

■ YAKYy 3,6/6 kV**Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Kabel (K) elektroenergetyczny z żyłami aluminiowymi (A), w izolacji polwinitowej (Y), z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na izolację lub na powłokę wypełniającą i w powłoce polwinitowej (Y), z wytłoczoną polwinitową osłoną ochronną (Y).

BUDOWA:

Żyły	aluminiowe kl. 2, wykonane wg PN-EN 60228
Izolacja	polwinitowa
Żyła powrotna	taśmy miedziane lub druty miedziane, okrągłe
Powłoka	polwinitowa
Ośłona ochronna	polwinitowa
Kolory izolacji	naturalny
Temperatura pracy	od -30°C do +70°C
Napięcie znamionowe	3,6/6 kV
Minimalny promień gięcia	średnica zewnętrzna przewodu D [mm] 10xD
Zastosowanie	kable elektroenergetyczne przeznaczone są do przesyłania energii elektrycznej, stosowane są do pracy w urządzeniach energetycznych w zakładach przemysłowych, elektrowniach i lokalnych sieciach zasilających aglomeracje, można je stosować do układania 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.

YAKYy 3,6/6 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył [n x mm ²]	Przybliżona średnica zewnętrzna kabla [mm]	Orientacyjna masa kabla [kg/km]
1 x 25 RMC / 16	21,1	689
1 x 35 RMC / 16	22,2	764
1 x 50 RMS / 16	23,3	851
1 x 70 RMC / 25	26,3	1042
1 x 95 RMC / 35	28,1	1271
1 x 120 RMC / 50	29,6	1533
1 x 150 RMC / 50	31,3	1682
1 x 185 RMC / 50	33,1	1834
1 x 240 RMC / 50	35,9	2101
1 x 300 RMC / 50	38,7	2389
1 x 400 RMC / 50	42,1	2803
1 x 500 RMC / 50	45,5	3233
1 x 630 RMC / 50	51,0	3848
1 x 800 RMC / 50	56,2	4605
1 x 1000 RMC / 50	61,3	5429
3 x 25 RMC / 16	36,5	1778
3 x 35 RMC / 16	38,6	1982
3 x 50 RMC / 16	44,1	2583
3 x 70 RMC / 25	49,7	3187
3 x 95 RMC / 35	54,0	3861
3 x 120 RMC / 50	57,1	4519
3 x 150 RMC / 50	60,4	5022
3 x 185 RMC / 50	64,0	5650
3 x 240 RMC / 50	67,7	6396
3 x 300 RMC / 50	70,9	7109

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.