

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

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

BUDOWA:

Żyły	miedziane 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] 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.



YKY 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 16 RMC / 16	16,9	586
1 x 25 RMC / 16	18,2	718
1 x 35 RMC / 16	19,3	850
1 x 50 RMS / 16	20,4	1023
1 x 70 RMC / 25	23,4	1318
1 x 95 RMC / 35	25,2	1690
1 x 120 RMC / 50	26,7	2096
1 x 150 RMC / 50	28,4	2421
1 x 185 RMC / 50	30,2	2777
1 x 240 RMC / 50	32,8	3354
1 x 300 RMC / 50	35,4	3977
1 x 400 RMC / 50	38,6	4968
1 x 500 RMC / 50	41,8	5972
1 x 630 RMC / 50	47,1	7326
3 x 16 RMC / 16	35,5	2079
3 x 25 RMC / 16	37,6	2512
3 x 35 RMC / 16	38,1	2616
3 x 50 RMC / 16	40,6	3186
3 x 70 RMC / 25	45,8	4078
3 x 95 RMC / 35	49,9	5157
3 x 120 RMC / 50	52,8	6185
3 x 150 RMC / 50	55,9	7232
3 x 185 RMC / 50	59,3	8448
3 x 240 RMC / 50	62,8	10151
3 x 300 RMC / 50	66,0	12189

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.