

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

Kabel (K) elektroenergetyczny z żyłą aluminiową (A), w izolacji polwinitowej (Y), z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na izolację lub na powłokę wypełniającą i w powłoce polwinitowej (Y).

BUDOWA:

Żyły	aluminiowe kl. 2, wykonane wg PN-EN 60228
Izolacja	polwinitowa
Żyła powrotna	taśmy miedziane lub druty miedziane, okrągłe
Powłoka	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] 10 x D
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.

YAKY 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	18,2	565
1 x 35 RMC / 16	19,3	633
1 x 50 RMC / 16	20,4	713
1 x 70 RMC / 25	23,4	884
1 x 95 RMC / 35	25,2	1101
1 x 120 RMC / 50	26,7	1352
1 x 150 RMC / 50	28,4	1491
1 x 185 RMC / 50	30,2	1630
1 x 240 RMC / 50	32,8	1865
1 x 300 RMC / 50	35,4	2117
1 x 400 RMC / 50	38,6	2488
1 x 500 RMC / 50	41,8	2872
1 x 630 RMC / 50	47,1	3420
1 x 800 RMC / 50	51,9	4083
3 x 25 RMC / 16	33,4	1539
3 x 35 RMC / 16	35,3	1713
3 x 50 RMC / 16	40,6	2254
3 x 70 RMC / 25	45,8	2773
3 x 95 RMC / 35	49,9	3386
3 x 120 RMC / 50	52,8	3990
3 x 150 RMC / 50	55,9	4435
3 x 185 RMC / 50	59,3	4999
3 x 240 RMC / 50	62,8	5676
3 x 300 RMC / 50	66,0	6353

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.