE:

Kabel (K) elektroenergetyczny o żyłach aluminiowych (A) o izolacji polwinitowej (Y), opancerzony taśmami stalowymi (Ft);(Ftl) z wytłoczoną na pancerz polwinitową osłoną ochronną (y), z żyłą ochronną zielono-żółtą (żo).

BUDOWA:

Żyła	aluminiowe RE - jednodrutowe okrągłe kl. 1 RM - wielodrutowe okrągłe kl. 2 SM - wielodrutowa sektorowa kl.2 RMC - wielodrutowe okrągłe zagęszczone kl. 2
Izolacja	specjalna polwinitowa PVC
Pancerz	taśmy stalowe ocynkowane
Ostona	specjalna polwinitowa PVC
Opona	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 +70°C
Napięcie znamionowe	0,6/1 kV
Minimalny promień gięcia	15 x D (średnica zewnętrzna kabla) kable jednożyłowe 12 x D (średnica zewnętrzna kabla) kable wielożyłowe
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.

YAKYFty(żo) 0,6/1 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm ²]	Przybliżona średnica zewnętrzna kabel [mm]	Orientacyjna masa kabel [kg/km]
3 x 10 RE	19,6	548
3 x 16 RE	23,9	914
3 x 25 RE	27,8	1244
3 x 35 RMC	31,2	1534
3 x 50 RMC	35,1	1930
3 x 70 RMC	38,8	2345
3 x 95 RMC	43,7	2968
3 x 120 RMC	47,8	3758
3 x 150 RMC	53,1	4589
4 x 10 RE	20,9	682
4 x 16 RE	25,2	1012
4 x 25 SE	25,6	1110
4 x 35 SE	27,4	1295
4 x 50 SE	31,8	1279
4 x 70 SE	35,6	1671
4 x 95 SE	39,8	2480
4 x 120 SE	42,3	3172
4 x 150 SE	47,1	3773
4 x 185 SE	52,0	4571
4 x 240 SE	57,9	5593
4 x 95 SM	40,5	2501
4 x 120 SM	44,3	3311
4 x 150 SM	50,0	3940
4 x 185 SM	55,1	4769
4 x 240 SM	66,6	5911
5 x 10 RE	23,8	767
5 x 16 RE	27,9	1213
5 x 25 RMC	32,7	1655
5 x 35 RMC	35,4	1951
5 x 50 SE	35,2	1983
5 x 70SE	39,2	2760
5 x 95 SE	44,4	3552
5 x 120 SE	49,2	4063

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.