

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

Kabel (K) elektroenergetyczny z żyłami miedzianymi o izolacji polwinitowej (Y) z żyłą powrotną miedzianą nałożoną na izolację lub na powłokę wypełniającą i o powłoce polwinitowej (Y) z wytłoczoną polwinitową osłoną ochronną (y).

BUDOWA:

Żyła:	miedziane kl. 2, wykonane wg PN-EN 60228
Izolacja:	specjalna polwinitowa PVC
Żyła powrotna:	taśmy miedziane lub druty miedziane, okrągłe
Powłoka:	specjalna polwinitowa PVC
Osłona ochronna:	specjalna polwinitowa PVC
Kolory izolacji:	naturalny
Temperatura pracy:	od -30°C do +70°C
Napięcie znamionowe:	3,6/6 kV
Minimalny promień gięcia	10 x D, D-średnica zewnętrzna kabla
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.

YKYy 3,6/6 kV

Liczba i przekrój znamionowy żył (n x mm ²)	Przybliżona średnica zewnętrzna kabla (mm)	Przybliżona masa kabla (kg/km)
1x25 RMC/16	21,1	820
1x35 RMC/16	22,2	965
1x50 RMC/16	23,3	1140
1X70 RMC/25	26,3	1450
1X95 RMC/35	28,1	1834
1X120 RMC/50	29,6	2274
1X150 RMC/50	31,3	2560
1X185 RMC/50	33,1	2975
1X240 RMC/50	35,9	3540
1X300 RMC/50	38,7	4237
1X400 RMC/50	42,1	5269
1X500 RMC/50	45,5	6317
1X630 RMC/50	51,0	7735
3X25 RMC/16	36,5	2750
3X35 RMC/16	38,6	2940
3X50 RMC/16	44,1	3452
3X70 RMC/25	49,7	4475
3X95 RMC/35	54,0	5493
3X120 RMC/50	57,1	6651
3X150 RMC/50	60,4	7768
3X185 RMC/50	64,0	8997
3X240 RMC/50	67,7	10760
3X300 RMC/50	70,9	12911

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.